

KONTAKTADRESSE: CLUB 80 / GERALD SCHRODER / AM SCHÖTZENPLATZ 14 / 2105 SEEVETAL 1 Tel.: 04105 / 2602

- INHALTSHERZEICHNIS -

4. 34 PM 发光。

Elulintermea	Börse
Neues vom Vorstand	Wer hat was wer will was 59 - 61
Kurzbericht vom Nordlichtertreffen . 02	Werbung EDV-Verbrauchsartikel 63 - 64
	Hel Bong LDV Vel bi adelisal Cikel 11111 00 04
Gerald, Hartmut	
Happy Birthday	
Jutta Obermann	
Aktuell und wichtig 94	Test: Brauche ich einen Computer ? . 10
Redaktion	Ein Segen für die Menschheit 36
Vorstellungen	aus "Ich hasse Computer"
Jörg, Christian, Sven, Peter, Detlev	
oorg, chiristian, sven, reter, better	[18] : 18] [18] : - 18] [18] : [18] : [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]
	Hartmut Obermann
	Wenn einer eine Reise tut 66
Lostwore	Alexander Schmid
SORTICALC 11 - 14	dBase 11, III und III Plus überblick 67 - 68
Klaus-Jürgen Mühlenbein	Artikel aus DOS 5'88
Mas man weis oder schon immer 15 - 17	
	Auf gute Zusammenarbeit! 69 - 70
Dump 18	Heinrich Betz
Lottozahlen 19 - 20	Entwicklungen und wie es weiterg 71 - 72
Kurt Müller	Paul-Jürgen Schmitz
Atari-Bilder auf dem 4p 21 - 24	Datenbanken richtig aufgebaut 73 - 77
Kartmut Obermann	Artikel aus Window 9'88
CP/M Warmstart ohne Nachladen 25 - 27	Ein elektronisches Märchen 78
Frank-Michael Schober	Dieter Kasper
BDOS-Replcement, was'n das ? 27 - 28	Ein informatisches Märchen 79 – 80
Es war einmal ein Datum 29 - 30	Kostenlos telefonieren 88
Alexander Schmid	Alexander Schmid
RPNL 31 - 35	KI-Anwendung
Kurt Müller	Ein Wurm legte Tausende Computer lahm 83 - 84
ngi v nerigi	and the contract of the contra
	Antikel aus Tageszeitungen
어땠어지는 11. 이 교실 교육하다 중요 밝혔다고 있는 요요?	
ilomolwome.	Etut-80 Bibliothek
Besser erKennbare Darstellung von 37 - 38	Neuzugänge
EXP1-Floppy-Controller 38	Abzugeben
Helmut Bernhardt	Werner Förster
80/40 Trackumschaltung Mitsubishi 39	Weller I vi 2 ve
Hartmut Obermann	입고하다 하는 아랫동네는 하는 게 그런 나라 가지 않는 것 같다.
Entfernung der Kassettenschnittstell 40 – 41	Die tetzten Keiten
Memory Mapped I/O (=) Port I/O GIIs. 42 - 45	Impressum
Gerald Schröder	Schluß 87
Darf's ein bisser! mehr sein 46	Mitgliederadressenliste am INFO-Ende
Alexander Schmid	Redaktion
Sharp 3541	Extrablätter:
Artikel aus Computer Persönlich	dBase II überblick und ALCOR-Pascal
Atari ST 52 - 58 (62)	
Kurt, Gerald, Jens	

Hittfeld, 22.10.1988

Eigentlich wollte ich nur mal einen kurzen Besuch bei Gerald machen und den besonders guten Kuchen bei seiner Mutter genießen. Stattdessen sitze ich jetzt hier und bin dazu verdonnert, das Vorwort zum Info 26 zu schreiben (während sich Gerald hinter mir im Sessel räkelt und mir Stichworte zuruft).

Auch diesmal gibt es wieder Gutes und weniger Gutes zu berichten. Sehr gut ist, daβ der Club in den letzten Wochen um 11 (in Worten: elf!) Mitglieder gewachsen ist. Besonders zu erwähnen sind in diesem Zusammenhang Gerald Dreyer und Heinrich Betz, die mit ihrer Werbeaktion erheblich an dieser Stelgerung beteiligt waren.

Inzwischen ist Matthias Homann auch nicht mehr der einzige "nur-CP/M-User" im Club. Durch unseren während der Jahreshauptversammlung gefassten Beschluß, den Club reinen CP/M-Nutzern ohne Tandy-Ambitionen zu öffnen, gibt es inzwischen vier CP/M'er. Dabei sind natürlich die CP/M-nutzenden Tandy-und Genie-Besitzer, deren Zahl ständig steigt, nicht mitgezählt.

Jeder Neuzugang möchte natürlich so schnell als irgend möglich alle "alten" Infos haben. Dazu hat Jens Neueder vor einiger Zeit die Infos 1 bis 15 in Sammelordnern auf Karton zusammengefaβt. Diese Sammelordner kann jeder bei Werner Förster ausleihen. Die Sammelordner mit den Infos 16 bis 25 sind zur Zeit in Arbeit. In diesem Zusammenhang möchte ich einmal mehr auf die "Fundgruben"-Ordner hinweisen, die vor Jahren Günter Wagner zusammengestellt hat. In diesen hat er eine Unmenge Artikel gesammelt, die sich alle mit dem Thema Tandy TRS 80 bzw. Video Genie befassen. Gerade für Leute, die erst Mitte der 80'er Jahre zur Computerei gekommen sind, sind diese Ordner eine wahre Fundgrube. "Alte Hasen" finden darin z.B. viele Artikel aus der Zeit der ELCOMP und der guten Zeit der mc.

Da sich Gerald Schröder nicht mehr traut, Euch zu mehr Mitarbeit aufzufordern, bin wohl diesmal ich dran. Leute, wenn Ihr nicht mehr schreibt, wird unser Info bald nur noch aus der Titelseite, den Vorstellungen der Neuzugänge und dem Impressum bestehen. Dann wäre zwar die Vervielfälltigung erheblich einfacher, das Lesen würde sich dann aber mit Sicherheit nicht mehr lohnen. Jens Neueder klagt schon, daß er trotz der geringen Auflage von nur vier Infos im Jahr 1988 fast keine Artikel mehr hat, um weitere Infos zu erstellen. Also schreibt, schreibt, schreibt!!! Schließlich wollen wir 1989, fünf Jahre nach der Gründung des CLUB 80, wieder sechs Infos auflegen, wie es sich gehört.

An dieser Stelle möchten wir uns noch bei Günter Wagner bedanken, der den CLUB 80 gegründet hat und uns Ende dieses Jahres verlassen wird. Ohne ihn wäre der Club nie ins Leben gerufen worden und hätte sich nicht zum heutigen Umfang entwickeln können. Vielen Dank an Dich, Günter!

Pröhliche Weihnachten und Frohes Neues Jahr wünschen

Hartmut und Gerald

Kurzbericht vom Nordlichtertreffen

Am Wochenende 19./20.11 fand in Heist (nördwestlich Hamburg) das zweite Nordlichtertreffen statt. Bitte fragt uns nicht, warum die Nordlichter schon das zweite Regionaltreffen durchführen, während die Südländer noch nicht mal ein einziges auf die Beine gestellt haben (ihr bekommt dann nämlich eine Antwort, die euch sicher nicht paßt)! Auf jeden Fall war es wieder mal ein Treff interessanter Computerfreaks und Hacker.

Es waren bei dem Treffen anwesend (zumindest körperlich): Gerald Schröder, Bernd Retzlaff, Arnulf Sopp, Helmut Bernhardt, Kurt Müller, Jörg Brans, Gerd Rinio, Wilhelm Tornow, Christian Menk, Armin Ahlers. Als Vertreter aus dem Süden, last and least, Hartmut Obermann.

An Hardware waren zwei Model 4p, ein Genie IIIs, zwei Genie I, ein RTRS-80 und ein Toshiba T2100 (ratet mal, wem der gehört!?) vorhanden. Nicht vergessen sollte man natürlich die mechanischen und elektronischen Reparaturgeräte von Helmut, die auch ausgiebig gebraucht wurden. Zunächst mußte Arnulfs IIIs aus dem digitalen Nirwana zurückgeholt werden, dann hat sich das Bootlaufwerk von Jörgs 4p die Karten gelegt (es ist kaputt gegangen!!!) und mußte ausgetauscht werden. Für Bastelfreaks also genug Arbeit und für Hardwarelaien ein Anlaß zum Staunen.

Christian, unser z.Z. jüngstes Mitglied, hatte die Gelegenheit die Urahnen der heutigen PC's zu bestaunen. Ein Genie I ist für den Besitzer eines Sharp MZ 3541 ähnlich anzuschauen, wie eine JU-52 für einen Jetpiloten. Auch der Drahtverhau auf der Hauptplatine von Arnulfs IIIs ließ einige Ungläubige vermuten, daß die meisten Drähte nur Dekorationsfunktion hätten, was aber wirkungsvoll widerlegt werden konnte.

Am Sonntag konnten wir den Repräsentanten eines SVI-/MSX-Clubs (ca. 120 Mitglieder) begrüßen. Das Format ihrer CP/M-Disketten war schnell geknackt (Bericht in diesem oder dem nächsten Info) und somit steht einer weiteren fruchtbaren Zusammenarbeit nichts im Wege. Der Club gibt vier Infos im Jahr heraus, wobei wir einen Austausch der Artikel über CP/M anstreben.

Auch wenn das Regionaltreffen, im Gegensatz zur Jahreshauptversammlung recht kurz war, halten wir solche Treffen für sehr sinnvoll. Nur auf solchen Zusammenkünften können sich die Mitglieder persönlich kennenlernen, und der Informationsaustausch gestaltet sich mit Sicherheit im persönlichen Gespräch einfacher, als durch noch so umfangreichen Briefwechsel. Wir können den Clubmitgliedern aus dem Süden also nur raten, sich auch einmal aufzurappeln und ein Regionaltreffen zu organisieren!

In diesem Sinne alles Gute und ein bischen mehr Initiative,

Der Vorstand*

HEFT **20** Janua

02

* (Coproduktion Gerald & Hartmut)

Nach Erscheinen des letzten Infos habe ich mich gleich darangesetzt, um Euch wieder zu berichten, wer alles in der nächsten Zeit Geburtstag hat. In der Hoffnung, daß dieses Info rechtzeitig bei Euch ankommt, berücksichtige ich dieses Mal nur 3 Monate, anstatt wie letztesmal, 4.

Wie Ihr unten sehen könnt, sinkt die Geburtenrate in den Wintermonaten rapide ab. Woran das liegen mag ?

Wie üblich, appeliere ich an Euch, mir Bescheid zu geben, wenn ich jemanden vergessen habe. Ich entschuldige mich deshalb schon im voraus bei den Betroffenen.

Diesmal sind die Monate November, Dezember und Januar dran.

" Novembergeborene "

02.11. Krispin Michael

03.11. Hentz Wolfgang

07.11. Mühlenbein Klaus-Jürgen

08.11. Schäfer Walter 28.11. Neueder Jens

" Dezembergeborener "

03.12. Rinio Gerd

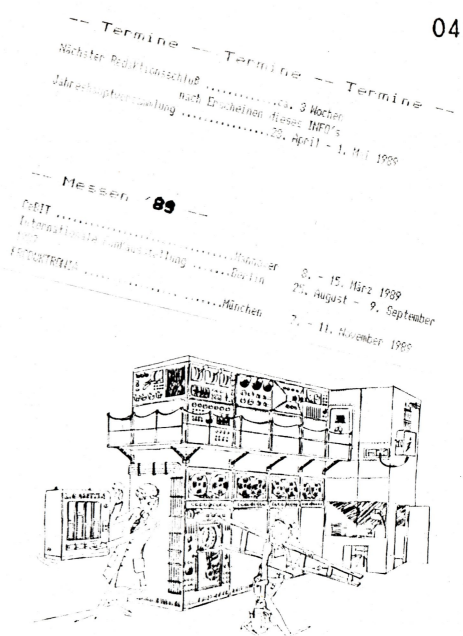
" Januargeborene "

09.01. Seelmann-Eggebert Jörg

17.01. Betz Heinrich

Im Nemen des Vorstandes gratuliere ich Euch recht herzlich zum Geburtstag und wünsche Euch alles Gute und weiterhin viel Spaß am Computer.

Ein besomers herzlichen Glückwunsch geht an unseren Inforedakteur Jens, dem ich mehr Artikel für das Info wünsche. Deshalb meine Bitte an Euch, die Arbeit des Clubs und des Vorstands mehr zu unterstützen (z.B. mit Artikeln usw.).



»Hallo, Sie - wie funktioniert dieser komplizierte Apparat?"

ich möchte mich als neues Clubmitglied kurz und arbeite ich möchte mich als neues Clubmitglied kurz und arbeite
ich möchte mich als neues Steuerbeamter, und arbeite
lich bin 45 Jahre alt, von Beruf Prüfer selt Dezember 1984
[Ch bin 45 Jahre lbfehler] als Prüfer selt Dezember 1984 Ich bin 45 Jahre alt, von Beruf Steuerbeamter, und arbeite (dies ist kein Schreibfehler) als Gerät ist mit einem Z80 H (dies einem TRS 80 Nodel 4P. Das Gerät ist mit einem Z80 H (dies ist kein Schreibfehler) als Prüfer seit Dezember ZBO H

(dies ist kein Schreibfehler) als Gerät ist mit einem zho Hodel dr. Das Gerät ist Welterhin besitze

(mit einem TRS 80 Model 512 K ausgerüstet. Welterhin besitze Hallo liebe Clubmitglieder, mit einem TRS 80 Model 4P. Das Gerät ist mit einem 280 H
einem TRS 80 Model 4P. Das Gerät ist mit einem besitze
Welterhin besitze
Welterhi BMhz Microprozessor und 512 K ausgerüstet. Weiterhin besitze umschaltbar umschaltbar umschaltbar umschaltbar umschaltbar umschaltbar umschaltbar sehn stehen mir folgende Geräte zur Verfügung ich 4 Laufwerke, wovon 3 von 80 auf 40 Geräte zur Verfügung ich 4 Laufwerkern stehen mir folgende Geräte zur verfügung ich 4 Laufwerkern stehen mir folgende Geräte zur Verfügung. ich 4 Laufwerke, wovon 3 von 80 auf 40 Spuren umschaltbar verfügung:
ich 4 Laufwerke, wovon 3 von 80 auf 40 Spuren verfügung:
sind An Druckern stehen mir folgende EX 32. Wie Ihr seht.
by 10 July 10 DMP 430, HP Desk Jet, Silver Reed EX 32. Wie Ihr seht, habe in ganze Henge liegt bel Textverarbeltung. (deutsche anwendung des Gerates liegt bel sind. An Druckern stehen mir folgende Geräte zur seht, Die Haben der Stehen mir folgende Ex 32. Wie Ihr Die Haben der Silver Reed Ex 32. Wie Ihr Die Haben der Geschäft gesteckt. ich eine genze Menge in's Geschäft gesteckt. Die Hauptich eine genze Menge in's Textverarbeitung Berechnung
ich eine genze Menge in's Textverarbeitung Berechnung
ich eine genze Menge in's Textverarbeitung berechnung
in's Geschäft gesteckt. (deutsche
in's Geschäft gesche
in's Geschäft gesch Version von Lescript / Vers. 1.70g und 1.80g) und Version von Lescript / Einkommensteuerprogramme). Durch meine Mitgliedschaft erhoffe ich mir Kontakte zu an-und meine bescheldenen pro-und meine bescheldenen und meine Durch meine Witgliedschaft erhoffe ich mir Kontakte zu Promeine witgliedschaft erhoffe ich mir Kontakte zu Promeine bescheidenen kann
meine bescheidenen kann
meine und erweitern. Ich selbst fen,
und erweitern. aushelfen,
zu erweitern aushelfen,
gramierkenntnisse mit umfangreicher Literatur
gramierkenntnisse mit umfangreicher Literatur gramierkenntnisse in Basic zu erweitern. Ich selbst kann.

gramierkenntnisse in Basic zu erweitern. Ich aushelfen,

zu erweitern. Ich selbst kann

erweitern. Ich selbst kann

erweitern. Dies sind u.a. C't

gramierkenntnisse in Basic zu erweitern. Dies sind u.a. C't

erweitern. Ich selbst kann

erweitern. Ich Euch unter Umstanden mit umfangreicher Literatur sind u.a. 83)

Euch unter Umstanden mit umfangreicher Dies sind u.a. 83)

da ich sehr viele Zeitschriften Computer personlich (ab 1983).

(kommlett). 80 Micro (ab 1983). da ich sehr viele Zeitschriften besitze persönlich (ab 1983), Computer persönlich kenntn (komplett), 80 Micro (ab 1983) besitze ich recht gute kenntn (komplett). Desweiteren besitze (komplett), 80 Micro (ab 1983), Computer personlich (ab £83), Computer personlich Kenntnis(komplett), 80 Micro (ab 1983), Computer personlich KenntnisByte usw. pesweiteren besitze ich recht gute schon sehr
Byte usw. usw. pesweiteren Markt. und habe selbst schon sehr
Byte usw. usw. sehr Byte usw. usw. Desweiteren besitze ich recht gute Kemmtnissehr und habe selbst schon (and habe selbst visa Card) se über den amerikanischen Harkt, Bestellung (mit visa Card) viel in Amerika per schriftlicher Bestellung (mit visa Card) se über den amerikanischen Markt, und habe selbst schon (ard)
viel in Amerika per schriftlicher allerbesten Erfahrungen geviel in Bisher habe ich nur die gekauft: Bisher habe viel in Amerika per schriftlicher Bestellung (mit Visa Card)
viel in Amerika per schriftlicher Bestellung Erfahrungen gekauft: Bisher habe ich nur die allerbesten von Euch kennen daß ich bald einige von Euch kennen daß ich bald einige von Euch kennen gekauft: Bisher habe ich nur die allerbesten Erfahrungen ge-macht. Wit der Hoffnung, daβ ich bald einige von Euch kennen lerne.

Mit freundlichen Grüßen

lerne, verbleibe ich

Hallo Clubmitglieder!

Hiermit möchte ich mich gerne vorstellen. Ich heiße Christian Menk und Wohne in Hanstedt Ich heiße Christian Menk und wohne in Hanstedt (bei Hamburg). Ich bin 15 Jahre alt und besuche die 10. Klasse der Realschule. Ich werde vordie 10. Klasse der Kealschule. Ich werde vorraussichtlich im Sommer 89 eine Lehre als Reise-

1982 bekam ich zu Weihnachten einen TI-99/4A von nach dann anseransen in Resie meinen Eltern und haben dann angefangen in Basic meinen Eltern und napen dann angelangen in basic zu programmieren. Letztes Jahr habe ich mir dann von meinem Konfirmationsselld einen quap mir dann Von meinem Konfirmationsgeld einen SHARP dazuge-Von meinem Konfirmationsgeld einen SHARP dazuge-kauft. Seitdem stöbere ich ein wenig in CP/M herum. Meine Programmierfähigkeiten belaufen sich z. Zt. kauft. Seitdem stöbere ich ein wenig in CP/M herum auf mimmhanic (MRASIC BO) und ein hischen Pascal Meine Programmierfahigkeiten belaufen sich z. Zt auf zimzBasic (MBASIC 80) und ein bischen Pascal (mIDRO Dascal) Im Moment arheite ich an einem auf wing Basic (MBASIC 80) und ein Dischen Fascar (TURBO Pascal). Im Moment arbeite ich an einem hann hallerdings TURBU FRECAL). Im Moment arbeite ich an eine Roll die Teilen kann. Allerdinge Eroebnisse error Programm mit dem man teilen kann. Allerdinge soll die Teilaufgaben bis zu Ergebnisse errechnen können wits über 100 Kommantellen hahun. können die über 100 kommantellen haban errechnen

Mein Interesse geht zusätzlich noch zu Assembler Bis dann

anislian Mento

als vierter user eines reinen CP/M-Rechners mochte ich mich kurz vorstellen. kurz vorstellen. Krahn, geb. am 05.04.1969 in Hamburg, am 05.04.1969 i Wohnhaft in Villingen. im Mai habe ich das Abitur gemacht wohnhaft in Villingen. im Mai habe ich das Danach habe ich das Danach habe ich das Danach habe ich das Danach habe ich west ich vor wesen zu studieren. Hailo Clubfreunde, 1ch vor, wirtschaftsingenieurwesen zu studieren. Nach Mein Interesse für Computer begann vor etwa Freunden konnte verschiedenen Jobs und standigem Hacken bei Freunden und leiste seit Oktober meinen Wehrdlenst ab. Dan

und leiste seit Oktober meinen Wehrdlenst ab. Dan

ich vor wirtschaftsingenieurwesen vor atwa in ia

mein Interesse für Computer henann vor atwa Mein Interesse für Computer begann vor etwa 10 Jahren. Nach konnte nach interesse für Computer begann vor etwa Freunden konnte dem ich Hacken bei mit dem ich verschiedenen Jobs und standigem Hacken leisten. mit dem ich verschiedenen andlich einen eigenen Cb4 leisten. mit dem ich verschiedenen lich mir 1984 endlich einen eigenen Cb4 leisten. Verschledenen Jobs und standigem Hacken bei Freunden konnte ich mir 1984 endlich einen eigenen 6502-Maschinensbrache Programme zuerst in Basic. ich mir 1984 endlich einen eigenen 502-Maschinensprache dann in 6502-Maschinensprache ich die Programme zuerst in Basic, preisrutsch konnte ich die schrieb. Kurz vor dem droßen Preisrutsch konnte ich die schrieb. Programme zuerst in Basic, dann in 6502-Maschinensprache die en großen preisrutsch konnte ich dessel vor dem großen preisrutsch konnte ich dessel en zuerst in großen preisrutsch konnte ich dessel en großen kurz vor dem großen preisrutsch aden und mir statt dessel ganze Anlage aber wieder losschladen und mir statt dessel ganze Anlage schrieb. Kurz vor dem großen Preisrutsch konnte ich die geseen und mir statt dessen und mir heute noch und mir heute noch kaufen. der auch heute noch ganze Anlage aber Wiederlandheid) kaufen. ganze Anlage aber Wieder losschlagen und mir statt dessen noch der auch heute noch der auch heute fast kaufen, der auch statt dessen der auch heute noch taufen, der auch heute fast einen Olivetti M10 (Handheld) ist ubrigens fast einen Olivetti M10 (Handheld) kaufen, der auch heute noch (Der TR580-M100 ist ubrigens fast in meinem Besitz ist. baudleich zum M10). Zu CP/M kam ich dann durch Zufall. In einem Baseler seit das das einem Baseler seit das ein Gerät, das erbar ein Gerät, das erbar ein Gerät, das erbar ein Gerät, das einem Zufall. Zufall. Sin Gerät, das einem Zufall. Zufall. Sin Gerät, das einem Baseler seit. Zufall. In einem Baseler seit. Das einem Baseler seit. Zufall. In einem Baseler seit. Das einem Baseler seit. Zufall. In einem Baseler seit. Das einem Baseler seit. Das einem Baseler seit. Das einem Gerät, das einem Gerät, das einem Gerät. Das einem Gerät, das einem Gerät. Das einem baugleich zum MiO). durch Zufall. In einem Baseler
Zu CP/M kam ich dann ich dam Varkaufer ein Gerät. Computershop konnte ich dem Verkaufer ein Gerät, das seit Wochen in der Reparatur stand, als nicht mehr einen Wochen in der Reparatur Suche wechselte ich einen abschwatzen. Wochen in der Reparatur stand, als nicht mehr einen wochen in der Reparatur stand, als nicht mehr einen wechselte ich einem wechselte ich einem so für 50 pfennid zu einem kam so für 50 pfennid zu einem Kondensator auswisind kam so für 50 pfennid zu Kondensator aussund kam so für 50 Pfennig zu einem denn nur Computer. Nun brauchte ich noch ein Terminel anfangen.
mit einer Blechkiste ließ sich nicht allzuviel anfangen. abschwatzen. Nach einiger Suche wechselte ich einen Kondensator aussind kam so für 50 Pfennig zu elazu. (Connutar Nun brauchta ich noch ein Terminal dazu. Computer. Nun brauchte ich noch ein Terminal dazu, denn n.
mit einer Blechkiste fand ich dann ein gebrauchtes.
Nach einigen Monaten fand ich dann ein gebrauchtes. mit einer Blechkiste ließ sich nicht allzuviel anfangen.

Nach einigen monaten fand ich dann ein gebrauchtes Anlaci
Nach einigen meinen Erwartungen entsprach. die ganze Allaci Nach einigen Monaten fand ich dann ein gebrauchtes, Anlage einen die ganze einen einigen Monaten fand ich dann ein gebrauchtes, Anlage einen die ganze einen entsprach, die ganze einen Erwartungen entsprach, die gich um einen Erwartungen entsprach, die gebrauchtes, Anlage einen Erwartungen entsprach, die gebrauchtes, Anlage einen Erwartungen entsprach eine gebrauchtes, Anlage einen Erwartungen entsprach eine gebrauchtes, Anlage einen Erwartungen entsprach die gebrauchtes, Anlage einen Erwartungen entsprach dass gebrauchtes, Anlage einen Erwartungen eine gebrauchtes, Anlage einen Erwartungen entsprach, Erwartungen einen Erwartungen entsprach, Erwartungen entsprach, Erwartungen einen Erwartungen entsprach, sight somit ziemlich entik aus. Es handelt sich um ein. (2 Laufwerke 55/DD pesigns pesigns (2 Laufwerke 55/DD pesigns p ABtp:) unter CP/M 2.2 mit einem Terminal TAF 132/15. CP/M Information uber ich werdenden Information uber ich aufgrund der immer weniger weit ins System einaedrungen. Ich bin ich noch nicht sehr weit ins Micro Decisions von Morrow Designs (2 Laufwerke 132/15.

ABtp:) unter CP/M 2.2 mit einem Terminal Information über Aufarund der immer wenider werdendan Information Aufgrund der immer weniger werdenden Information uber ich bin ich noch hauntsachlich in Basic. Pascal und C. versuche programmiere hauntsachlich in Basic. bin ich noch nicht sehr weit ins System eingedrungen, ich
programmiere hauptsachlich in Rasic, pascal und C,
programmiere hauptsachlich in Reistens aber auf meinem
programmiere hauptsachlier, meistens aber auf meinem programmiere hauptsachlich in Rasic, Pascal und C, ver meistens aber auf meinem meistens aber etzt... programmiere hauptsachlich in Rasich das ja jetzt... mich auch mal in Assembler, sich das ja jetzt... Handheld. Vielleicht andert mich auch mal in Assembler, meistens aber auf mei Handheld. Vielleicht andert sich das ja jetzt... Meine Interessen liegen bei allem, was sich mit einem allem, was sich mit einem allem, was sich mit einem softwaremaßic. Meine Interessen liegen bei allem, was sich mit einem agine Interessen liegen bei allem, oder scritwaremäßig, hard- oder scritwaremäßig, sei es hard- oder Elektronik oder computer machen läßt, Hochsprache, Elektronik oder computer machen oder Hochsprache, elektronik oder system-orientiert oder Computer machen light, set es hard oder softwaremasst oper eyetem-orientiert oder Hochsprache, Elektronik oper eyetem-orientiert anwendungsprogramm. Ich hoffe, daß wir gemeinsam das aussterbende erhalten Betriebssystem CP/M noch eine Weile am Leben Konnen. Anwendungsprogramm.

Konnen.

```
Frene Clapthendae.
                                        Sent 1760. also 20 einer Zeit. als der TRS-50 mit 10 K noch besitze ich einen solchen Computer. Ab-
                                       Sept 1960. also zu einer Zeit. als der TRG-50 mit 10 K noch de schoon hat es damit, daß ich einen solchen Commuter. Ag-
                                     ge ancen het ee damit, dag ich mich (tel)s tert (stedingt)
in Tevtverarbeitung interessiere und mir ein Vigectermins
                                    der shoen het es damit, dag ich mich (tells tert stedingt)
Auf Tevtverarbeitung interessiere und mir ein Videoterminal
                                    and Textyerarbeitung interessiere und mir ein Videcterm ermissen: im Dako (Dentesher Misteur Radio Club) bekomm
                                  Prelawert im DARC (Deutscher Hoatstur hatte ich sehr Ausgestichnet wurde mit Kassette in Schreibgeschwindiakeit.
                                 Preiswert im DARC (Deutscher Hnateur Radio Club) bekommen.
Au-seceichnet wurde mit Bassette in Schreibseschwindigkeit.
                              Da ich Übersetzungen aus dem Amerikanischen machte, war die dem Amerikanischen machte dem Amerikanischen machte dem Amerikanischen machte dem Amerikanischen dem Amerikan
                             Da ich übersetzungen aus dem Amerikanischen machte, war di
fenlenge Möglichkeit des Gemechiebens von worden, war di
schwierigen Texten einen einigenmaßen lesbaren deutschen
                             feniende Méglichke: ( des Verschiebens von Wertern, um bei
Satz zu enwalten, doch einen einigermaßen lesbaren deutschen
hinderlich. Das brächte mich
                           Schwierigen Texten einen einigermaßen lesbaren deutschen sim Teg-do. Nicht aus Überzeugung, Gamals war der EET sehr
                          Satz zu ernelten, doch recht hinderlich. Dae trachte mich verbreitet. Nicht aus überzeugung, damals war der beT sehr
                     thach dehren der Kassettehaufzeichnung faßte ich mir ein Herz und jaufte eine Leere Er. Aumenn-Eloppykarte, nachdem ich
                     Mach Jahren der Kassettehaufzeichnung facte ich mir ein He somnen Kleinbuchstaben aufgerüstet und auf 48 K aufgebohrt
                    batte. Dann lag die karte aben Doch minide Monate herion eh
                   hatte. Dann lag die karte aber hoch einige Monate herum, ehe kauteilen versah. Zuerst benutzte ich drei
                 SSVSD und 1 × 80 DSVSD. Mi
                sch sie mit den Bauteilen versah. Zuerst benutzte ich drei für Erweiterungen in einem selbstgebauten ca. 4 Hohen-
              Platz fun Erwelterungen in einem selbstgebauten ca. 4 Hohen-
ein großen 19-Zoll-Gehäuse. 1986 kam ein CITTZEN 120-D
             elihelten großen 19-Zoll-Gehäuse. 1986 kam ein CITTZEM 120-D
         els Achden The-BO such gescheftlich. in erster Linie Jedoch
        The 1ch den The-80 euch gescheftlich. In erster Linie Jedoc (ho-mastu-zung in dellen, in der ein rit heinem Letein au
    els Mobby behutze, emboffe ich nim vom Beitritt zum Club Einz im (und des ist oft schon ziemlich schnell).
     Microcomputer und menmals herrorragende technische Hilf
   Autorocomputer und mentmale hervorragende technische Hilfe den TEG-BG Viele Male
Astrocomputer und mehrmale hervorregende technische Hilfe sut o Europakarien nachgebaut, eine Version Lenne ich mit
```

48-jährig, verheiratet, zwei Kinder (m/12,w/3) und nun seit kurzer Zeit Mitglied im CLUB 80. Mein "Maschinenpark" umfaßt zur Zeit: 1 SANYO MBC-1150 (CP/M 2.2, 2x320k) 1 ATARI 1040 STM (TOS, 1x720k(940k), nur Farbmonitor) 1 ATARI 600 XL (2x1050, 64k-Brweiterung, Centr.-Schnittst.) 1 ATARI 800 XL (2x1050, Centronics-Schnittstelle, Datasette) 1 TANDY TRS80 COLOR-COMPUTER II (ohne Peripherie) 1 SINCLAIR ZX81 (16k-Erweiterung, Centronics-Schnittstelle) 1 9-Nadel-Drucker PANASOMIC KX-F1083 1 9-Nadel-Drucker PRASIDENT 6313 (z.Z. nur 8 Nadeln) 1 9-Nadel-Drucker CP80-SHINWA (Melchers) 1 3-Madel-Drucker STAR 8240 1 Thermo-Transfer-Frinter Brother HR5 An Programmiersprachen übe ich BASIC, Sanyo-BASIC, GFA-BASIC (V2.2 und V3.0), GW-BASIC Turbo-PASCAL (V2.0) LOGO PROLOG FORTH 83 XLISP (V1.4, V1.5) Fit bin ich in keiner ! Regelmäßig* arbeite (spiele) ich mit folgenden Programmen: WORD-STAR 1ST-Word-plus (ATARI ST) (SANYO) dbase II (ATARI ST, SANYO) Print-Shop (ATARI XL) Print-Master (ATARI ST) (ATARI ST, ATARI XL) FS2 CALC-STAR (SANYO) Multiplan (SANYO) MS-DOS und CP/M(ATARI ST) Für mich ist die Computerei kein Mittel des Broterwerbs sondern

sie dient nur der (so vorhanden) Freizeitgestältung.

Beruflich friste ich mein Dasein als Angestellter der Stadt. (Hier habe ich auch noch Gelegenheit, ein bißchen unter den SIEMBNS-Betriebssystemen BS2000 und SINIX herumzufummeln. Bevor ich nun mit meiner "SELBSTDARSTELLUNG" das CLUB 80-Info in meine Biografie umfunktioniere, möchte ich an dieser Stelle (unter Hinweis auf meinen Briefkasten bei Interesse für weitere Details mich betreffend) diesen Beitrag beenden.

Mit abgebrochene Fingernägel vom Tastenguälen rotgeränderten Augen vom Debuggen leichten Magenschmerzen vom zu starken Bohnenkaffe und freundlichen Gräßen an alle CLUB 80-Mitglieder sowie aufrichtiger Anteilnahme am "Leid" deren Familienangehörigen

^{* =} regelmäßig ist auch 1x im Vierteljahr !!

Hallo Clubfreunde,

als neues Mitglied möchte ich mich hiermit vorstellen.

Mein Name ist Detlev Bröcker, ich bin 41 Jahre alt und wohne in Düsseldorf. Von Beruf bin ich selbständiger Elektromeister.

Die Computerei betreibe ich seit 1982 mit einem TRS 80 M1. Mit der Zeit kamen das Expansions-Interface, 3 Floppy Laufwerke und ein Epson MX80 dazu. Zuletzt wurde noch ein TRS 80 M3 angeschafft, der aber nur geschäftlich genutzt wird.

Anfangs als Hobby gedacht, hat sich die ganze Sache auch auf den beruflichen Bereich ausgedehnt, wo mir das M3 gute Dienste leistet.

Ich erledige damit die Buchhaltung, die Adressverwaltung, das Rechnungschreiben und natürlich die Textverarbeitung. Die Software ist zum größten Teil von mir selbstgeschrieben (in

Die Software ist zum größten Teil von mir selbstgeschrieben (in Basic), wenn Interesse besteht, stelle ich sie gerne der Club-Bibliothek zur Verfügung.

Hardwaremäßig bin ich auch stark interessiert und habe mich auch schon in der Theorie stark gemacht.

Doch nachdem ich eine Maschine in die ewigen Jagdgründe geschickt hatte und das dazugehörige Expansions-Interface gerade noch retten konnte, ist mein Selbstvertrauen in dieser Richtung stark erschüttert worden.

An einem Erfahrungsaustausch auf diesem Gebiet bin ich auf jeden Fall auch interessiert.

In diesem Sinne

With

Test	Brauche ich einen Comput			
	whiche ich			
i a la l	einen Com			
Wie find	e ich eigentlich heraus, ob ich ein Antwort auf diese Frage ist von v ngsforschungsinstitut "Streng of zusammengestellt, mit	ere		
hängig.	Antwort auf diese Frage ist von von sein diese Frage ist von			
Ren Mein	diese Fr. ob ich			
lerb Test	ngsforschungsinstitut "Streng of zusammengestellt, mit dem jede tit überprüfen kann.	en Com		
oedurftigk.	Zusammen gsinstitu	ielen Faller bran		
1.4	"Strene	aktoren ah		
freier Ka	J. J. Ge	seine Chat fol-		
selbständ:	ngsforschungsinstitut "Streng of the in in it dem jeden ist von von in	Compu.		
Politiker G	eschäftemacher			
2 ,,	"ditemache"			
2. Ihre Ziele.				
reich w		O Punkte		
reich blanden	1	S Punkte		
alles Schen	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Punkte		
- tieiBe	100 p	•		
3. Ihre Träume.				
cin M	1001	unk		
eine Al Orgen Ohe	5 Pt	unkte Bis 200 p		
einen T. Racht mit O. Brumm	0 Pu	-(// h	the .	
lag mit von mella M.	chādej	ge. W. Der	Z. Eijeijei	
Auswertung:	<i>u</i>	nichts o mach	len stimmet	
ein Morgen ohne Brumm. eine Nacht mit Ornella Mu einen Tag mit von Brauchits Auswertung: Bis O Punkte: Gratuliere! Sie hab. bescheidenen Leben bewiesen, da schmetzen ist kein Chip gewachsen.	SP O Pul O Pul ii O Punkte ch O Punkte	Für Sie Schlech	Akte: Eijeijei. Warum denn? Waster stimmt und der Daimle. Allerem als Mädels und Cham. An Computer nur Zeitverschwei. An Computer nur Zeit zu	ar a
		Sie lieber Ware ei	n Co als Mis Kopfsch	stal bishe
nik ein let atulieret c.	100 Punke	Omella Muti.	on Juler p. und Commerze	en ent in der Calles
bescheidenen Leben bewiesen, da nik ein glücklicher Mensch wer schmetzen ist kein Chip gewachsen.	Pn .		udoh -ullva-	Dag Be sig
ist kein Mensel, da	R all Ihren	Ober 200 -	Oliver Tel	Idu. Nomm
Chip Review Wer	man auch chrlichen	ahe white	, 50n	d 0. 1rs.
wachsen.	kann Ohne Elel und	ollen . Till co	J. 110 .	"CDa-
	Gegen Konn da	" Han . "I'll IL	uen n Refer	
	sei,			
	los	Spendiert Von Br	a Was ner übel, und mit einem als Was drin sein. Aber schläger sein. Aber schläger set wieder ausgezogen. Sie sin Computer, sondern einem Behörden-Computer. Mit ein Goch was zu maget.	icker sollten
	iater.	and brauch län	uchitsch sein. Aber mit einem	ch werden
	$T_{ip:B}$	keine	est wieder dem k schlager	geschick.
	vielen s	ich utzen Sie	Complite Sezopa Der	Sie sich
	nen wei	chönen Da mal der	sonder Sie sin	at doch
		ichönen Sie mal den terbringt.	Behörden einen	maß.
			doch was Computer	sych.
	Dieser		Selin. Aber schläger gst wieder ausgezogen. Sie sin Computer, sondern einen Behörden-Computer. Mit all doch was zu machen sein, das utig: Es gibt im Grunde ge- denschen, denen C wirklich	d
	nommer	bew.	utig: Es gibt im Grunde ge- denschen, denen Computer wirklich wir nur an die Te-	uen
	brauch, ke	inen Banz	-43	· e ₁ .
	Do- Sali	ir on wensch wide	uri.	
	oder die O	Auge es unzahi de	ein Es Bibt in	
	vaturlich offer	der Sind. Deni A	Mensal Comp. Grunds	
	Teles Bewisse V	Austrahna	wir n. dene wirt	
	10000 Vone	ir gibt es unzählige A Auge sind Denken der Ger Steuerfahndung. Ausnahmesituation	an die Compu	12 数点
	10000 liegt. Oder w nur einen kleinen Ei ren wollen. Für solci wirklich unentbehrlich	ses Zum Pation	utig: Es gibt im Grunde ge- denschen, denen Computer wirklich wir nur an die Terronsten en, in denen ein Computer den Schein Ordnen Ihres hre steuern oder auch ktronischer	
	nur einen kleinen Ei ren wollen. Für solci wirklich unentbehrlich	enn c: Wenn die Beisp	Diel k denen ein	Janual
	wirklich unentbehrlich	Stach eine P. Zahl	der Orde Compu	1939
	unenthan solc	he Fall mit to	hre Eintragu Ihres	
	behrlich	alle sind sind	en A wern out wher	10
		die ele	ktr auch	8 1
			onischen füh.	
			Helfer	

```
Fin neuer Filename? Zält mal die Buchstaben!
                                                                 10 '
Alle Neune?! Also kein Filename.
                                                                 20 '
Nur wine "Utility". (Und immer noch nicht in Maschinensprache!)
                                                                 30 '
Natürlich für Freunde von VISICALC, wie der Name vermuten
                                                                 40 '
lässt.
                                                                 50 '
Hat VC (VISICALC) micht schon alles, was man braucht? Besonders
in der 3.Version (die sich leider durch einen stark einge-
schränkten Speicher "auszeichnet"...) oder in der Modifikation
                                                                 70 PRINT"*
"VCMOD/CMD", die das Herz jedes unverCALCten VISIonärs,höher
schlagen lässt...?
In der Tat: VISICALC kann viel und steht seinem grossen Bruder
                                                                 BO PRINT"#
MULTIPLAN nur wenig nach. Aber:
                                                                 90 PRINT"#
Eine einzelne Zeile oder Spalte sortieren - das geht
nicht; oder gar das komplette Tabellenblatt in die alfabetische
oder numerische Reihenfolge gemäss einer bestimmten Zeile bzw.
Spalte bringen. Kann es nicht. Eine echte Lücke!
In die bin ich schon einmal hineingesprungen (s. INFO 19. Juni
1987, Seite 29)
Dabei hab' ich mir zwar nicht gerade das Genick gebrochen. aber
einen Fuss verstaucht. Unter bestimmten Bedingungen oder un-
glücklichen Konstellationen klappte es nämlich nicht mit diesem
Programm, das unser Bibliothekar Werner in seiner Bekannt-
gabe neuer Programme versehentlich mit "VCMOD/CMD" bezeichnet
hat (INFO 21, September 1987, Seite 65). Das merkte ich neu-
lich, als es darum ging, eine Tabelle, die im Laufe des Monats
September stochastisch angefallen war, am Monatsende nach der
Spalte zu ordnen, in der die Namen meiner Schüler standen. Also
hiess es: Ran ans Werk und überarbeiten. Aber daraus wurde ein
völlig neues Programm, das ich hiermit vorstelle und demjeni-
gen, dem die Zeit des Abklopfens mit Recht zu schade ist, gern
per Disk z.V. stelle. (Alle Formate.)
Voraussetzung für die Anwendung ist, das das (habt ihr's schon
gemerkt? Ich befleissige mich bereits der neuen "Rechtschrei-
bung", die z.Z. hier in Mannheim im "Institut für Deutsche
Sprache" ausgebrütet wird, um ums das künftige Leben zu er-
leichtern... Wahrscheinlich habt auch ihr schon in der Zeitung
dayon gelesen! ss statt B; das statt daB <wie logisch! Eigent-
lich müßte aus dem 'daß' ein 'dass' werden...) - also: Voraus-
setzung ist, das das zu sortierende File im sog. 'DIF-Format'
(DATA INTERCHANGE FORMAT) vorliegt.
Um es nicht zu kompliziert zu machen, sortiert das Programm nur
Spalten. Will man Zeilen sortieren, kann man die Tabelle im
DIF-Format bekanntlich mit der C-Option leicht diagonal spie-
Eine weitere Voraussetzung ist, das die Spalte, nach der sor-
tiert werden soll, entweder <u>nur</u> numeri (Zahlen) oder <u>nur</u>
strings (Wörter) enthält! Auch das ist eigentlich selbstredend
- denn eine Datenfolge wie: "9640 Weinheim Am Mönchgarten 28"
nach Zahlen sortieren zu wollen ("28 9640 Am Mönchgarten Wein-
heim") wäre ebenso sinnlos wie die Sortierung nach strings (die
übrigens ganz genauso aussehen würde, da nach ASCII-Werten
sortiert wird!)
                                                                 340 '
Keiner hat das vor.
Wenn man nach einer Spalte sortieren will, in welcher Zahlen
und Wörter gemischt sind - weil z.B. in ihrem Kopf eine Über-
```

schrift stet oder an ihrem Ende das Wort "Summe" u.ä. - so kann

man den "astreinen" Teil der Tabelle, wie menniglich geleufig

und gemeinhin bekannt, mit der #-Option aus der Tabelle

herausschneiden, partiell speichern und dann mein Programm

```
***********************
                           VIBICALC-
               Datei im Data Interchange Format umordnen
               <C> Klaus-Jürgen Mühlenbein, Weinheim 10/88
          ************
60 CLS: CLEAR25000: PRINTSTRING$ (59."*")
                            VISICALC-
* Datei im Data Interchange Format umordnen und speichern *
                 <C> K.-J.Mühlenbein, Weinheim, Oktober 1988
100 PRINTSTRING$(59."*"):PRINT
110 DEFINII.S.T.X.Y.Z:DEFSTRC.F.K.V.W:DIMK(16)
120 PRINT:PRINT"Es kommnen nur Spalten sortiert werden!"
130 PRINT"(Ggf. mit der C-Option umformen.)"
140 PRINT"Die Spalten der Tabelle duerfen jeweils
entweder n u r aus Zahlen oder n u r aus Woertern bestehen!
(Andernfalls den gewuenschten Tabellenausschnitt als Hilfsdatei
im DIF-Format speichern!)"
150 PRINT"Bei Zahlenspalten darf die erste Zeile nicht leer sein
(Sqf. diese Felder mit 'O' belegen)":PRINT," E N T E R !
160 Y$="": Y$= INKEY$: IFY$="".160
170 REM ************* Kennsatz lesen *************
180 PRINT"Welche DIF-Datei soll sortiert werden (Eingabe ohne Extenson):
      INPUTF:F=F+"/DIF"
190 DPEN"I",1,F
200 FDRI=1TD16:INPUT#1,K(I):NEXT:Z=VAL(K(7)):B=VAL(K(11))
210 CLS:PRINT"Die Tabelle hat "S"Spalten und "Z"Zeilen":DIMN(Z,S),
W(Z,S),T(S),II(Z),N1(Z),W1(Z)
220 REM *********** Datei lesen ************
230 FORIS=1TOS: INPUT#1, Y1, Y2, Y3, T(IS)
240 ONT (IS)+160SUB350,400
250 NEXTIS: CLOSE
260 CMD"lc,n":INPUT"Welche Spalte soll sortiert werden <Buchstab
en A...BK) "¿C:CMD"LC"
270 CL=LEFT$(C,1):CR=MID$(C,2,1)
280 SO=-(CR="")*(ASC(C)-52)-12
290 IFCR(>"":SO=SO-(CL="A")+(ASC(CR)-26)-(CL="B")+ASC(CR)
300 INPUT"von Zeile X bis Zeile Y <X,Y> ";X,Y
310 INPUT "Sollen die uebrigen Spalten mitsortiert werden <J/>/J/>";
S$:SA=INSTR("JjNn",S$)
320 REM ******** Sortierschlussel definieren ********
330 UNT (80)+160T0440,470
350 FDRIZ=1T02
360 INPUT#1,N(IZ,IS):IFIZ<Z,GOSUB390ELSEINPUT#1,V
370 NEXTIZ
380 RETURN
390 INPUT#1, V, T: RETURN
400 FORIZ=1TOZ
410 INPUT#1,N,W(IZ,IS):IFIZ<Z,GOSUB430
420 NEXTIZ: RETURN
```

darauf anwenden. Anschliessend baut man es - wieder mit der #-Option - wieder in die ursprüngliche Tabelle ein. Das alles ist jedenfalls wesentlich weniger anstrengend als die müselige "MOVErei" unter Beachtung einer alfabetischen Reihenfolge!

Man kann mit dem Programm, wie gesagt, eine Spalte <u>allein</u> ordnen, wobei die Reihenfolgen nden übrigen Spalten erhalten bleiben, oder wahlweise diler übrigen Spalten mit der Spalte, nach welcher sortiert wird, "mitgehen" lassen. Der Trick dabei ist, das im ersten Fall die sog. "direkte Sortierung" (CMD"0",n,A(1)), im anderen Fall die sog. "indirekte Sortierung" (CMD"0",n,*IX(1),A(1)) angewendet wird.

ln der Tat: Ein mächtiger NEWDOS-Befehl. Weshalb ich dieses Betriebssystem so ungern verlasse.

Oder weiss jemand ein besseres?

(Das das das kann, ist fenomenal...)



```
430 INPUT#1,T:RETURN
440 FORIZ=XTOY:N1(IZ)=N(IZ.SD):NEXT
450 CMD"D", Y-X+1, *II(X), N1(X)
460 GOT0520
470 FORIZ=XTDY: W1(IZ)=W(IZ,SD): NEXT
480 CMD"D", Y-X+1, *II(X), W1(X)
490 '
500 REM #****** Abspeichern der geänderten Datei ********
510 '
520 CLS:INPUT*Neuer Filename (ohne Extension und Laufwerk)";FF:I
NPUT"In welchem Laufwerk speichern ":FW:FF=FF+"/DIF:"+FW
530 WW(0)="0":WW(1)="1":WW(3)="-1"
540 DPEN"0",1.FF
550 '
560 REM *** KENNSATZ ***
570 '
580 PRINT#1, "TABLE"
590 PRINT#1, WW (0); ", "; WW (1)
600 PRINT#1,CHR$(34);CHR$(34)
610 PRINT#1, "VECTORS"
620 PRINT#1, WW (0); ", "; STR$ (Z)
630 PRINT#1, CHR$ (34); CHR$ (34)
640 PRINT#1, "TUPLES"
650 PRINT#1, WW(0); ", "; STR$(8)
660 PRINT#1, CHR$ (34); CHR$ (34)
670 PRINT#1, "DATA"
680 PRINT#1, WW (0); ", "; WW (0)
690 PRINT#1, CHR$ (34); CHR$ (34)
700 '
710 REM *** Aufbau des VISICALC-Files ***
720 '
730 FORIS=1TOS
740 PRINT#1, WW (3); ", "; WW (0)
750 PRINT#1, "BOT"
760 GOSUBB30
770 NEXTIS
780 PRINT#1,WW(3);",";WW(0)
790 PRINT#1, "EDD"
800 CLOSE
B10 PRINT: PRINT: PRINT"DOS <0> oder BASIC <ENTER>
820 Y$=INKEY$: IFY$=""THEN820ELSE1FASC(Y$)=13THENENDELSECMD"S
830 IFX>1:FORIZ=1TOX-1:ONT(15)+1GOSUB890,910:NEXTIZ
840 FORIZ=XTOY: IFT(IS)=1THEN930
850 PRINT#1,WW(0);",";:IFSA<30RIS=SS,THENPRINT#1,N(II(IZ),IS)ELS
EPRINT#1,N(IZ,IS)
860 PRINT#1, "V"
                                                                    HEFT
870 NEXTIZ: IFY=Z.RETURN
BBO FORIZ=Y+1TDZ:ONT(IS)+160SUBB90,910:NEXTI7:RETURN
890 PRINT#1, WW(0); ", "; N(IZ, IS)
900 PRINT#1,"V":RETURN
910 PRINT#1, WW(1); ", "; WW(0)
920 PRINT#1,W(IZ,IS):RETURN
930 PRINT#1, WW(1); ", "; WW(0)
940 IFSA<3DR19=SS,THENPRINT#1,W(II(IZ),TS)ELSEPRINT##: ##477,15)
```

950 GOT0870

Wasman weisoderschon immer wissen wollte



"Seit Anbeginn der Zeit wartet er nun, daß..." – ähem..., nun denn. Wir haben keine Zeit zu warten. Für unsere Probleme werden andere Mittel benötigt als gerade "Warten". So etwas erzeugt nur Schwielen am Hin..., ja und außerdem gerät man schnell ins Hintertreffen. Deshalb empfehlen wir einen Computer als die ultimative Lösung Ihrer Probleme.

Koordinatengrenzen waren:

Obwohl dieses Programm ist nicht auf meinem Mist gewachsen ist, will ich es dennoch hier wiedergeben. Vorweg erst einmal die Quellenangabe: CHIP No. 1, 1989, Seite 235. Der Autor ist Thomas Wolf.

So, und nun zur Sache. Das Programm erscheint mir deshalb interessant, weil es recht elegant implizite Funktionen darstellt. Dabei bedient es sich der Berechnung eines Punktrasters, welches die Umrisse des Funktionsgraphen abtastet durch eine Fallunterscheidung (F(x,y) < 0)entweder einen Punkt oder ein Kleines Kreuz ausgibt. Auf diese Weise entstehen zwei Flächen, Berührungskanten Funktionsgraphen abbilden. Zur Verdeutlichung ist das Rechenergebnis der im Programm per "DEF FN" eingebauten implizaten Funktion wiedergegeben. Die bei der benutzten Berechnung

Xmin = -10 Ymin = -10 Pixelabstand = 5 Xmax = 10 Ymax = 10

Und die Funktion:

 $f(x,y)=9*(x-y)*(x-y-x*x)-3*x^4-y^4$

Die Rechenzeit liegt bei etwa 30 Sekunden. Auf einem Genie I schätze ich so um die 5 Minuten.

Trelief Rut

```
' Darzustellende Funktion
DEFFN f(x,y)=9*(x-y)*(x-y-x*x)-3*x^4-y^4
' Umrechnung der X- und Y-Koordinaten als Funktion
DEFFN i(x)=xn-(xmax-x)/dx
DEFFN j(y) = (ymax - y)/dy
' X- und Y-Ausmaße des Grafikbildschirms
vn=400
xn=640
' Lage des Koordinatenkreuzes eingeben
CLS
PRINT TAB(19); "Darstellung implizieter Funktionen"
PRINT TAB(19);"-----"
INPUT "
         x-Achse von .....: ", xmin
INPUT "
                 bis ....: ".xmax
INPUT "
         y-Achse von ....: ", ymin
INPUT "
                 bis .....: ", ymax
PRINT
INPUT "Pixelabstand (z.B. 5): ", py
' Berechnung einiger Schrittweiten für die Grafik
px=xn/(yn*1.25)*py
dx=(xmax-xmin)/xn
dy=(ymax-ymin)/yn
 Berechnung der Funktion als Punktraster
HIDEM
                              ! Mauszeiger ausschalten
GOSUB koordinatenkreuz
FOR i=0 TO xn STEP px
 FOR j=0 TO yn STEP py
   IF FN f(xmax-dx*(xn-i), ymax-j*dy)<0 THEN
     PLOT 1,1
   ELSE
     PLOT i, j+1
     PLOT i.j-1
     PLOT i, j
     PLOT 1+1, j
     PLOT i-1. i
   ENDIF
 NEXT 1
NEXT 1
```

Auf eine Taste warten

REPEAT UNTIL INKEY\$<>""

SHOWM

! Mauszeiger wieder einschalten

PROCEDURE koordinatenkreuz LOCAL xnull, ynull, x, y

!Diese Variablen gelten nur hier

xnull=FN 1(0)
vnull=FN 1(0)

LINE xnull, 0, xnull, yn

LINE 0, ynull, xn, ynull FOR x=INT(xmin) TO INT(xmax) STEP ABS((xmax-xmin)/100)

LINE FN i(x), ynull-2, FN i(x), ynull+2

NEXT x

FOR y=INT(ymin) TO INT(ymax) STEP ABS((xmax-xmin)/100)

LINE xnull-3, FN j(y), xnull+3, FN j(y)

NEXT y RETURN

DU KÖNNTEST AUCH MAL WAS



NA, HÖR MAL – DU KENNST DOCH MEINE EINSTELLUNG: DAS IST IN EINER GLEICHBERECHTIGTEN BEZIEHUNG HEITZUTAGE DOCH





Hallo Club-Freunde !,

wie dem vorletzten Club-Info zu entnehmen war, hatte Kajot so seine liebe Not mit einem Textrettungsversuch. Es scheint nicht ganz bekannt zu sein, daß der DUMP-Befehl außer Maschinensprache-Programme, auch einfache Daten auf Diskette bannen kann. Hierzu muß nur ein Parameter anders angeben werden. Die störenden Loader-Informationen werden dann unterdrückt. Nachfolgend die Beschreibung.

DUMP

Hust

DUMP, FMANE1, Startadresse, Endadresse (, Programmstart)

Das Kommando DUMP schreibt den Inhalt des Speichers auf die Diskette unter dem Namen FNAME1. Der Dump beginnt mit der eingegebenen Startadresse und hört mit der eingegebenen Endadresse auf. Start-, End- und Programmstartadresse werden in dezimal (Vert <u>kleiner als</u> 65536) oder hexadezimal (Vert <u>kleiner als</u> 10000H) eingegeben. Für die hexadezimale Eingabe muß das 'H' angehängt werden.

Das DUMP-Kommando hat zwei verschiedene Funktionen:

- Wird als Programmstartadresse 65535 (OFFFFH) eingegeben, dann wird ein exakter Speicherabzug auf die Floppy geschrieben. In den ersten 2 Byte steht dann lediglich die Startadresse. Diesen File kann man mit dem 'SUPERZAP' anzeigen oder ausdrucken (Funktion 'DMDB') oder auf einem anderen TRS-80 die Fehlersuche durchführen.
- Ist die eingegebene Programmstartadresse kleiner 65535 (OFFFFH) oder wird sie nicht angegeben, so wird der Speicherinhalt im Loader-Format auf die Floppy geschrieben. Dieser File kann dann später einfach über den Loader wieder ins Memory geladen werden.

ACHTUMG: Die Startadresse darf nicht kleiner als 5200H sein, da sonst das DOS zerstört wird.

Beispiel: DUMP, FILEWAME/CMD: 1,5200H, 89ABH, 5700H

Der Speicherinhalt zwischen der Adresse 5200H und 89ABH wird auf die Floppy 1 unter dem Namen FILENAME/CMD abgespeichert und als Startadresse 5700H eingetragen. Über das Kommando

LOAD, FILEWAME/CMD

kann dieses Programm wieder in den Speicher geladen werden oder über das DOS-Kommando

FILENAME <, Parameter>

direkt ausgeführt werden. Im zweiten Beispiel ist dasgestellt, wie ein Programm bzw. der gesamte Speicherinhalt im Fehlerfall auf Diskette geschrieben wird, wenn man momentan keine Zeit hat, den Speicherinhalt zu analysieren. Vorrausgesetzung ist allerdings, daß man entweder im DOS ist oder über die Tasten 'DFG' ins Mini-DOS kommt.

DUMP, NEMORY/DMP: 1, 0, 65535, 65535

Nit diesem Befehl werden die kompletten 64K, einschließlich RON und Display auf Floppy 1 in den File MEMORY/DMP geschrieben. Das erste und zwei Eyte dieses Files sind dann 00 00 (Startadresse des Dumps). Im File sind sonst keine weiteren Kontrollzeichen. Zu einem späteren Zeitpunkt kann man dann über 'SUPERZAP' (Option 'DMDB') sich diesen Dump ansehen und auswerten. Zu beachten wäre noch, daß der DOS-Speicherbereich zwischen 4000H und 51FFH nicht mehr den gleichen Inhalt hat, da 'DUMP' aufgerufen wurde.

HEFT 26 Januar 1920

Hallo Clubfreunde, Diesmal geht es um Geld oder wie vermeide ich die Qual mit den Lottozahlen. Das weiter unten wiedergegebene Programm stammt aus meiner Mottenkisten und erblickte vor nicht ganz 10 Jahren zum ersten mal das Licht dieser schnöden Welt. Damals mußte mein erster Komputer - ein 8-Bit Prozessor der auf den Namen SC/MP (National Semiconductor) hörte und in mehreren Folgen in der Bastelzeitschrift 'Elektor' erschien - für diese Aufgabe herhalten. Da das benutzte Integer-Basic ganz und gar nicht als schnell bezeichnet werden konnte, war diese eher 'mickerige' Aufgabe schon ein beachtlicher Brocken an Rechenzeit. Ich hatte deshalb an allen Ecken und Enden 'Geschwindigkeitsoptimiert' wo es nur ging. Was soviel wie Minimierung der benötigten Befehlszeilen bedeutete. Die Ur-Version enthielt sogar noch eine in Basic geschriebene Zahlenformatier-Routine, damit die Nümmerchen auch alle sauber untereinander standen. Alles in Allem war die Berechnung der 10 Ziehungen in unter fünf Minuten abgeschlossen !

Da ich auch heute - 10 Jahre danach - immer noch keine große Lust verspüre mir die Lottozahlen selbst auszudenken, habe ich diesen Programmoldie nochmals überarbeitet und auf das GFABasic übertragen. Hier ist die ganze Aktion in ca. 2 sec. erledigt. Nur mehr gewonnen habe ich deshalb bisher nicht. All' jenen, die es genausowenig lassen können wie ich viel Spaß beim 'Ziehen der Zahlen' - und sei es auch nur auf dem verknitterten Papier aus dem Drucker.

Tschüß

Hus

```
DIM z%(11)
             Die Lottozahlen der vergangenen Woche"
h1$="
INPUT " Ausgabe auf den Drucker (Y/N): "; h3$
IF LEFT$ (h3$, 1)="Y" THEN
 f!=TRUE
ELSE
 f!=FALSE
ENDIF
CLS
DO
   Entscheiden ob Drucker oder nicht
  IF f!=FALSE THEN
    PRINT AT(1,1); h1$
  ELSE
  LPRINT h1$
    LPRINT
  ENDIF
  PRINT AT(1,3);
  ' Die sechs Zahlen ziehen und ...
  FOR i%=1 TO 10
    2\%(0) = INT(RND*48+0.5)+1
```

```
durchlaeufe%=1
    FOR 1%=1 TO 5
      INC durchlaeufe%
      z\%(j\%) = INT(RND*48+0.5)+1
      FOR k%=0 TO j%-1
        IF z\%(k\%)=z\%(j\%) THEN
          DEC 1%
          k%=j%
        ENDIF
      NEXT k%
    NEXT 1%
      ... aufsteigend sortieren ...
    FOR k%=0 TO 4
      m\%=k\%
      FOR 1%=k%+1 TO 5
        IF z%(m%)>z%(j%) THEN
          m%= 1%
        ENDIF
      NEXT 1%
      SWAP z%(k%), z%(m%)
    NEXT k%
    ' ...und ausgeben.
    IF f!=FALSE THEN
      PRINT TAB(5); USING "Spiel### => ",i%;
      FOR 1%=0 TO 5
        PRINT USING "#####", z%(j%);
      NEXT 1%
      PRINT "
                 [":durchlaeufe%;"] ";
      PRINT
    ELSE
      LPRINT TAB(25); USING "Spiel### => ",i%;
      FOR 1%=0 TO 5
        LPRINT USING "#####", z%(j%);
      NEXT j%
      LPRINT
    ENDIF
  NEXT 1%
   Zehn Ziehungen sind ausgegeben, weiter ?
  PRINT
  PRINT TAB(5); "Abbruch mit
  PRINT TAB(5); "Neue Ziehung mit 'CR'";
  REPEAT
    key$=INKEY$
  UNTIL key$<>""
  EXIT IF key$="X"
LOOP
END
```

Während unseres Sommerurlaubs haben meine bessere Hälfte und ich unseren Vorsitzenden Gerald Schröder besucht und bei diesem Anlaß natürlich nicht nur Hamburg besichtigt. Wie kaum anders zu erwarten, wenn zwei Computerfreaks zusammentreffen, wurde auch ausführlich über das Hobby konferiert. Da Gerald sein IIs zu dieser Zeit gerade mittels Lötkolben und Zange außer Betrieb gesetzt hatte, blieb uns zum Probieren und Programmieren nur sein ATARI 1040 ST übrig.

Nicht verschweigen will ich, daß sich das eigentlich ganz gut traf, denn mein Toshiba T2100 [ein MS-DOS (Helmut Bernhardt würde sagen DomesDOS) kompatibler Laptop], der mich auf der ganzen Reise begleitete, kommt mit den 3½"-Disketten des ATARI sehr gut zurecht. Da mich die Grafikfähigkeiten des ATARI immer schon interessiert haben, lag kaum etwas näher, als sich ein paar Bilder vorzunehmen und diese zu übertragen.

Soweit zur Vorgeschichte; nun ans Eingemachte!

Gerald hat, wie schon erwähnt, einen ATARI 1040 ST mit einem monochromen Bildschirm. Die höchste Auflösung, die der ST hinbringt, beträgt 640 * 400 Punkte bei zwei "Farben". Letzteres heißt im Prinzip nichts anderes, als daß nur zwischen "Punkt gesetzt" und "Punkt nicht gesetzt" unterschieden werden kann. Die möglichen Auflösungen im Farbmodus und Farbbilder interessieren uns hier im weiteren nicht.

Zunächst mußten wir herausfinden, wie die Grafiken beim ATARI abgespeichert werden. Dazu wurde mit einem der am weitesten verbreiteten Grafikprogramme (STAD ST Aided Design) eine horizontale und eine vertikale Linie gezeichnet und dieses "Bild" im sogenannten DEGAS-Format abgespeichert. Mit einem Disketteneditor wurde die Datei dann analysiert und folgendes festgestellt:

07 70 00 07 07 07 00 77 05 55 03 33 07 33 03 73 07 73.

Zur Unterscheidung der Farbbild-Header:

00 00

Was die einzelnen Bytes und Bytefolgen bedeuten, kann ich euch leider nicht mitteilen (das wäre aber wahrscheinlich auch nur für ATARI-Besitzer interessant), aber man kann anhand des Headers immer unterscheiden, ob es sich überhaupt um ein Bild im DEGAS-Format (es gibt auch Grafikprogramme, die andere Abspeicherformate benutzen) handelt und ob ein Farb- oder ein s/w-Bild vorliegt.

2. Nach dem Header folgen 32000 Bytes Bildinformation, die folgendermaßen organisiert sind: je 80 Bytes repräsentieren eine Zeile; jedes Byte repräsentiert 8 Bildpunkte, wobei die Reihenfolge Bit 7 = erster, Bit 0 = letzter Bildpunkt ist. Ein einzelner waagerechter Strich über die ganze Bildbreite am oberen Bildrand ergibt also 80 Bytes mit dem Wert FFh. Ein senkrechter Strich am linken Bildrand ergibt im ersten Bildinformationsbyte den Wert 80h, dann 79 Bytes 00h, danach wieder ein Byte 80h usw. usw.. D.h., die Zeilen sind in der Reihenfolge abgespeichert, in der sie auch auf dem Bildschirm stehen.

Nachdem geklärt wäre, wie die Dateien aufgebaut sind, ist es eigentlich kein Problem mehr, die Bilder sichtbar zu machen. Zunächst habe ich, noch in Hamburg, die Bilder in den Grafikspeicher meines T2100 eingelesen. Im Gegensatz zum "normalen" CGA (Color Grafik Adapter), der nur 640 * 200 Pixel darstellen kann, beherrscht der Toshiba auch einen Grafikmodus mit 640 * 400 Punkten. Wenn nun auch noch die Zuordnung der Speicherstellen zu den Bildschirmzeilen so einfach gestaltet wäre wie beim ATARI, wäre die Sache sehr einfach; leider ist das aber nicht der Fall! Das soll aber hier nicht weiter interessieren, wir wollen uns ja dem 4p bzw. den TRS 80-Computern zuwenden.

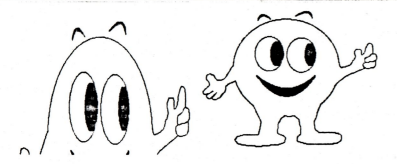
Die µLabs-Grafikkarte des Model 4p kann maximal 640 * 240 Punkte monochrom darstellen und ist damit um 40 vertikale Punkte besser als der CGA. Nichts desto trotz können die ATARI-Bilder nicht "am Stück" angezeigt werden. Trotzdem gibt es Möglichkeiten, die Grafiken doch zu nutzen. Entweder liest man nur den oberen oder den unteren Teil eines Bildes ein, oder man wählt einen Mittelteil, der möglichst viel Bildinformation enthält. Diese Methode ist relativ einfach zu realisieren, befriedigt aber nicht so ganz, da immer Bildinformationen verloren gehen.

Erheblich eleganter ist es, das Bild zu komprimieren und so auf 640 * 200 Punkte zu halbieren. Um das zu erreichen, könnte man natürlich einfach jede zweite (alle geraden) Zeile(n) weglassen, verliert dadurch aber erheblich an Bildinformation. Überträgt man z.B. ein Schaltbild, bei dem eine waagerechte Linie in der zehnten Zeile über den ganzen Bildschirm verläuft, wäre diese Linie (sie liegt ja in einer Zeile mit gerader Nummer) verschwunden, die Zeichnung damit unbrauchbar! Dasselbe könnte natürlich passieren, wenn man alle ungeraden Zeilen weglassen würde.

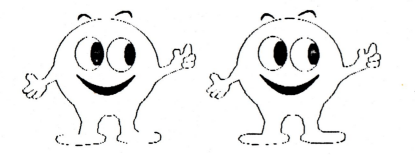
Eleganter und ohne Bildverlust ist die Methode, die Gerald Dreyer und ich schon einmal bei der Anzeige von BTP-Bilddateien (Grafikhilfsprogramm zu dBase II unter CP/M) angewendet haben. Dabei werden einfach jeweils zwei Zeilen bildpunktweise ODER-verknüpft. Hier ein kleines Beispiel:

Das links dargestellte "F" ist rechts zwar etwas verstümmelt, zur Not aber noch als solches zu erkennen. Bei Bildern ist der Effekt erheblich besser, wie das Beispiel auf der folgenden Seite zeigt. Das erste Bild zeigt nur den oheren Teil der Grafik, das zweite die ganze, allerdings nach oben beschriebenem Verfahren komprimierte, Grafik.

HEFT **PG** Januar



Im linken Bild ist nur der obere Teil des Bitmännchens zu sehen, während rechts, der durch OR-Verknüpfung von jeweils zwei Zeilen komprimmierte Mister Bit ganz sichtbar wird.



Ganz egal, ob man alle geraden oder alle ungeraden Zeilen wegfallen läßt, die Bildverluste sind immer sichtbar!

Das folgende Listing in Turbo-Pascal 3.0 stellt nicht das ganze Programm zum Einlesen von ATARI-Bildern auf dem 4p, sondern nur die eigentliche Einlese/Anzeige-Routine dar. Das ganze Programm abzudrucken lohnt nicht, es ist in der CP/M-Programmsammlung bei Andreas Rychlik zu haben. Hinzuweisen ist auf die Art, in der die Grafikdatei eingelesen wird. Normalerweise funktioniert das Einlesen einzelner Bytes unter CP/M nämlich nicht. Ich habe dazu das Bibliothekmodul BYTEFILE.BIB aus der CHIP Spezial Turbo-PASCAL Nr. 4 benutzt, welches diese Möglichkeit zur Verfügung stellt. Auch das Modul gibt es bei Andreas. Die Dateioperationen enden daher auch immer mit "ByteFile" (z.B. "AssignByteFile") und sehen etwas gewöhnungsbedürftig aus!

Ich glaube, aus den Kommentaren im Listing geht eigentlich alles wesentliche hervor, so daß sich weitere Erklärungen erübrigen. Anzumerken wäre noch, daß auf anderen TRS 80-Computern (z.B. Genie IIs) das Programm durchaus etwas anders aussehen kann. Das liegt daran, daß hier nicht direkt in den Bildschirmspeicher geschrieben werden kann, sondern für jeden Bildpunkt die PLOT-Routine aufgerufen werden muß. Das verlangsamt die Sache zwar, ändert aber nichts am Prinzip und klappt ganauso gut, wie ich von Alexander Schmid weiß. Übrigens ähnelt auch die Einleseroutine für den 640°200-CGA-Modus der oben gezeigten Routine so stark, daß nur wenig Umbauarbeiten notwendig sind, um das Programm auf PC's umzustricken.

```
procedure restore(name:filename; var exist:boolean);
                                               |Buffer für den "cader|
 var header: array [0..33] of byte;
     zeilel, zeile2 : array [0..79] of byte; [Buffer für je eine Zeile]
     i.i:integer:
     datei:ByteFile:
 begin
   clsh:
                                 (Löschen der HRG)
                                 [Abschalten der Fehlerbehandlung durch Turbo-Pascal]
   ISi- I
   AssignByteFile(datei,name); [Datei offnen]
   ResetByteFile(datei);
   if ICResultByteFile=0 then | wenn dabei kein Fehler auftritt, |
     begin
                                      "Alles OK"-Flag für die aufrufende Routine setzen]
       exist:=true:
       for i:=0 to 33 do
        ReadByteFile(datei, header[i]); [34 Byte Header Lesen]
                                       (Steuerport des µLabs-HRG programmieren)
       port[131] :=185;
                                       [für 200 Zeilen]
       for j:=0 to 199 do
         begin
           port[128] :=0;
                                       (x-Register auf 0)
           port[129]:=j;
                                       (v-Register auf aktuelle Zeile)
                                       |eine Zeile = 80 Byte einlesen|
           for i:=0 to 79 do
               ReadByteFile(datei.zeile1[i]):
           for i:=0 to 79 do
                                       (noch eine Zeile einlesen)
               ReadBvteFile(datei,zeile2[i]);
           for i:=0 to 79 do
                                       falle 80 Bytes beider Zeilen ODER-verknüpfen)
             begrin
                                       [und in den Datenport schreiben. Es werden]
             port[130]:=(zeile1[i] or zeile2[i])
                                       [also immer 8 Bildpunkte gleichzeitig gesetzt!]
           end:
                                       (wenn 200 * 2 Zeilen gelesen und bearbeitet sind)
       end:
       CloseByteFile(datei)
                                       [Datei schließen]
     end
                                Ifalls beim Öffnen der Datei ein Fehler aufgetreten
   else
     begin
                                (ist, "Alles OK"-Flag rücksetzen und zurück ins auf-)
       exist:=false;
       exit:
                                [rufende Programm!]
     end;
 end:
```

Wem die Kompression des Bildes nicht behagt, der kann sie natürlich auch direkt auf den Drucker ausgeben. Alexander Schmid hat ein solches Programm geschrieben und wird es sicher auch in der CP/M-Bibliothek deponieren.

Bleibt nur noch die Frage zu klären, wo man ATARI-Bilder herbekommt. Ich habe es da ja relativ einfach mit meiner Methode ATARI - Toshiba T2100 - 4p, da der T2100 sowohl die ATARI- als auch die CP/M-Disketten des 4p direkt lesen/schreiben kann. Wer diese Möglichkeit nicht hat, muß auf Datenübertragung per serieller Schnittstelle zurückgreifen. Natürlich bin ich gerne bereit, Dateien (in fast jede gewünschte Format) zu übertragen. Außerdem sind auf der Programmdiskette in der CP/M-Bibliothek ein paar Bilder und ich habe auch noch ein paar, die ich, allerdings nur gegen Altersnachweis (da nicht ganz jugendfrei) weitergebe.

Viel Spaß mit den ATARI-Bildern,

CF. M-Warmstart ohne Hachladen ? the series and series are the series of the series are series and also after an order or one of the series and the series are series and the series are series and the series are series are series and the series are series are series and the series are s

1.6 jann den Arger von Rüdiger Sörensen im Club-Info Nr. 25 nur teilen, winn er 'sich über die "DikettenrasPelei" von CF/M bei ^C beschwert. Name pan sich dazu noch vor Augen hält. daß ein Nachladen des CCP oder gur des BDOS eigentlich haute kaum noch notwendig ist, ist das Verfahren um so ärgerlicher. Die Nachladerei ist ein Relikt aus der Kinderstube von CF.M. als in seligen Unzeiten 16 kBste RAM, in einem Rachmer schon den Godanken an CP/M aufkeimen ließen. Die Generierungsanweisung für CP/M mit MOVECPM ist noch Heute Beweis für die Machbarkeit solcher "Mini-Sasteme". Bei einem 16- oder 32-Kbyte-System muß natürlich alles, was nicht lebensnotwendig für das

Hier heißt die Devise TPA um Jeden Preis! Anders stehen die Dinge bei einem 64-KByte-System. A Selbst umfangreiche Programme, wie DBASE II oder auch HordStar, selbst mit aktiviertem internem Drucker-Puffer, laufem Johns sich am CCP oder gar am BDOS

System ist, bei Start eines User-Programmes über Bord geworfen werden.

Das Problem ist also nur, den Zugriff auf den Adress-Bereich des CCP zu verbieten. Wenn es gelingt den CCP generell vor überschreiben zu schützen, wird das Nachladen überflüssis und bei Warmstart wird ledi9lich moch das Rücksetzen des Systems notwendig. D.h. es wird in diesem Fall kein System auf der Diskette benötigt! Der Vorteil liegt auf der Hand. Das "Blankfeilen" der Systemsfur entfällt, "C wird zur Sekunden-Sache, fremde Disketten ohne eigenes System können Problemlos auch im Laufverk

A beschrieben werden, POWER wird zum TURBO-POWER... Die Programme, die ein überschreiben des CCP bedarfaweise durchführen. chientieren sich am Inhalt der Adresse 06-07 (BDOS-BASE) und überschreiben alles was von dieser Adresse liegt. Der Trick liegt Jetzt damin, dem Programm eine Adresse zu übergeben, die von dem CCP liegt. Damit ist der CCP tabu!

Dieses Verfahren wird z.B. auch von ZSID oder DU benutzt, um sich vor überschreiben zu schützen.

Non könnte man sagen, nichts leichter als das, direkt vor dem CCP wird ein JUMF auf die eigentliche BDOS-EMBE eingetragen und auf dem Adressen 08-07 wind die Adresse zu eben dietem JUMP abbalest

Die CCP-DASE beginnt immer auf einer geraden Adresse, Jedoch sind die ersten di Date frei und werden nicht Genutzt. Dort läßt sich also der Strung zur BDOSBASE eintragen.

JUMP NEWBASE (CCPBASE) 0005

NEWBASE: JUMP BDOSBASE

vergreifen zu müssen.

Leider ist die Angelegenheit so eiffach nun auch wieder micht. Bei Warmstart wird der Vereimbarumesbereich von Adr. '80 bis 87 neu imitialisiert. D.h. nach einem Warmstart würde die alte BDOSBASE wieder eingetragen werden, damit ist der CCA wieder zum "Abschuß" freigegeben. flußendem würde sich die in der Harmstant-Routine vorhandene Ladernozedur für den CCF und das BDOS herz Nich wenig um unsere Manipulation kümmern und nach wie von den Ladevorgang durchführen. Also muß auch hier geändert werden. { Im allgemeinen beginnt die BIOS-Routine MBOOT mit dem Rücksetzen do Systems, wie Selektion DRIVE A. setzen Stackpointer usw. Dann folst die Routine zum Nachladen einer entsprechenden Anzahl von Seltoren von den Systemspuren. Danach wird die Initialisierung des Vereinbarungsteiles vor genommen. Abgeschlossen wird die Routine mit einem JUMP zum CCP.

Folgende Anderungen in der Warmstart-Routine müssen also vorgenommen

- Anderung der Initialwerte für Adr. 86-87

- Hachladeroutine überspringen.

Mann kann die Sache natürlich auch komfortabel gestalten und das überschreiben wahlweise zulassen oder micht. Dazu kann ein System-Flas angelegt werden, in dem Beispielsweise auch das Laufwerk festgelest werden kann, von dem nachgeladen wird. Weiterhin ist ein 2-Bate Merkflig für die jeweils aktuelle Sprungadnesse auf Adr. 06-07 einzurichten, das ingendwo im BIOS installiert werden kann. Im folgenden ein Vorschlag für ein solches Vorgehen:

Aufbau SYSFLAG BIT 0-1 Laufwerks-Code des Sewünschten aktuellen Laufwerkes mach f0 (A=00, B=01...), Gleichzeitig das Laufwerk, von dem evtl. CCP/EDGS nachgeladen werden. -

Schalter für machladen CCF/BDOS 0= kein nachladen 1= nachladen

Beispiel-Routine für MBOGT:

PUSI AND COLL LO LO FOP BIT JP LO	H AF 03.A C.A SELDSK HL, EDOSEASE (BASFLAG), HL AF 7.A HZ,M1	<pre> BIT 0-1; Laufwerks-Code BIT 7 / 0=kein machladen, 1=machladen A-Re9, sicherm Nun BIT 0 und 1. Laufwerks-Dode DFIVE A-D Einztieg-SELDSK verbereiten Kktoelles Laufwerk selektieren Wert für Adr. 00-07 bei um9eschützen CCF in Merkflas laden A-Re9, zurück Test auf machladen CCF und BDOS machladen. Vereimbarum9eteil </pre>
AND COLL LD LD FOP BIT JP LD LD	# AF	; A-Re9. sicherm ; Nun BIT Ø und 1. Laufverks-Bode DPIVE A-D ; Einstie9 SELDSK verbereiten ; Aktuelles Laufverk selektieren ; Wert Arn Adr. 06-67 bei un9eschützem CCF ; in Merkflaß laden ; A-Re9. zurück ; Test auf machladen
AND COLL LD LD FOP BIT JP LD LD	D3.A C.A SELDSK HL.BDOSBASE (BASFLAG),HL AF 7.A HZ,M1	; Nur BIT Ø und 1. Laufverks-Bode DFIVE R-D ; Einstie9 SELDSK verbereiten ; Aktuelle: Laufverk selektieren ; Wert Auf Adr. 86-87 bei un9eschützen CCF ; in Merkflas laden ; A-Re9. zurück ; Test auf machladen
LD CALI LD LD FOP BIT JP LD LD	C.A SELDSK HLJEDOSEASE (BASFLAG),HL AF 7,A HZ,M1	; Einstisg SELDSK verbereiten ; Aktoelle: Laufwerk selektieren ; Wert Auf Adr. 06-07 bei ungeschützen CCF ; in Merkflas laden ; A-Reg. zuröck ; Test auf machladen
CALI LO LO FOP BIT JP LO LO	SELDSK HL,BDOSBASE (BASFLAG),HL AF ,7,A HZ,M1	; Aktuelle: Laufucrk selektieren ; Wert für Adr. 86-87 bei umgeschützem CCF ; in Merkflas ladon ; A-Reg. zurück ; Test auf machladon
LD LD FOP BIT JP LD LD	HL,EDOSEASE (BASFLAG),HL AF 7,A HZ,M1	, Wert für Adr. 06-07 bei um9eschützem CCF ; in Merkflas ladon ; A-Re9. zurück ; Test ouf nachladon
LD FOP BIT JP LD LD	(BASFLAG),HL AF ,7)A HZ/M1) in Merkflas laden) A-Res. zurück) Test auf machladen
FOP BIT JP LD LD	AF 77A NZ/M1) A-Reg. zuräck) Test auf machladen
EIT JP LD LD	7) A HZ, M1	Test auf machladan
JF LD LD	HZ,M1	
LD LD		: CCP und BDOS machladem, Vereimbarumsiteil
LD		
LD	,	; aufbagen und Start
	BC, HEMBASE!	: Wert für Adr.06-07 bei Geschützten CCF im
1.5	(BASFLAG), BC	Markfla9 laden.
LU	A/C3	; JP-Befahl auf HEMBASE von CCP - >
	(BC),A	
LD	(NEWBASE+1), HL.	: Adr. DDOSBASE für UP-Befehl eintrasen 💛 🦠
JF	START	Kein machladen!
M1 : .	Nachladeroutine	nor , enga HEF
iir	nachrader but The	20

Januar

26

Initializierung Vereinbarungsteil

, BDOSBRÓE auf Adr.06-07 LD 0006, HL i laden

: Sustamatart

Diese Befohle führen ein UnterProprama son, das im fühlfic auf folgenden Adressen eingetragen werden maß:

71 0140-0147H ; Joweils 3 Buto land, müssen mit RET-abdeschlossen 72 8145-014FH ; werden!

UF4 0150-0157H UF4 0159-015FH

In folgenden Brishiel wird UP1 zur Einstellung Warmstart ohne willaden COP/BDOS und UR2 zur Einstellung mit nachladen verwendet.

Official LD ALOO : frin machilden, DRIVE A ist aktuelles Laufw.
LD (SYSFLAD),A ; mach C
RET

UNG

0:48H LD R.81 ;Nachladen CCP und BD05 von DRIVE B LD. (SYSFLAG),0 RET

Das vorgestellte Verfahre, ist keit einem Jahr in meinem BIOS integriert und hat eich bewährt.

Erk nk-Michael Schober

BDOS-Replacement, was'n das ?

Es dürfte sich ja allgemein rumgesprochen haben, daß CP/M inzwischen etwas betagt ist und auch etliche Kanten und Ecken hat. Einige fleißige Leute haben sich nun gedacht, selbst ist der Mann und haben für Abhilfe gesorgt. Das Original von Digital Research wurde natürlich in 8080-Assembler geschrieben und damit bringt man halt relativ wenig in den rund 3 1/2 KB unter, die dem BDDS zur Verfügung stehen.

Kurzer Einschub für die 'nur NEWDOSler': CP/M besteht aus drei Teilen. Ganz unten auf Hardwareebene ist das BIOS, das Basic In Out System. Dieses ist das direkte Interface zum jeweiligen Rechner und daher systemspezifisch. Es stellt die elementarsten Funktionen wie z.B. Zeichen ausgeben usw. Darüber kommt das BDOS, das Basic Disk Operating System. Dieses ist auf jeder Maschine gleich und führt seine Funktionen durch CALLs ins BIOS aus, stellt also eine standardisierte Schnittstelle für alle Ein-/Ausgaben dar. Als letztes kommt der CCP. der Command Console Processor, der die Schnittstelle zum Benutzer darstellt. Mit dem 'unterhält' man sich, wenn man auf der Betriebssystemebene Befehle eintippt.

Ein Weg, das BDOS zu verbessern war nun, einen leistungsfähigeren Befehlssatz, sprich den des ZBO, zu nehmen. Damit gehört das Control-C nach jedem Diskettenwechsel ebenso der Vergengenheit an, wie die geheimnisvollen Fehlermeldungen. Außerdem wird eine Echtzeitehr unterstützt, damit man genau weiß, wann ein File erstellt oder zuletzt bearbeitet wurde. Weiterhin kann man Files 'public' machen, d.h. sie sind aus allen User-Bereichen zugänlich. Damit kann man z.B. den Compiler in einem Bereich und die Bource-Files nach Anwendung geordnet in anderen Bereichen unterbringen.

Der Autor eines der vielen Replacements war so freundlich und hat einige gegenübergestellt:

Name !	CP/M	IRDOS+	780D0S	P2D0521	DOS+25	SUPERDOS
!	Digital Research, Inc.	Echelon, Inc.	Carson Wilson	H.A.J. Ten Brugge	C.B. Falconer	Benjamin Ho
eriv-! tion!	Unknown	Unknown	P2DOS, Superdos	Unknown	P2DOS	P2DOS
ime !	No	No	(+)C,U,A	C,U	C,U,A	C,U
isks ! uto- ! ogin !	No	Yes	Yes	No	No	Yes
rchive!	No	Yes	Yes	Yes	Yes	No
Public ! Files !	No	Public user areas	F2 attribute	F2 attribute	System files at A8:	F2 attribute
et/Use		No	Yes	No	No	No
et/Set!	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes
rror lessgs.	Cryptic	Clear	Legible, give function & file	Legible, give function & file	Legible, give function & file	qive
Return current		Yes	No	No	Yes	No
heel- protect files		Yes	No	No	No	No
et/res vara noot	No	Yes	No	No	No	No
Source code	No	No	Yes	Yes	\$50	1 65
Approx.	1 12 A	\$60	free	free	free	free

(*) C = Create, U = Update, A = Last Access

Ich arbeite zur Zeit mit dem ZBBDOS und bin sehr zufrieden. Die Sources habe ich von Berald Schröder bekommen, der sie von Rüdiger Sörensen hat, der sie frisch über den großen Teich geholt hat. Der Aufwand ist nicht groß und lohnt sich allemal, selbst wenn es nur wegen dem Ctrl-C ist.

Alexander Schmid

price +----

Es war einmal ein Datum

Die meisten BDOS-Replacements unterstützen (endlich?) auch eine Echtzeituhr. Damit kann man sich entweder ausgeben lassen, wielange man noch bis zum Kaffee Zeit hat, oder alle Einträge im Directory erhalten einen 'Zeitstempel', der einem sagt, wann das File erstellt murde, oder wann zuletzt darauf zugegriffen wurde. Das ist vor allem dann nützlich, wenn man nicht mehr weiß, welches das allerletzte Update war, wo man den nobelpreisverdächtigen Geistesblitz hatte.

Schön und gut dachte ich, als ich mit Helmut Bernhardts Schaltplan so eine Zwiebel zusammengestrickt hatte, das schwierigste ist jetzt erledigt, aber es kommt ja erstens anders und zweitens als man denkt. Der RTC5832 gibt auf Anfrage seine Daten im BCD-Code her, was aber kein großes Hindernis ist. Wenn man die Register (siehe Arnulfs Artikel 'Real Time Black Box') nacheinander abklappert hat man schließlich das Datum in der Form 'Jahr, Honat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde'. Leider scheint man in Amerika, wo die Autoren nunmal sitzen, nicht viel von dieser Notation zu halten. Das 288DOS (und auch andere) wollen das Datum als 'Anzahl der Tage seit dem 1.1.78'. Fragt mich nicht, wie man auf sowas kommt, ich weiß es nicht. Zum Glück waren auf den Disketten auch Programme, mit denen man die Uhr stellen kann. Logischerweise mußten die eine Routine zum Umrechnen haben, damit man das Datum in der 'normalen' Form eingeben kann. Das unten abgedruckte Listing ist nun der eigentliche Teil, der die Umrechnung bewerkstelligt. Als Ergebnis bekommt man schließlich die Zahl im Register BC.

Arnulf möge mir verzeihen, daß ich das Listing nicht kommentiert habe, aber mich hatte im Monent nur interessiert, DASS es geht und nicht WIE. Wenn mich mal der Ehrgeiz packt, werde ich den Algorithmus vielleicht mal auseinander nehmen, aber auch nicht früher. Wer sich für die Datumsrechnung mehr interessiert, der sei herzlich eingeladen, sich dazu zu äußern.

```
Berechnung der Tage seit dem 1.1.1978
  Eingabe : HL=Jahr (1978..2157)
             DE=Monat (1..12)
             BC=Tage (1..31)
   Ausgabe : BC=Tage erster Tag (00001) : Sonntag 81.01.1978
                      letzter Tag (65535) : Sonntag 85.86.2157
DAYS:
       LD
                B. 0
        PUSH
                DE
                DE.1978
        LD
DAYSO:
       OR
        SBC
                HL . DE
        ADD
                HL . DE
                Z.DAYS1
        JR
        PUSH
                HL
                HL.365
        LD
        ADD
                HL.BC
        LD
                B.H
        LD
                C,L
        POP
                HL
        EX
                DE.HL
                LEAPYR
        CALL
        EX
                DE.HL
        INC
                DE
                NZ,DAYS0
        JR
        INC
                BC
                DAYSE
```

```
DAYS1: POP
         PUSH
                 HL
        LD
                 HL, DM
         LD
                 D, 1
DAYS2: LD
                 A,E
        CP
        JR
                 Z.DAYS4
         LD
                 A.C
        ADD
                 A, (HL)
        LD
                 C,A
        JR
                 NC, DAYS3
        INC
                 B
DAYS3:
        INC
                 HL
         LD
                 A.D
        INC
                 D
        CP
                 2
        JR
                 NZ.DAYS2
        EX
                 (SP),HL
        CALL
                 LEAPYR
        EX
                 (SP).HL
        JR
                 NZ.DAYS2
        INC
                 BC
        JR
                 DAYS2
DAYS4: POP
                 HL
        RET
1 Korrektur für ein Schaltjahr
   Eingabe : HL = Jahr
   Ausgabe : Z = 1 Korrektur notwendig
              Z = 0 keine Korrektur nötig
LEAPYR: LD
                 A,L
        AND
                 3
        RET
                 NZ
        PUSH
                 HL
        PUSH
                 DE
                 A. OFFH
        LD
                 DE.108
        LD
LEAPYO: INC
        SBC
                 HL . DE
        JR
                 NC, LEAPY®
        ADD
                 HL . DE
        LD
                 H.A
        LD
                 A.L
        OR
        JR
                 NZ.LEAPY1
        LD
                 A,H
        AND
                 3
        JR
                 LEAPY2
LEAPY1: XOR
                 A
LEAPY2: POP
                 DE
        POP
                 HL
        RET
DMI
                 31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,38,31
```

PS Januar 1989

HEFT

30

:Tage pro Monat



12345

12FFH

() by Spiderman

Hallo RPNL-Freunde !. Wie sicherlich noch keinem bekannt ist, gibt es von diesem tollen Hochsprachenkompiler inzwischen die Version 2.1. Einige Punkte wurden von mir verbessert oder abgeändert. So erscheint nun nicht mehr bei jedem 'NEW' oder bei einem Fehler diese lästige Copyright-Weldung, Wichtigeres hat sich jedoch im Bereich der Zahlen und im Deklarationsteil getan. Hier können jetzt 32bit Variablen definiert werden. Konstanten lassen sich ebenfalls in 32bit dezimal und

bexadezimal (!) angeben. Hexadezimales wird wie bei einem Assembler durch ein angehängte 'H' gekennzeichnet. Das sieht dann so aus:

> einfache Genauigkeit (16bit) doppelte Genauigkeit (32bit) 12345333. einfache Genauigkeit (16bit Hex) doppelte Genauigkeit (32bit Hex) 1FF088DD. H

Eine Hex-Zahl in 32bit sieht etwas komisch aus, aber so ist es nun einmal. Dazu passend gibt es dann auch die entsprechenden Zuweisungsanweisungen :=(D) und ?(D). Array's mit 32bit gibt es nicht. Das wäre Platzverschwendung. Hier sind einfach die doppelte Manga an Bytes zu reservieren. Die Stringdeklaration wurde auch überarbeitet und funktioniert jetzt hoffentlich fehlerfrei. In der alten Version wurde bei fehlendem zweiten (') alles was sonst noch kam als String vereinnahmt. Das ist zwar simpel, aber kein guter Stil. Jetzt wird dem Programmierer seine Vergeßlichkeit um die Ohren geschlagen. Variablen und Konstanten für 32 Bit werden mit DVAR bzw. mit dem Punkt am ende der Zahl definiert. Bei der Konstanten erkennt der Compiler automatisch um was es sich handelt (DPL ist dann temporar ungleich Null. S. a. weiter unten). Die Arithmetik habe ich nur auf 32 * 16 Bit bei der Punktrechnung erweitert. Der Aufwand ist ganz beachtlich, außerdem ist das Runtimemodul mit den ganzen Erweiterungen und Umbauten jetzt gute 3.5KByte im Umfang. Für meinen Geschmack eigentlich zu Umfangreich. RPNL sollte eigentlich eine 'kleine Sprache' sein, zumal es mich bei den PASCAL-Systemen immer mächtig geärgert hat, daß auch bei kleinsten Programmen stets der 12K große Runtimekern vorhanden war. Einen Wermutstropfen will ich nicht verschweigen: Die Zahlenausgabe ist etwas langsamer geworden, als beim 'Original'. Ursache ist eben jene erweiterte Arithmetik. Die normalen Multiplikations- und Divisionsroutinen sind rausgeflogen und durch die neuen ersetzt. Was bedeutet, daß die 16 * 16 Bit Fefehle genaugenommen auch mit 32 * 16 Bit Genauigkeit ablaufen.- Nur wird hier Vorzeichenrichtig erweitert und dann gerechnet. Eine entsprechende Umwandlungsfunktion von Single auf Double Precision ist dementsprechend eine Selbstverständlichkeit. Das sieht dann so aus: ... DOURLE... und fertig ist die Laube. Das Vorzeichen kann sehr einfach mit folgender Sequenz übertragen werden: ... OVER SIGN oder mit ... ROT DUP >R -ROI R> DSIGN für doppelt genaue Werte. Ubertragen wird stets das Vorzeichen der zweitobersten Zahl auf die zuoberste liegende Zahl auf dem Stack. Wer will kann auch einen Dezimalpunkt in die Ausgabe einbauen. Hierzu ist die Systemvariable DPL mit einem Wert größer Null zu laden. Der hier abgelegte Wert bezieht sich auf die Stellen nach dem Komma! DPL wird nicht nach jeder Ausgabe zurückgesetzt. Dies muß explizit durch das Anwenderprogramm erfolgen. Eine Ausgabe in einem Printfeld ist über die Systemvariable FLD möglich. Dazu wird dort die Feldbreite eingeschrieben. Paßt die Zahl nicht in das Feld hinein, wird FiD automatisch auf 32 (!) gesetzt. Soetwas kann immer dann passieren, wenn die Systemvariable BASE auf den Wert 2 für Ausgabe im Binärsystem gesetzt ist. Hier sollte man sich also vorher gut überlegen, was man will. Die änderung wird nicht automatisch zurückgenommen! (Doppelt genaue Zahlen werden selbstverständlich mit PRINTD ausgegeben).

Zu guter letzt noch etwas aus Opa's Mottenkiste: Eine Zahlenkonvertierungs-Routine, die auch vor Hexadezimal- und 32bit-Werten nicht zurückschreckt. Das Stück stammt aus der RPNL-Version 2.1 Das Programm ist in der Lage, mit jeder Zahlenbasis zu arbeiten, aber wie schon beschrieben begnüge ich mich mit den beiden üblichsten Formen. Vem diese Beschränkung nicht gefällt, kann sie ja herausnehmen. Darüber binaus kann sich das Programm den Ziffernstring selbständig aus einem Eingabestring herausfischen. Näheres sind aus dem DECLARE-Teil am Anfang des Listings zu ersehen. Dort sind einige Teststrings angegeben. Das 'DVAR' sollte nicht verwirren, da es sich hier um die Deklaration einer 32bit-Variablen handelt. Die Vers. 2.0 kennt diese Anweisung nicht. Hier muß stattdessen mit 'ARRAY name 2' der nötige Speicherplatz reserviert werden. Das Wandlungsergebnis befindet sich zusammen mit einigen Flags (siehe Kommentare im Listing) auf dem Stack und kann mit 'D.' und 'S.' ausgegeben werden. 'D.' bedeutet 'gebe eine doppelt genaue Zahl auf dem Bildschirm aus', 'S.' bewirkt das Gleiche für einfachgenaue Zahlen.

Tachus

Kul



```
30 F4
                                                                                                                       NC. PAR2
                                                                                                              JR
: ********************
                                                                                       OD
                                                                                                              DEC
                                                                                                                      C
                                                                                                                                       ; TRENNZEICH. NICHT MIT-
             NUNBER/RPN
                                                                                       06 00
                                                                                                      ; EPAR2: LD
                                                                                                                      B. 00
; **
; *******************************
                                                                                       C5
                                                                                                              PUSH
                                                                                                                      BC
                                                                                                              LD
                                                                                                                      BC. OFFFFH
                                                                                       01 FF FF
                                                                                                              PUSH
                                                                                       C5
                                                                                                                      BC
DECLARE
                                                                                     CEND
                                                                                                      : PARSE3: JP
                                                                                                                      NEXT
   STRING $1 '11111'
   STRING $2 '22222'
   STRING $3 ' 33333'
                                                                                     CODE ?BASE
                                                                                                      ; cnt (adr2 cnt -) adr2 cnt base)
   STRING $4 ' 44444
                                                                                      D1
                                                                                                      : QBASE: POP
                                                                                                                      DE
   STRING $5 '55555
                                                                                                                               ; cnt
                                                                                       E1
                                                                                                              POP
                                                                                                                      HL
                                                                                                                               ;adr2
   STRING $6 '66666."
                                                                                       E5
                                                                                                                      HL
   STRING $7 '1000H'
                                                                                                              PUSH
                                                                                       D5
   STRING $8 '10X00'
                                                                                                              PUSH
                                                                                                                      DE
   STRING $9 '100 XYZ'
                                                                                       19
                                                                                                              ADD
                                                                                                                      HL, DE
                                                                                                                                    : POINTER AUF LETZTES STRING-
                                                                                       01 10 00
                                                                                                                      BC, 0010H
                                                                                                                                    ; ... ZEICHEN ERRECHNEN
                                                                                                              LD
   DVAR NUM
                                                                                       2B
                                                                                                              DEC
                                                                                                                      HL
                                                                                                                                    ; SONST ZU VEIT HINTEN!
DEND
                                                                                       75
                                                                                                              LD
                                                                                                                      A, (HL)
                                                                                      FE 48
                                                                                                              CP
                                                                                                                       · H ·
                 ; ( (AC)(0) -> gesetztes carry)
                                                                                      28 02
                                                                                                              JR
                                                                                                                      Z, BEND
CALL SDIGIT
                                   '0'
                 ; $DIGIT: SUB
                                                                                       OE OA
                                                                                                              LD
                                                                                                                      C, OAH
  D6 30
                                   C
  D8
                           REI
                                                                                      C5
                                                                                                      : BEND:
                                                                                                             PUSH
                                                                                                                      BC
                           CP
                                   9+1
                                                                                     CEND
  FE OA
                                   C. DIGI1
                           JR
  38 06
                           SUB
                                   7
  D6 07
                                                                                    CODE (NUMBER)
                           CP
                                   10
                                                                                                                                 ; (adr1 adr2 cnt base -) d1 dpl true)
  FE OA
                           RET
                                   C
                                                                                      C1
                                                                                                     ; NUMBER: POP
                                                                                                                      BC
                                                                                                                                 ; (adr1 adr2 cnt base -) adr1 false)
  D8
                                   C
                                                  : ( BASE ?
                           CP
                                                                                      D9
                                                                                                              EXX
  B9
                   DIGI1: CCF
                                                                                       C1
                                                                                                                      BC
  3F
                                                                                                              POP
                                                                                                                                       ; B'
                           RET
                                                                                       06 FF
                                                                                                              LD
                                                                                                                      B. OFFH
                                                                                                                                            = DPL
  C9
                                                                                       D9
                                                                                                                                       ;C'
                                                                                                              EXX
                                                                                                                                             = CNT
CEND
                                                                                      DD E1
                                                                                                              POP
                                                                                                                      IX
                                                                                                                                       : DEHL = D1
                                                                                       11 00 00
                                                                                                              LD
                                                                                                                                       ; BC
                                                                                                                      DE, 0000
                                                                                                                                           = BASE
                 ; (adr1 -) adr2 cnt flag)
                                                                                      21 00 00
                                                                                                              LD
                                                                                                                      HL, 0000
                                                                                                                                       IX = ADR2
CODE PARSE
                                                   ; (ADR1 -> ADR2 CNT FLAG)
                 ; PARSE: POP
                                  HL
                                                                                       DD 7E 00
                                                                                                      : NUM1:
                                                                                                              LD
                                                                                                                      A, (IX)
                                                                                                                                       ; HOLE EIN ZEICHEN
  E1
                                  B, (HL)
                                                   : LAENGE HOLEN
                                                                                      CD $DIGIT
                                                                                                              CALL
  46
                          LD
                                                                                                                      $DIGIT
                                                   : FALLS LAENGE =0 !
                          INC
                                  B
                                                                                       38 2A
                                                                                                              JR
                                                                                                                      C. TSTP
                                                                                                                                       : KEINE ZIFFER
   04
                 ; PAR1:
                         INC
                                  HL
                                                                                      F5
                                                                                                              PUSH
  23
                                                                                                                      AF
                                  B
                          DEC
                                                                                      CD SMULT
                                                                                                              CALL
                                                                                                                      SMULT
   05
                                  Z. EPAR1
                                                                                      F1
  28 07
                          JR
                                                                                                              POP
                                                                                                                      AF
                          LD
                                  A, (HL)
                                                                                       C5
                                                                                                              PUSH
                                                                                                                      BC
                                                                                                                                       ; NEUE ZIFFER BINFUEGEN
   7E
                                  ' '+1
                                                                                       4F
                          CP
                                                                                                                      C. A
   FE 21
                                                                                                              LD
                                  C, PAR1
                                                                                       09
                          JR
                                                                                                              ADD
                                                                                                                      HL, BC
   38 F7
                          JR
                                  PARSE2
                                                                                       EB
                                                                                                              EX
                                                                                                                      DE. HL
   18 07
                  : EPAR1: PUSH
                                  HL
                                                   ; POINTER
                                                                                       0E 00
                                                                                                              LD
   E5
                                                                                                                      C, 00
                                  C, 00
                          LD
                                                                                      ED 4A
                                                                                                              ADC
                                                                                                                      HL, BC
   OE 00
                                                   COUNT
                          PUSH
                                  BC
                                                                                      EB
                                                                                                              EX
                                                                                                                      DE, HL
   C5
                                                   ; FLAG = TRUE BEI INHALT
                                  BC
                                                                                      C1
                          PUSH
                                                                                                              POP
                                                                                                                      BC
   C5
                                  PARSE3
                                                   :FLAG = FALSE KEIN INHALT
                                                                                      D9
                                                                                                      : NUN2: EXX
                          JR
   18 17
                                                   ; LAENGENZAEHLER SETZEN
                  : PARSE2: LD
                                  C. 00
                                                                                      CB 78
                                                                                                      : NUM21: BIT
                                                                                                                      7, B
                                                                                                                                       ; ZAHL MIT DEZ. -PUNKT ?
   OE 00
                                                   POINTER AUF STRINGANFANG
                          PUSH
                                  HL
                                                                                      20 01
                                                                                                              JR
                                                                                                                      NZ, NOPNT
   E5
                  : PAR2:
                         INC
                                  C
                                                                                      04
                                                                                                      : NUM22: INC
                                                                                                                      B
                                                                                                                                       ;DPL = DPL + 1
   OC
                                  A, B
                                                                                      DD 23
                          LD
                                                                                                      : NOPNT: INC
                                                                                                                      IX
                                                                                                                                       ADR2 = ADR2 + 1
   78
                                                                                      OD
                          OR
                                                                                                              DEC
                                                                                                                      C
                                                                                                                                       :CNT = CNT - 1
   B7
                          JR
                                  Z. EPAR2-1
                                                                                      D9
                                                                                                              EXX
   28 07
                                  A. (HL)
                                                                                      20 DD
                          LD
                                                                                                              JR
                                                                                                                      NZ, NUM1
   7E
                          INC
                                  HL
                                                                                      33
                                                                                                      ; NUM3: INC
                                                                                                                      SP
                                                                                                                                       ; ADRI VERNICHTEN DA KON-
   23
                          DEC
                                                                                      33
                                                                                                              INC
                                                                                                                      SP
                                                                                                                                       ; VERTIERT WERDEN KONNTE
   05
                                                   :ZEICHEN (= BLANK ?
                                   ' '+1
                                                                                      E5
                                                                                                              PUSH
                                                                                                                      HL.
                                                                                                                                       ; D1 AELEGEN
```

FE 21

1111

Januar

NEXT

:... ZIFFERNSTRING !

```
PROGRAM NUMBER ; (adr1 -> d1
                                true) wenn Zahl
                ; (adr1 -) adr1 false) keine Zahl
   DUP PARSE
   IF
      SWAP DUP
      ?(B) 45 =
      DUP >R
      IF
         INC SWAP DEC
      ELSE
         SWAP
      ENDIF
      ?BASE (NUMBER)
      IF
         DPL :=
         R) DUP DSIGN
         TRUE
      ELSE
         TRUE DPL :=
         R> DROP
         FALSE
      ENDIF
   ELSE
      FALSE
   ENDIF
END
```

, пиниканиналинанинани Б N D Б паниланианинания

; NUM4:

JΡ

NUM :=(D) NUM PRINTD END

PROGRAM D.

CEND

PROGRAM S.
NUM :=
NUM PRINT

Der Computer gilt als neue industrielle Revolution. Als etwas, das in den nächsten Jahren unser Leben so total verändern wird wie noch keine Erfindung zuvor.

Tatsächlich haben die Minichips unsere Welt mehr durcheinandergebracht als Präservative, Trockenmilch und Höfthalter zusammen. Täglich können wir die wunderbaren Erleichterungen spüren, die durch die neue Technik in allen Lebensbereichen eingeführt werden:

- Ist Ihr verstorbener Opa in diesem Jahr auch sehon dreimal zur Musterung vorgeladen worden?
- Stehen auf Ihrer Telefonrechnung seit neuestem Gespräche nach Addis Abeba?
- Soll Ihr Hund sich als Schöffe zur Verfügung halten?
- Werden auf Ihrem Konto öfter mal die Versicherungsbeiträge doppelt abgebucht?
- Bekommen Sie immer häufiger mit der Post Angebote über Sprachkurse, Sexfilme oder Parteispenden?
- Haben Sie schon mal einen Flug nach Detmold gebucht und ein Ticket nach Dallas bekommen?

Wenn Sie solche oder ähnliche Erlebnisse hatten, können Sie sich glücklich schätzen, dann haben Sie etwas vom Hauch der windustriellen Revolution« gespürt. Denn schuld an der ganzen Misere ist kein anderer als Kollege Computer.

In diesem Punkt sind sich die Wissenschaftler ausnahmsweise einig: Die elektronischen Pfiffikusse sind nicht nur die größten Datenverwalter der Geschichte, sondern sie sind auch die Weltmeister, wenn es darum geht, irgendeine Sache gründlich zu vermasseln.

Nach dem alten Motto: »Wer viel weiß, kann auch viel vergessen« sind schon so einige Datenbanken in den düsteren Keller des elektronischen Vergessens abgestürzt.

Da hat die Maschine dem Menschen wirklich viel Ärger abgenommen. Wenn früher ein Mitarbeiter Fehler machte, konnte der Chef wenigstens noch den Zeigefinger heben und mit Gehaltskürzung drohen. Beim Computer nützt nicht einmal mehr die Versetzung in die Poststelle.

Dabei kann der Schnelldenker ungleich mehr Schaden anrichten als sein lebendiger Kollege. Wenn man nur an die täglichen Fehlalarme denkt, mit denen die Pentagon-Computer seit Jahren vergeblich versuchen, den dritten Weltkrieg auszulösen.

Kurz, diese geniale Erfindung aus Chips und Kabel hat sich inzwischen in der zivillisierten Welt unentbehrlich gemacht. Es ist also völlig falsch, diesen Gipfel aller menschlichen Errungenschaften zu verteufeln: Betrachten wir doch nur einmal die wunderbaren Vorteile, die wir dem täglichen Umgang mit unseren elektronischen Helfern in Büro und Wohnstube

verdanken: hestige, ununterbrochene Kopsschmerzen, Augenslimmern, verkrampste Finger und nicht zu vergessen die reizenden Piepstöne, die seit neuestem unsere Umgebung erfüllen. Wer wollte da noch auf den Computer verzichten?

Besser erkennbare Darstellung von Text und HRG auf dem Bildschirm

Helmut Bernhardt

Durch die Erzeugung synchroner Videosignale des normalen Text-Video-Interface und der HRG1B konnten diese beiden. Signale gemischt werden, so daß beide Bildschirm-Informationen gleichzeitig dargestellt werden. Das ist einerseits ärgerlich, wenn z.B. BASICs READY) ständig nach der Erzeugung eines Bildes das Werk verunziert; es kann andererseits aber auch recht nützlich sein, wenn man zu Diagrammen erläuternde Texte anzeigen möchte. Weniger gelungen ist aber die Art, wie die Video-Signale gemischt werden. Das wird auf der HRGIB durch DR-Verknüpfung der beiden Signale gemacht, was zur Folge hat, daß in hellen Flächen der HRG-Anzeige Kein Text zu erkennen ist. Die OR-Verknüpfung bewirkt, daß ein Bildpunkt immer hell gesteuert wird, wenn entweder der entsprechende Punkt in der HRG oder der entsprechende Punkt eines dargestellten Textzeichens oder auch beide angezeigt werden.

Eine XOR-Verknüpfung der beiden Video-Signale steuert einen Bildpunkt nur dann hell, wenn entweder der HRG-Punkt oder der Punkt eines Textzeichens angezeigt wird. Wenn allerdings beide Video-Signale gleichzeitig einen Bildpunkt hell darstellen wollen, wird dieser dunkel gesteuert. Das hat zur Folge, daß Texte von hellem HRG-Hintergrund dunkel dargestellt werden. Selbst wenn ein Textzeichen zum/Teil vor einem hellen und zum Teil vor einem dunklen Hintergrund dargestellt wird, läßt es sich vollständig erkennen, weil sein Farbwert immer das Gegenteil der Hintergrundfläche ist.

Damit können dann nicht nur Text und HRG sehr viel besser gleichzeitig dargestellt werden; der Umstand läßt sich bei geschickter Programmierung der HRG auch dazu nutzen, inverse Zeichen darzustellen. Es müssen einfach immer die entsprechenden Felder, in denen im Text-Bildschirm ein Zeichen dargestellt wird, in der HRG hell gesteuert werden. Das bedeutet, daß pro auszugebendem Textzeichen auch 12 Bytes im HRG-Speicher auf FFH zu setzen sind. Die Zuordnung von Text-Video-RAM-Adressen zu HRG-Adressen läßt sich aus früheren Beiträgen von Arnulf Sopp zu diesem Thema entnehmen. Etwas aufwendiger wird es beim Scrollen von Texten, wenn Teilbereiche des Textes invers dargestellt sind. Dann genügt es nicht, nur mit LDIR den ganzen Text-Bildwiederholspeicher um 64 Adressen zu verschieben, dann müssen auch die hellen Felder der HRG um einen entsprechenden Offset verschoben werden, was nicht mehr mit einem einfachen LDIR zu erledigen ist.

So aufwendig das in Soft auch sein mag, in Hard ist die Anderung auf XDR-Ver-Knüpfung der Video-Signale recht banal. Die bisherige OR-Verknüpfung sieht so aus:

Video-Interface des GENIE1 224,74LS166,Pin13 VOUT Video-Interface HRG1B, 74LS166, Pin13 . des GENIE1 741532 auf Z10,74LS02,Pin6 der HRG1B

Wenn anstelle des OR-Gatters des 74LS32 ein XOR-Gatter des pinkompatiblen 74LS86 genommen wird, ist die Sache erledigt. Leider werden von dem 74LS32 noch andere OR-Gatter für andere Zwecke verwendet, so daß man nicht einfach das IC

CLUB BO HARD - - CLUB BO HARD

gegen ein 74LS86 auswechseln kann. Man kann aber das 74LS86 mit den Pins 4, 5, 7 und 14 huckepack auf das 74LS32 löten, den Pin 6 des 74LS32 abkneifen und stattdessen den Piné des 74LS86 mit dem Pini5 des Sockels für den Anschluß des 24poligen Flachkabels verbinden.

So einfach ist das.

Endlich Schluß mit den Problemen beim EXP1-Floppy-Controller von RB-Elektronik

Helmut Bernhardt

Mehrmals hatte ich schon. Probleme mit EXP1-Floppy-Controllern. Nach versuchsweisem Auswechlseln einiger ICs war der Spuk dann meistens vorbei - leider aber immer nur für begrenzte Zeit. Inzwischen habe ich einen grundsätzlichen Fehler in der Schaltung des EXP1 erkannt, der dafür verantwortlich ist:

Die Freigabe des invertierenden Datentreibers 74LS640 wird durch AND-Verknüpfung der Signale /37ECRD (Z18,74LS155,Pin4) und /37ECWR (Z18,74LS155,Pin12) erzeugt. Das hat zur Folge, daß bei Schreibzugriffen auf den Floppy-Controller WD1x91 der Treiber erst im gleichen Moment freigegeben wird, wie das /WR-Signal am FDC mit seiner negativen Flanke die Daten in den Controller pustet. Durch die Gatterlaufzeit bei der Freigabe des Treibers können hinter dem Treiber noch garkeine gültigen Daten anliegen. Es ist erstaunlich, daß das Board überhaupt funktioniert hat.

Abhilfe schafft ein Freigabesignal für den Treiber, das unabhängig von /RD und /WR ist. Dieses läßt sich mit einem 74LS00 folgendermaßen erzeugen:

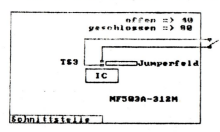
218,74LS155,Pin14 →/E 25.74LS640.Pin19 Z18,74LS155,Pin13 Z18.74LS155.Pin3

Das dafür nötige 74LS00 wird mit den Pins 7 und 14 auf irgendein anderes DIL14-IC (nur nicht das 74LS92) huckepack-gelötet und mit den entsprechenden Pinsvon 218 und 26 zu verdrahtet. Der Pin8 von 215,74LS08 wird aus der Fassung gebogen.

Janual 1989

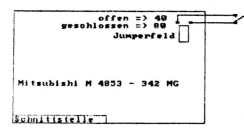
Wieder einmal ist mit ein auf 40 Spuren umschaltbares 80'er Laufwerk über den Weg gelaufen und wieder will ich kurz beschreiben, wie sich die Umschaltung bewerkstelligen läßt. Schließlich soll jeder, dem ein solches Laufwerk einmal unterkommt oder angeboten wird in der Lage sein, alle Fähigkeiten des Laufwerks für sich auszunutzen.

Wie sich schoo der Oberschrift entnehmen läßt, handelt es sich um ein 5k"-haufwerk der Firma Mitsubishi mit der Bezeichnung MF503A-312M. Es zeichnet sich durch Laufruhe und Betriebssicherheit aus (Jörg Brans ist schon länger im Besitz eines solchen Diskdrives). Nachteilig ist nur, daß das Laufwerk ein Auslaufmodell und damit wohl nicht mehr lange zu haben ist (außer eventuell Gebrauchtgeräte). Ein paar Drives gibt es allerdings noch, Bezugsadresse bei Jörg Brans!



Zunächst muß eine Leiterbahn zwischen den Lötpunkten "TS3" getrennt werden. Das bewerkstelligt man am besten mit einem sehr scharfen Messer. Wie der nebenstehenden Zeichnung zu entnehmen ist, wird dann ein einfacher Schließet an die beiden Lötpunkte angeschlossen. Dabei sollte man einen Lötkolben möglichst kleiner Leistung benutzen, da die

Punkte sehr nahe bei einem in SMD-Technik ausgeführten Microcontroler liegen. Etwas Sorgfalt ist also angebracht.



Und weils so schön war, gleich noch eine Umschaltung. Dabei handelt es sich um ein Mitsubishi-Laufwerk mit der Typenbezeichnung M4853-342MG. Laut Jörg Brans ist es das Vorläufermodell des oben beschriebenen Drives. Die Umschaltung funktioniert im Prinzip genauwie oben Jesschrighen, nur die Lötpunkte sind an einer ande-

ren Stelle. Wo, könnt Ihr nebenstehender Zeichnung entnehmen.

Hartmut Obermann

Vor einiger Zeit sah ich mir den Schaltplan der I/O-Karte meines Genie IIs an und mußte dabei feststellen, daß sich gut die Hälfte der Zeichnung auf die Kassettenschnittstelle bezog. Diese habe ich noch nie benutzt und werde es nie tun. Außerdem hängt an diesem Wust euch noch die Lautsprecher-Ansteuerung; da ich keine Lust habe, den Rechner zum piepsenden Nervtöter zu machen, ist dieser Teil auch überflüssig.

Welchen Sinn hat die Aktion? Ich hatte gerade eine Erweiterung der I/O-Karte geplant (s. Artikel "Memory mapped-I/O (=> Port-I/O") und mußte dazu ein 74LS157 auf der Karte unterbringen. Das wäre normalerweise nur im Huckepack-Verfahren möglich gewesen, wobei ich die neuen Strippen oben von IC-Pin zu IC-Pin hätte ziehen müssen. Das wäre ein undurchdringlicher Dschungel von verknöpften ICs geworden. Durch die Entfernung der Kassettenschnittstelle schaffte ich mir einen freien IC-Sockel, in den das 74LS157 paßte. Somit konnte ich alle Verbindungen auf der Lötseite herstellen, was auch einen Bschungel ergibt, wobei aber die ICs frei zugänglich bleiben. Außerdem lassen sich jetzt durch die Entfernung einer Menge Widerstände u. ä. die Leiterbahuen sehr viel besser verfolgen. Natürlich können Euch andere Gründe zu der Freisetzung ungenutzter Elektronikteile veranlassen.

Im Einzelnen können ohne Verlust der anderen Leistungen des Systems folgende Elemente von der I/O-Karte entfernt werden:

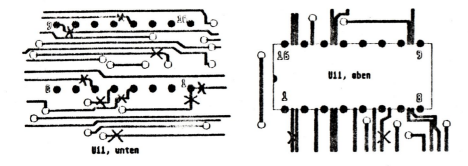
: U11: U12: U2 Pins 6,7,9-12; U18 Pins 4-6,8-10

Widerstände: R 4-19 Kondensatoren: C 2-5,16 Dioden: D 1-5 Transistoren: T 1,2 Reed-Relais: RE 1 Stecker: S 1,4

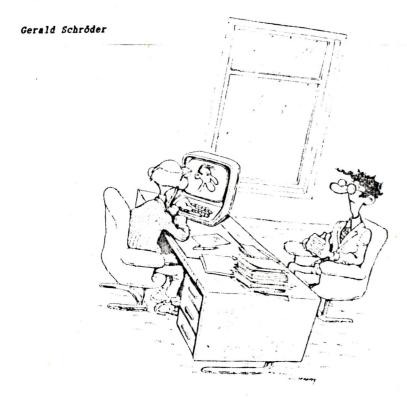
Bis auf die Stecker habe ich wirklich alles entfernt bzw. die entsprechenden Pins von U2 und U18 herausgebogen. Obrigens würde ich sagen, daß sich mit den freien Pins von U2 z.B. eine zweite Centronics-Schnittstelle basteln ließe. Das wäre eine sinnvollere Änwendung als die Kassetten-Schnittstelle.

Da ich die Fassung von U11 für meine Zwecke nutzen wollte, mußten alle Verbindungen gekappt werden (bis auf GND und +5V). Seht Euch dazu die folgende Liste und die Bilder an:

Signal	Pin von Ull	wo gekappt (oben=Bestückungsseite)
\$701.054	1	unten, zweimal direkt am Pin
FFOUT*	9	unten, direkt am Pin
PHO	2	unten, an der Durchkontaktierung darüber
PH1	6	unten, direkt am Pin
MOTON	10	unten, an Durchkontaktierung Richtung U10
32C*	14	an der Steckerleiste, Anschluß A8
DO	4	unten, direkt am Pin
D1	5	unten, direkt am Pin
D2	12	oben, in Richtung U10
D3	13	oben, in Richtung U10, and
		unten, direkt am Pin



Leider mußten an zwei Stellen (SYSRES* und D3) zwei Leitungen unterbrochen werden, d.h. eine führte zu U11 und eine wieder weg. Diese unterbrochenen Verbindungen müssen überbrückt werden: Für SYSRES* von A14 (Steckerleiste) oder U8,1 (= Pin 1) oder U1,1 zu U2,3. Für D3 von C19 (Steckerleiste) zu U4,12.



Tut mir leid – Sie entsprechen nicht unserem Anforderungsprofil.

Memory Mapped I/O (=> Port I/O beim Genie IIs

Beim TRS-80 und den meisten kompatiblen Geräten wird die Ein/Ausgabe, namentlich für Tastatur, Bildschirm, Drucker und Disk, über eine Memory Map gemacht, die bei 3700h bis 4000h liegt. Das ist mit Newdos zusammen ganz OK so, denn der Speicher wird von den Programmen erst ab 5200h benutzt. Wenn man den Rechner aber für CP/M umrüstet, gibt es Probleme, denn hier benutzen die Programme den Speicher ab 100h. Nun liegt die Memory Map plötzlich mitten im RAM rum und stört ziemlich. Beim TRS-80 gibt es eine Erweiterung, die diesen Bereich an das obere Speicherende verschiebt, wo er nicht mehr so sehr stört. Bei anderen Systemen, so auch beim Genie IIs, wird einfach die Memory Map gegen RAM ausgetauscht und nur eingeschaltet, wenn eine Ein- oder Ausgabe erfolgen soll.

Dies Umschaltung birgt einige Probleme: Das umschaltende Programm darf nicht in diesem Bereich laufen, sonst dreht es sich selbst den Hahn ab; der Stackpointer könnte gerade in diesen Bereich zeigen, da aber beim Umschalten das RAM dort verschwindet, muß er umgestellt und später restauriert werden. Außerdem dürfen nun keine Interrupts mehr stattfinden, denn auch die könnten in den gesperrten RAM-Bereich führen. Wenn nun ineinander verschachtelt mehrere Routinen auf die Hemory Map zugreifen wollen, ist ein ganz schöner Verwaltungsaufwand erforderlich, um festrustellen, wo der SP gerade steht, ob er gerettet werden soll, ob die Hemory Map eingeschaltet werden muß, ob die Memory Map wieder eingeschaltet und der SP wieder restauriert werden darf.

Was wird nun von der Memory Hap eigentlich gebraucht? Der Bildschirm-Bereich ist oft überflüssig, denn meist wird für CP/M eine 80-Zeichen-Karte (oder eine Terminal-Karte) eingesetzt. Die Tastaturabfrage sollte ziemlich regelmäßig erfolgen, benutzt also sehr stark die Memory Hap. Rier werden eigentlich nur 10 Adressen gebraucht (bei normaler Tastatur), aber eine miese Ausdekodierung bläht diese auf 1K werbratene Adressen auf. Die Drucker-Schnittstelle braucht nur eine Adresse und wurde bei manchen Genies schon in einen Port verlegt. Die Disketten-Ein/Ausgabe belegt 5 Adressen, aber durch die Ausdekodierung werden (mit Drucker) wieder 32 daraus. Diese Adressen werden bei Diskettenoperationen sehr intensiv genutzt.

Der Z-80 stellt 256 Ports zu Verfügung, die keinerlei Speicher belegen. Warum wurden die nicht benutzt? Gute Frage, vergeben ist beim TRS-80 nur einer (FFh), bei einigen Nachbauten noch FCh, FDh und FEh. Außerdem machen Erweiterungskarten (HRG 1b, Banker) Gebrauch von den Ports, aber die 256 werden trotzdem nur zum Bruchteil genutzt. Das Bildschirm-RAM brauche ich nicht und die Tastatur-Abfrage soll demnächst die Terminalkarte übernehmen, also bleiben nur Drucker und Diskette. Warum nicht diese in Ports verlegen?

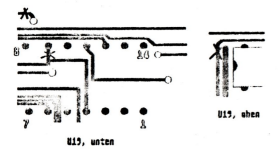
Gemacht, getan. Nachdem die I/O-Karte gesäubert wurde (s. Artikel "Entfernung der Kassettenschnittstelle") hatte ich genug Platz für den Umbau. Es wäre einfach gewesen, wenn ich nur noch den Zugriff über die Ports haben wollte, aber leider sind BOOT-ROM, GDOS samt Programmen und momentan noch mein CP/M-BIOS auf die Hemory Map eingestellt. Also muß eine Umschaltung vorgenommen werden, je nach Wunsch Ein/Ausgabe über Memory Map oder Ports.

Da ich nicht 32 Ports verbraten wollte, mußte der Kram ernt soweit ausdekodiert werden, daß nur noch 16 Ports gebraucht werden (noch besser wäre naturlich eine Reduzierung auf 6, aber da wird's schwierig). Dazu braucht man nur ein OR-Gatter, das auch leicht zu bekommen ist: Entgegen dem Schaltplan ist das OR-Gatter von U19,8-10 überbrückt und sinnlos. Man kann stattdessen eine neue Verbindung von U16,8 zu C15 (Steckerleiste, WREQ*) ziehen. Alsdann wird die Brücke bei U19 entfernt und die entsprechenden Pins isoliert:

Signal	Pin an U19	wo getrennt?
WREQ*	8	unten, direkt daneben an Durchkontaktierung
PLUS	9	unten, direkt am Pin
noname	10	oben, links, neben +5V

: 181 Januar 1920





Anmerkung:

Bul meinen Zeichnungen hate ich folgende Symbole benutzt:

- Lütpunkt (IC-Pin)
- O Burchkentaktierung
- Leiterbahn
- X Unterbrachung miner Leiterbahn

Nun kann die erste Änderung vollzogen werden: die Ausdekodierung auf 37Ex (vorher neben 37Ex auch 37Ex belegt = 32 Byte). Zuerst wird U22,13 getrennt (s. unten) und dann werden folgende Verbindungen hergestellt:

 $U20,9 \rightarrow U19,9 (AD4)$

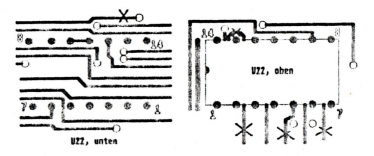
U20,6 -> U19,10 (FREE*)

U19,8 -> U22,13 (neu, meanen wir es xxEx*, im Schaltplan als PEX*)

Nach dieser Anderung muß der Rechner noch genauso laufen wie vorher, denn der gespiegelte Bereich bei $37F\lambda$ wird meines Wissens nie benutzt.

Die zweite Anderung ist der eigentliche Umbau, aber der ist nach den Vorarbeiten nicht mehr schwierig. Zuerst werden folgende Verbindungen getrennt
falle erste gehört noch zur ersten Anderung, s. oben):

bignal	Pin an U22	wo getrennt?
FEEE*	13	oben, ganz links in Richtung U20
		oben, ganz rechts, in Richtung U20
37EX*	8	oben, an Pin 13
MWR*	1	unten, bei Durchkontaktierung über Pin 13/14
MED*	5	oben, in der Mirie, Richtang 020



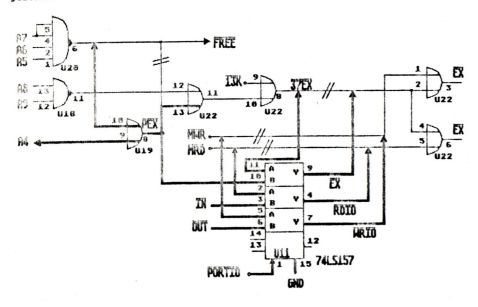
Nun wird das 74LS157 in die Fassung von U11 gesteckt und die Pins unten entsprechend der folgenden Liste verbunden. Es ist auch möglich, das IC auf ein anderes huckepack zu löten (nur Pin 8 und 16) und die Beinchen mit denen der entsprechenden ICs oben zu verbinden.

Signal	von	nach
FREE*	U17,12	U20,6
SPEAKER*	U11,1	U7,2
MRD*	2	A23 (Steckerleiste)
IN*	3	A21 "
RDIO*	4	U22,5
MWR*	5	A22 "
OUT*	6	A16 "
MITO*	7	U22,1
EX*	9	U22,2
bex*	10	U22, 13
37EX*	11	U22,8
GND	15	V11,8

Wie Ihr vielleicht schon gemerkt habt, wird das Signal SPENKER* zur Umschaltung zwischen Memory Map und Port I/O benutzt. Es hatte vorher die Aufgabe, einen evtl. angeschlossenen Lautsprecher an- und auszuschalten. Das Signal bot sich für meine Zwecke einfach an (im Schaltplan noten taucht es als PORTIO* auf).

Wie Ihr sicherlich wißt, habe ich mit diesem Artikel kein Publikum bzw. kann kaum Nachahmer finden (wer hat schon ein Genie IIs?). Aber ich möchte Euch anregen, Eure Kiste nicht einfach kritiklos hinzunehmen, sondern sie so zu verbessern, wie es Euch gefällt. Das brauchen nicht immer die großen Rardware-Freaks zu machen, jeder kann sich kleinere Sachen selbst überlegen. Dies war mein erster Versuch in Hardware und en hat mit immerhin Mut gemacht, es wieder zu versuchen.

Abschile β end noch der neue Teil des Schaltplans, wie er von Helmut Bernhardt gezeichnet wurde:



Gerald Schröder



Darf's ein bisserl mehr sein ? Ramdisk mit 512KB

Nachdem ich Euch kurz die c't-Solid State Disk vorgestellt hatte, nun etwas für die Feinschmecker. Platz ist dazu da, daß er ausgefüllt wird und so ist es mir dort langsam aber sicher zu eng geworden. Da auf einen vollen Bus keine zweite SSD paßt, habe ich mich als Alternative für die RAM-/EPROM-Floppy 'DISI-1' der Firma Conitec entschieden. Auf die passen mit RAMs immerhin 512KB und mit den neuen gebankten Eproms sogar bis zu 2MB (!). Die Ansteuerung ist fast identisch mit der der SSD, sodaß sie problemlos ausgetauscht werden kann.

An einem Donnerstag habe ich die Bestellung abgeschickt und pünktlich am Montag war das Päckchen per UPS da. Nach pfundweise Styroporflocken kam endlich ein in Antistatikfolie und dick Schaumstoff eingewickeltes zweites Paket zum Vorschein und darin war schließlich die Platine. Als begleitende Lektüre ist ein 5mm dickes, gebundenes Heft im A4-Format mit ausführlicher Anleitung und Schaltplan dabei und die Treiber-Software und einige Utilities kommen auf einer Floppy daher. Die Platine ist mit Präzisionssockeln und ICs fertig bestückt und macht einen sehr sauberen, wenn durch das Fehlen der RAMs (man kann sie auch mit RAMs bestellen) einen leeren Eindruck. Auf der Steckerleiste hat sogar jemand, ich nehme an, daß es der Entwickler ist, sein Autogramm hinterlassen. Die stehen wenigstens zu ihrem Werk. Daß ein IC (ein Treiber) gefehlt hat, darf einen bei dem fast geschenkten Preis von nur DM 412.- (incl. Mwst usw.) nicht weiter stören. Normalerweise hat man sowas ja sowieso irgendwo rumliegen und lieber sofort ohne IC, als mit und noch eine Woche warten.

Ein erster Test mit einem Eprom ging völlig in die Hose, beim Auslesen kam nur Käse raus. Ich weiß nicht, ob es an dem Eprom gelegen hat, oder ob ich die Jumper falsch gesteckt hatte, oder was auch immer, jedenfalls ging es nicht. Nach dem Einsetzen der CMOS-RAMs hat sie aber einwandfrei mitgespielt und bis jetzt sind keine weiteren Fehler aufgetreten.

An Signalen vom Rechner braucht die Karte lediglich acht Daten-, acht Adrebleitungen, WR, RD und IDRR, sodaß sich der Aufwand zum Anschließen an Fremdrechner sehr in Grenzen hält; gedacht ist sie natürlich für den ECB-Bus.

Wer viel Platz auf der Ramdisk braucht und wen der doch ziemlich hohe Preis nicht abschreckt, der ist mit der DISI-1 wirklich gut bedient. Im Gegensatz zur c't SSD muß man sich höchstens einen Adapterstecker bauen sie und funktioniert sehr sicher.

Alexander Schmid

Sherp 3541 — as members from the members of the mem

Mit dem felet auf den Markt gekommenen Business-Computer MZ-3500 ersetzt Sharp einen etwas : Mäcklosen Abköranding seiner Computerserie, den PC 3201. Schon auf den ersten Blick unterscheidet sich das neue Gerät vom Vorgänger: Zentraleinheit und die beiden Slimline-Floppylaufwerke sind in einem ansprechenden Gehäuse untergebracht, der dreh- und schwenkbare Bildschirm und eine abgesetzte, sehr flache ergonomische deutsche Norm-Tastatur zeigen, daß man den Weg vom klobigen Tastaturcomputer zum bequemen Arbeitsplatzsystem gefunden hat.

was leider machen zwar beute. aber wer die letzten Ausgaben von CP aufmerksam gelesen hat, weiß, daß zu einem modernen Computer mehr gehört als eine schöne Tastatur.

Sharp hat, und das war nicht anders zu erwarten, mit der Sene MZ-3500 ein grundsolides, auf bewährten Elementen aufgebautes Computersystem entwickelt. Im Gegensatz zur Mehrzahl der übrigen Arbeitsplatzcomputer, wie jetzt Rechner der Preisklasse zwischen 5000 und 15000 Mark viellach genannt werden, ist der MZ-3500 nicht mit einem 16-Bit-, sondern mit zwei Z80A-8-Bit-Prozessoren ausgerüstet. Dazu gehören in der Grundversion dieser Reihe, dem MZ-3841, bereits 128 KB Hauptspeicher, zwei Shmline-Floppy-Disk-Laufwerke mit ie 380 KB Kapazität. ein farbfähiger Bildschirmcontrolles und eine gepufferte Tastatur mit eigener CPU.

Daß ein im Jahre 1983 auf den Markt gekommenes Computersystem nur mit 8 B4-CP1 is aufgebaut ist, verwundert im ersten Augenblick. Beschäftigt man sich mit den heute angebolenen 16-Bit-Systemen paher, fallt bald auf, daß 16 Bit nur im mathematischen Sinn das Dop-

pelte von 8 Bil ist. Es fehlt noch an 16-Bit-Peripherie und ausgereifter Software. Auch wird es noch geraume Zeit dauern, bis die zwar auf 8-Bit-Systemen bewährten, aber im Schnellverfahren auf 16 Bit konvertieren Programme optimiert und den neuer CPUs angepaßt sind. Wen wundert da, wenn für viele 16-Bit-Computer nach kurzer Zeit Z80-Karten auf den Markt kommen, um. wie kürzlich in einer amerikanischen Computerzeitschrift zu lesen war, »aus diesen Sechzehnern endhich brauchbare Computer zu machene. Dennoch hätte man dem MZ-3500 ein früheres Erscheinen gewunscht.

Viel Sweicher

Beim MZ-3500 hat man sich augenscheinlich sehr viel Mühe mit der Ausgestaltung der Hardware gemacht. Um die Haupt-CPU nicht mit der Verwaltung des bis zu 256 KB umfassenden Speichers zu belasten, wurde ein besonderer Memory-Controller entwickelt: eine zweite Z80A-CPU übernimmt die meisten Ein-Ausgabe-Operationen und die Verbindung zu den beiden Grafik prozessoren. Auch die Tastatur mit einem 64 Zeichen umlassenden Eingabepuffer wird von einer eigenen CPU (80C49) kontrolliert.

Daß mit Speicher wehr kleinlich umgegangen wird, zeig zuch die Grafikerweiterung Pro Seite werden 32 KB verwendet, was eine Auflösung von 640 x 400 Punkien erlaubt. Der Endausbau umfaßt direi Grafikseiten, die auch in Form von RGB-Speichern Farbausgabe erlauben.

Das Wichtigste ist serienmäßig einachant

Sharp scheint das bisher angewandle Verfahren, alle Schnittstellen getrennt vom Grundgerät zu verkaufen, aufgegeben zu haben und rüstet den MZ-3500 mit zwei gebräuchlichen Schnittstellen aus: einer seriellen RS232C-Schnittstelle und einem Druckeranschluß, der der Centonics-Norm entspricht. Beide Schnittstellen sind jedoch nur ais Platmenanschlüsse auf der Rückseite der Zentraleinheit zugänglich, man benötigt also noch ein Spezialkabel, um ein Gerät mit Normsteckern anschheßen zu können. Damit sind die Anschlußmöglichkeiten jedoch noch nicht erschöpft. Neben dem Hauptmonitor kann ein zweiter, getrennt austeuerbarer Bildschirm angeschlossen werden, ebenso eine weitere Diskettenstation mit zwei Laufwerken. Auf der Vorderseite des Computers befindet sich die Anschlußbuchse für einen Lichtgriffel, das erforderliche Interface ist bereits eingebaut. Auch an der Tastatur befindet sich noch eine Buchse: leider war nicht in Latahrung zu bringen, wozu sie einmal dienen soll. beider waren die Verbindungskabel zwischen Zentraleinheit und Bildschirm, vor allem jedoch zum Drucker, sehr kurz bemessen, was die optimale Aufstellung des Systems etwas behindert.

Uhr mit Kalender

Gerade für den kommerziellen Anwender ist es wichtig, ständig über korrektes Datum und Uhrzeit zu verfügen. Dem wurde durch den Einbau einer batteriegepufferten Uhr mit Kalender Rechnung getragen. Auch ein Tongenerator für akustische Meldungen oder Bestätigungen ist eingebaut, er verlicht über einen Tonumlang von drei Oktaven.

Hochauflösende Farburafik

Ganz ohne Erweiterungen kommt jedoch auch der MZ-3500 nicht aus. Am wichtigsten sind wohl die Aufstockung des Hauptspei-

chara and 192 bear handsweise 256 KB und die Grafikerweiterung. Die Grafikplatine kann nach dem Entfernen emer Pless - bleckung einfach unterhalb der beiden Floppylaufwerke eingesteckt werden. Sie enthält den Grafikcontroller und Steckplätze für insgesamt 96 KB dynamische RAM-Bausteine. In der Grundausstattung enthält diese Platine 32 KB RAM, also eine Grafikseite. Ausgebaut wird sie durch emlaches Einsetzen zusätzlicher Bausteine Da. Hauptspeicherer weiterung findet leidet im Rechner gehäuse keinen Platz mehr, man muß dazu einen Erweiterungsrahmen einbauen, der dann vier Zusatzkarten aufnehmen kann. Die RAM-Kane ist mit Sockeln für zwei Speicherbänke mit je 64 KB ausgestattet, die Erweiterung erfolgt auch hier durch einfaches Einstecken der Speicherbausteine.

Zur Erweiterung der Kommunikationsmödlichkeiten wird noch eine serielle Schnittstellenkarte mit zwei Kanälen angeboten; sie ist bei Verwendung des Computers als BTX-Terminal oder innerhalb eines Mehiplatzsystems enforderheti.

Sewicefreundlicher Aufbau

Zu iedem Computertest gehört der Blick ins Innere; bei den Fähigkeiten des MZ-3500 ist dies natürlich besonders interessant. Die Abdeckhaube, wie das gesamte Gehäuse der Zentraleinheit aus Stahlblech, läßt sich nach dem Lösen einiger Schrauben leicht abnehmen. Darunier zeigt sich ein besonders übersichtlicher und damit servicefreundlicher Aufbau dieses Systems (Bild 1). Da der Rechner auf nur zwei Platinen aufgebaut ist, sind so gut wie keine Kabelverbindungen vorhanden; nur das getrennt aufgebaute und vollständig gekapselte Netzteil ist über Kabel mit der Hauptplatine und den Diskettenlaufwerken verbunden. Die Diskettenlaufwerke selbst können auf einem eigenen Chassis herausgeklappt werden und sind dann von allen Seiten zugänglich. Da sie auch in diesem Zustand betriebsbereit sind, können Einstell- und Remigungsarbeiten leicht ausgeführt werden. Auf der rechten Seite ist nun auch der kleine Lüfter zu sehen, er ist bei geschlossenem Gehäuse kaum zu hören.

Die Systemerweiterung - das Testgerät wurde vom MZ-3530 (64 K. ein Laufwerk) zum MZ-3541 (256 K. zwei Laufwerke, Grafik) aufgerü-

stet - macht bei diesem Aufbau keine Schwierigkeiten; alle Steckhauben sind serienmäßig eingebaut. Kabelverbindungen sind nicht erforderlich, das Genause muß nicht einmal zerlegt werden

Zwei wichtige Teile der Hauptplatine sind auf der Unterseite des Geräts frei zugänglich: eine Schalterleiste zur Betriebsartenwahl und die Fassung des Zeichengenerators. Mit dem Betriebsartenschalter kann zum Beispiel die Polarität und Zahl der RS232-Quittungssignale eingestellt und die Bildfrequenz zur Ansteuerung eines hochauflösenden Grafikbildschirms erhöht werden. Auch kann hier von der Verwendung des Dezimalpunkts (bei numerischen Eingaben) auf Dezimalkomma umgeschaltet werden (!). Die Voreinstellungen werden von Basic und EOS übernommen, können jedoch softwaregesteuert verändert werden.

Alle selbständigen Baugnippen des Rechners (unter anderem RS232C-Schmttstelle. Uhr und Tastatur) erzeugen Unterbrechungssignale (Interrupts), die zum Beispiel von Basic in den Anweisungen ON TIME, ON KEY und POL | fort. Um dem Anwender ein breites

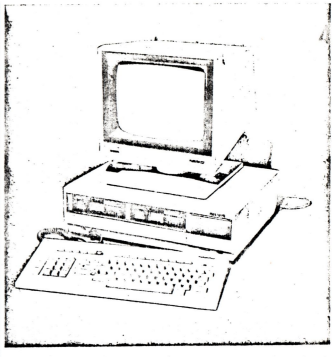
LING verwendet werden. Damit wird der Aufbau von zeitabhängigen Programmteilen oder die Überwachung von Peripheriegeräten zum Kinderspiel.

Leider enthalten die Handbücher keinerlei Angaben über den Schaltungsaufbau oder die direkte Steuerung der Baugruppen. Der Entwurf eigener Systemsoftware. aber auch eigener Hardwareerweiterungen, dürfte damit so gut wie unmöglich sein

lm ernsthaften kommerziellen Einsatz wird man wohl mit den beiden Minifloppy-Laufwerken trotz der recht hohen Kapazität bald nicht mehr auskommen. Zwei weitere 51/4-Zoll-Laufwerke sind für rund 3500 Mark erhältlich, für rund 7500 Mark gibt es ein 8-Zoll-Doppellaufwerk mit zusammen 2 MB Speicherplatz. Auch ein Festplattenlaufwerk ist beferbar, es hat eine Kapazität von 10 MB und dürfte mit Controller zirka 10000 Mark ko-

Viel Neues bei der Software

Der gute Eindruck setzt sich auch bei der mitgehelerten Software



Spektrum an Möglichkeiten zu bieten, aber auch um Kompatibilität zu den Vorgängermodellen zu wahren, liegen dem MZ-3500 zwei Betriebssysteme und ein Basic-Interpreter bei. Es handelt sich dabei um das Sharp-eigene FDOS (Floppy-Disk Operating System) und das neu entwickelte CP/M-Plus-kompatible Betriebssystem EOS 3.0.

FDOS ist ein besonders anwenderfreundliches Betriebssystem. Von den acht FDOS-Befehlen befassen sich daher allein sechs mit dem Diskettenbetrieb, zum Beispiel mit der Initialisierung neuer Disketten und mit der Datensicherung. Mit dem FDOS-Befehl DE-BUG kann ein kleiner Maschinenprogramm-Editor aufgerufen werden, dessen Anwendungsmöglichkeiten jedoch stark eingeschränkt sind, da sich der Zugriff auf den sogenannten Anwendermikrobereich (einem von Basic reservierten Maschinenprogrammbereich) beschränkt. Änderungen an Basic oder FDOS sind daher nicht möglich, der Endanwender wird daran jedoch auch kaum Interesse haben.

Unter FDOS muß auch der mitgelieferte Basic-Interpreter betrieben werden, er wird ganz einfach über den FDOS-Befehl Basic aufgerufen. Zu Basic gehören zwei deutschsprachige Handbücher mit über 400 Seiten Umfang. Beim Studium der implementierten Anweisungen und Funktionen zeigt sich bald, daß hier kein überflüssiger Aufwand betrieben wurde. Was hier aus dem Basic-Grundbefehlssatz, systembezogenen Anweisungen und einer großen Zahl aus anderen Hochsprachen entliehenen Sprachelementen zusammengefügt wurde, ist bemerkenswert.

Ebenfalls bemerkenswert, leider im negativen Sinn, ist die Tatsache. daß Basic nur über einen Zeileneditor verfügt, das heißt jede zu bearbeitende Zeile muß mit EDIT aufgerufen werden. Warum der sonst so komfortable Interpreter damit »destraft. wurde, ist rätselhaft.

Neue Variablentypen

Indizierte Variablen (zum Beispiel A\$(12)) und damit Arrays (definiert zum Beispiel mit DIM A\$(100)) werden wohl in jedem Basic-Programm vorkommen. Um nun aus einem derartigen Array ein bestimmtes Element herauszusuchen oder alle Elemente auf Diskette abzuspeichern, war man bisher gezwungen, jedes einzelne Element mittels einer For-Next-Schleife zu bearbeiten. Sharp-Basic stellt dazu einen völlig neuen Variablentyp zur Verfugung, die •Kollektive Array-Variable (zum Beispiel A\$(*)). Diese neue Variable besteht aus dem mit DIM deklanerten Variablennamen und umfaßt alle Array-Elemente. Im folgenden Programmbeispiel wird der Unterschied deutlich: Standard-Basic

OPEN "0", # 1, "PROBE" FOR I=1 TO 100 PRINT # 1,A\$,Q NEXT I CLOSE

Sharp-Basic OPEN "0".1."PROBE" BPRINT # 1.A\$(*) CLOSE

Der Inhalt der Datei PROBE ist in beiden Fällen derselbe.

Kollektive Array-Variablen können auch zum globalen Loschen (ERASE A\$(*)) oder Suchen (SE-

ARCH A(*),1,"NAME",A) verwendet werden. Die Anweisung SE-ARCH A\$(*)",1,/"SCH-",A durchsucht das Array A\$(x) nach Begriffen, die mit den Buchstabenkombination "SCH" beginnen. A enthält dann den Index des Array-Elements, das dieser Bedingung entspricht. Auch die Anweisungen MAXS (Suchen des größten Elements) dienen zum globalen Suchen.

Da Basic den gesamten Hauptspeicher (maximal 256 KB abzüglich Programm) als Variablenspeicher verwenden kann, müssen Länge und Typ der Variablen genau bestimmt werden. Dieser Umstand sorgt außerdem für sehr schnellen Zugriff und maximale Speicherausnützung Basic sieht daher fünf Grundtypen vor: Integerund Real-Variablen (12 Stellen, Exponent -99 bis +99), Stringvariablen des \$-Typs (16 Stellen) und des §-Typs (16 Stellen, auch für Binärdaten mit Null-Elementen) und dimensionierte Stringvariablen mit beliebiger Stellenzahl (zum Beispiel X\$(10)*200).

Lokale Variablen

Eine Besonderheit sind auch lokale Variablen innerhalb von Unterprogrammen, das heißt Variablennamen können innerhalb eines Programms mehrfach verwendet werden. Die Erstellung einer Modul-Bibliothek mit ständig verwendeten Routinen bietet sich deshalb natürlich an.

Erweiterter Diskettenzugriff

Neben den zum Beispiel aus Microsoft-Basic bekannten Dateitypen und Zugriffsarten wurden einige systemspezifische Sonderformen angefügt. So gibt es bei seguentiellen Dateien die Zugriffsform "A" (Append), um Daten an eine schon vorhandene Datei anzufügen, ohne die gesamte Datei vorher lesen zu müssen. Einmal erstellte Bildschirmmasken können mit den Anweisungen VSAVE und VLOAD gespeichert und wieder abgerufen werden. Ahnliche Befehle gibt es zum Speichern der Bildschirmgrafik. Sogar die Tastaturbelegung kann in speziellen Dateien gespeichert werden.

Password-Schutz von Programmen und Daten

Programme und Daten können auf Wunsch mit Schlüsselworten gesichert werden. Derart geschützte Dateien können weder kopiert noch aufgelistet werden.

Formatierte Ein- und Ausgabe

Neben den bekannten Anweisungen USING und IMAGE für die Datenausgabe enthält Basic sehr leistungsfähige Anweisungen zur Dateneingabe. Hier kann genau angegeben werden, welcher Datentyp eingegeben werden darf. Auch Länge und Format (zum Beispiel Anzahl der Dezimalstellen) der Eingabe kann bestimmt werden.

Leistungsfähige Schnittstellenstenerung

Sehr komfortabel ist auch die Steuerung der seriellen Schnittstelle ausgefallen. Zum einen können hier Drucker oder Plotter mit unterschiedlichen Übertragungsprotokollen angeschlossen werden, die Schnittstelle kann jedoch auch zur Kommunikation und zur Überwachung eingesetzt werden. Über einen Puffer und die Anweisung POLLING ist es zum Beispiel möglich, die Schnittstelle zu überwachen und erst bei Anliegen einer bestimmten Information zu reagieren. Zur Übertragung sind alle Vanablentypen, auch kollektive Array-Variablen, zulässig. Als Besonderheit kann der MZ-3500 mit dem Befehl TERM in einen Terminalbetrieb versetzt werden und kann daher leicht in ein Mehrplatzsystem integriert werden.

Der Bildschirmkünstler

Schon die Grundgeräte (MZ-3530/MZ-3531/MZ-3541 ohne Grafikerweiterung) verfügen über vielfältige Möglichkeiten der Bildschirmgestaltung. Die Darstellung kann in vier Formaten erfolgen: 40 oder 80 Zeichen pro Zeile, die Zeilenzahl ist auf 20 oder 25 Zeilen einstellbar. Der 20-Zeilenbetrieb ist besonders übersichtlich und eignet sich vor allem zur Textdarstellung.

Jedes dargestellte Zeichen kann mit einer Reihe von Attributen versehen werden. Dazu gehört die Farbdarstellung mit getrennt wählbarer Vorder- und Hintergrundfarbe und die auch im Schwarzweiß-Betrieb mögliche Darstellungsart Blinken und Invertieren.

Jede Zeichenposition kann zusätzlich mit vertikalen und horizontalen Hilfslinien versehen werden. Mit Hilfe dieser Funktion können zum Beispiel leicht Eingabefelder oder Markierungen gezogen werden. Basic unterstützt dies mit dem Be-

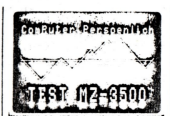


Bild 2. Schriften lassen sich in beliebigen Formen in die Grafiken übernehmen

fehl TABLE. Zeichen und Attribute können getrennt voneinander gesetzt und gelöscht werden, was vor allem die Arbeit mit Bildschirmmasken erleichtert.

Da noch eine einfache Blockgrafik (SET/RESET) und eine Vielzahl von Sonderzeichen vorhanden ist. lassen sich für den kommerziellen Anwender bereits ausreichende Grafiken (zum Beispiel Balkendiagramme) erstellen.

400 x 640-Punkt-Grafik mit eigenem Prozessor

Die als Option erhältliche Grafikkarte erweitert die Möglichkeiten nochmals beträchtlich. Die drei Grafikseiten mit einer Auflösung von je 400 x 640 Punkten werden im Farbmodus zum Speichern der drei Grundfarben Rot, Grün und Blau verwendet, im Schwarzweiß-Betrieb kann jede Seite getrennt angesprochen werden. Da ein Grafikprozessor zum Einsatz kommt, sind die in Basic implementierten zahlreichen Steueranweisungen sehr schnell und leistungsfähig.

Neben den Grundbefehlen zum Setzen und Löschen eines Punkts und dem Ziehen von Linien können Kreise und Ellipsen gezeichnet werden. Durch die Anweisung PAIN'T können definierte Bereiche in vier Helligkeitsstufen ausgemalt werden. Da die Bildschirmkoordinaten meist nicht mit den Werten der darzustellenden Funktionen harmonieren, kann mit der Anweisung SCALE ein beliebiger Koordinatenursprung und eine beliebige Skalierung eingestellt werden. Eine Umwandlung von Funktions- in Grafikkoordinaten ist dann nicht mehr nötig.

Textzeichen können in 90-Grad-Schritten gedreht in die Grafik übernommen werden, auch Vergrößerungen und Verkleinerungen sind möglich. Mit Hilfe eines über die Cursortasten beweglichen Gra-

fikcursors lassen sich Gebiete eingrenzen, die dann mit Basic weiterbearbeitet oder an eine andere Stelle verschoben werden können. Der Grafikcursor kann aber auch zum Zeichnen mit verschiedenen Optionen verwendet werden.

Um die Inhalte der Grafikseiten zu Papier zu bringen, werden von Sharp verschiedene Matrixdrucker in der Preislage zwischen 1650 und 2900 Mark angeboten.

4-Farb-Tintensirahl-Daucker als Zubehör

Als besonderen Leckerbissen gibt es noch einen Tintenstrahl-Drucker, der vier Farben darstellen kann. Mit ihm lassen sich auch Farbgrafiken originalgetreu wiedergeben. Die Betriebssysteme des MZ-3500 sind bereits mit den notwendigen Treiberroutinen versehen, so daß der Anschluß des Geräts keine Schwierigkeiten bereiten dürfte.

EOS 3.0 - das deutsche CP/M: keine Probleme mit Standard-Soft-

Als zweites Betriebssystem verfügt der MZ-3500 über das in Deutschland entwickelte EOS 3.0. Dieses System entspricht in der Grundstruktur CP/M-Plus, kann also auch über 64 KB hinausreichende Speicherbereiche verwalten. Dies zeigt sich schon daran, daß 63 KB als freier Benutzerspeicher ausgewiesen werden. EOS simuliert auf dem MZ-3500 zwei gebräuchliche Terminaltypen, das ADM-3A von Lear-Siegler und das TeleVideo TV950. Damit bestehen für die Anpassung von Standard-Software praktisch keine Probleme, da eines der beiden Terminals sicher in den Installationsprogrammen auigeführt ist. Entsprechende Versuche Wordstar, Wordmaster, T/Maker, dBase und Multiplan verliefen erfolgreich.

EOS blendet im TV950-Modus ständig eine Statuszeile ein, sie enthält Uhrzeit, Datum und Informationen über den Systemzustand. Teile dieser Statuszeile können über das Anwenderprogramm definiert werden.

Besonders angenehm fiel die leichte Belegbarkeit der Tastatur auf; alle Tasten bis auf CTRL und ESC können ohne Zusatzprogramm direkt über die Tastatur neu definiert werden. Mit einem weiteren Tastendruck kann die Originalbelegung wiederhergestellt werden.

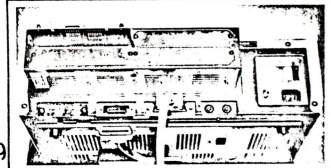


Bild 1. Unten auf der Rückseite befinden sich alle Schnittstellen, darüber der Erweiterungsrahmen mit der Speichererweiterung

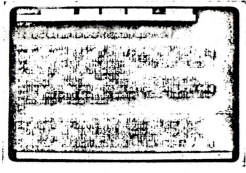


Bild 3. CP/M-Standardsoftware, hier WordStar, läßt sich einfach anpassen

Bild 4. Rechnerspezifische Grafik mit Pascal am Beispiel eines astrologischen Programms

Wordmaster stellten sich in Verbindung mit der sonst sehr angenehmen Tastatur zwei Probleme heraus: Da die ENTER-Taste recht klein ausgefallen und sehr dicht bei den Cursortasten plaziert ist, kommt es bei schnellem Schreiben oft zu unbeabsichtigtem Auslösen dieser Taste. Das zweite Problem zeigte sich bei der Arbeit mit Micropro-Produkten, also mit Wordstar und Wordmaster. Wird hier eine Steuerfunktion, zum Beispiel eine Cursortaste, zu lange betätigt, laufen die entsprechenden Funktionen nach, der Cursor fährt zum Beispiel weit über das Ziel hinaus. Im schlimmsten Fall kann das zum ·Absturz des gesamten Systems einschließlich Datenverhalt führen.

Obwohl dieses Phänomen sicher mit der Tastaturpufferung zu tun hat, tritt es bei anderen Programmen, zum Beispiel TMAKER, nicht in Erscheinung. Vielleicht sollte hier eine abschaltbare Tastaturpufferung vorgesehen werden.

Deutscher und amerikanischer Zaichan etz naget alting

Besonders Programmierer ärgern sich oft über einen Nachteil von Rechnern mit deutscher Normtastatur: Die Umlaute ersetzen die in vielen Programmiersprachen verwendeten Klammerzeichen. Die Entwickler von EOS haben da aufgepaßt und die Möglichkeit geschaffen, auf Tastendruck von deutschem auf amerikanischen Zeichensatz unizuschalten.

Um Auf- und Umsteigern innerhalb der Sharp-Computerfamilie den Systemwechsel zu ermöglichen, kann EOS mit vier Mini-Diskettenformaten arbeiten: PC-3201.

Bei der Arbeit mit Wordstar und | MZ-80B/A, FDOS und das eigene Format. Da die Anpassung an diese Formate automatisch geschieht, können Disketten dieser Systeme gemischt verwendet werden.

Die gelungene Anpassung von EOS 3.0 an die Hardwareeigenschaften des MZ-3500 zeigt auch die Realisierung des Programmpaketes Astro des Berliner Professors Gerd Klemm. Das in Pascal MT+ geschriebene Programm verwendet sehr viele Grafikfunktionen des MZ-3500. Es zeigt auch das einfache Einbinden der rechnerspezifischen Grafik in eine Standard-Programmiersprache. Astro erlaubt auf dem MZ-3500 die Berechnung und grafische Darstellung beliebiger astrologischer Daten auf der Grundlage einer systemeigenen Datenbank, die pro Diskette zirka 1800 Patienten aufnehmen kann.

EOS selbst stellt in vielem eine Verbesserung von CP/M dar. Besonders interessant ist die Tatsache. daß ein Diskettenwechsel nicht mehr angemeldet werden muß, ebenso gehört die stupide Meldung BDOS-ERROR ON A. der Vergangenheit an. Man erhält eine genauere Fehlerbeschreibung und kann im Dialog entscheiden, was weiter passieren soll. Ein weiterer großer Fortschritt ist der Bildschirmeditor von EOS. Bei Eingabesehlern muß also nicht mehr die ganze Zeile neu eingegeben werden, auch müssen fast gleiche Eingaben nicht ständig wiederholt werden. Auch in der Dateiverwaltung hat sich einiges getan. Durch ein sogenanntes Stamping werden Datum und Uhrzeit der Dateierzeugung und der letzte Zugniff im Inhaltsverzeichnis mitgeführt. Zusätzlich können Attribute angegeben

werden; die Organisation von Diskettendateien wird dadurch erheblich erleichtert.

Dem lobenswerten Vorsatz, Befehle und Meldungen von EOS vollig in deutsch zu halten, ist man in der beim Test vorliegenden Version leider nur tellweise gefolgt. Es ist zu hoffen, daß in der Endversion dieser Schönheitsfehler behoben ist.

Fazit: uneingeschränkt empfehlenswert

Mit dem MZ-3500 ist ein Rechner auf dem Markt, der sich gleichermaßen für den Endanwender wie für den Programmierer eignet.

Mit FDOS und Basic kann sehr leistungsfähige systemnahe Software erstellt werden, EOS erlaubt die einfache Anpassung des umfangreichen CP/M-Programmange-

Damit kann zum sehr günstigen Systemgrundpreis von rund 7900 Mark (MZ-3541; zuzüglich MwSt.) eine sozusagen schlüsselfertige Problemlösung zusammengestellt werden, die vom Anwender keine Programmier- und kaum EDV-Kenntnisse fordert.

Dem Programmierer, aber auch dem anspruchsvollen Amateur, bietet sich vor allem in Verbindung mit der Grafikerweiterung und EOS 30 ein leistungsfähiges Instrument an. das wohl den meisten Ansprüchen gerecht werden wird.

Ansatzpunkte zu berechtigter Kritik heßen sich, von ein paar sicher zu behebenden Schönheitsfehlern, weder bei Hard- noch Software finden Das sehr gute Preis-Leistungs-Verhältnis tut ein übriges, den MZ-3500 uneingeschränkt empfehlens-(Uwe Pansow) wert zu machen.

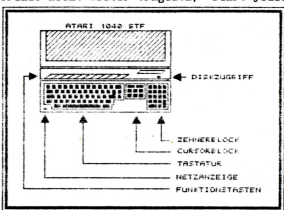
Hallo Clubfreunde, mein gutes altes Genie kommt nun doch so langsam in die Jahre und so stellte sich die unvermeidliche Frage: Neukauf, Ja oder Nein ? --Nun versieht seit ca. 4 Monaten ein ATARI 1040 ST seinen Dienst bei mir. Dieser Zeitraum erscheint mir ausreichend, um einmal

einen Erfahrungsbericht für das Club-Info zu verfassen. Um dem Verdacht der Einseitigkeit vorzubeugen, habe ich aufgrund eines Hinweises von Hartmut Obermann, noch einige andere Clubmitglieder mit einem ATARI-Rechner angeschrieben und zur Mitwirkung an einem Erfahrungsbericht aus der Sicht des jeweilig betroffenen aufgefordert. Vorgeschlagen hatte ich dabei folgende Punkte:

- a) Der Anlaß zum Kauf
- b) Brste Brfahrungen im Betrieb (Tastatur, Betriebssystem, Mausbenutzung etc.)
- c) Softwareangebot und deren Qualität (Public Domain, kaufliches)
- d) Bin Vergleich Tandy Model I (Genie I, II, III) <-> ATARI) Hardware und Software

Was dabei herausgekommen ist, kann entweder in dieser, der nächsten oder auch schon in der vorherigen Info-Ausgabe nachgelesen werden. Hier nun mein Betrag:

Der erste Unterschied zu meinem alten Genie ist die deutsche Tastatur und Zeichensatz, nebst einer größeren Anzahl von zusätzlichen Tasten. An die Tastatur muß man sich gewöhnen, da die Federwirkung mit zunehmendem Druck auf die Taste zunimmt! Im Grunde nicht weiter tragisch, führt jedoch bei schnellem schrei-

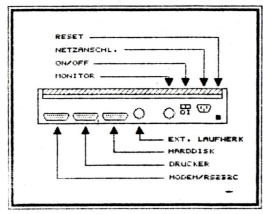


ben dazu, daß Buchstaben verschluckt werden. Man darf also hinterher ausgiebig danach • suchen. habe mir deshalb angewöhnt, kräftig in die Tasten zu greifen. Ansonsten macht die Tastatur einen brauchbaren Eindruck. Gehäuse stören mich eigentlich mehr die reichlich großzügig ausgelegten Aussparungen für die Tastenfelder. Hier hätte man durch eine präzisere Herstellung des Gehäu-

seoberteils glänzen können. Zum Punkt Schnittstellen gibt es nicht viel zu sagen, es ist alles vorhanden, was so im normalen Privatbetrieb gefragt ist (siehe Zeichnung). Das der interne Bus außen nicht verfügbar ist, sollte man wissen. Wer gern zusätzliche Hardware benutzt, könnte Probleme bekommen. Vie mir aus der c't bekannt ist. läßt sich iedoch der ROM-Port hervorragend für

diese Aufgabe mißbrauchen. Bei mir steckt an dieser Stelle ein Uhrmodul (die gibt es aber mittlerweile auch als Einbauteil !). Da ich außer dem Centronics-Port keine der anderen Schnittstellen benutze, bleibe ich den Kommentar hierzu schuldig. Soweit mir bekannt ist, handelt es sich beim Centronics-Anschluß um einen ganz gewöhnlichen 8-Bit Port des internen Sound-Chips. Ver seinen Drucker über die serielle Schnittstelle ansteuern kann, hat so einen 8bit breiten I/O-Anschluß zur Verfügung (mit der Möglichkeit diesen auch als Eingang benutzen zu können).

Das eingebaute 3.5" Diskettenlaufwerk arbeitet recht ordentlich. Lediglich in letzter Zeit hatte ich beim Spiel STARGLIDER Probleme mit den innersten Spuren (80... 82). Hier kam es wiederholt zu Ladefehlern. Leider benutzt der Hersteller diese, eine Art Kopierschutz zu erzeugen. Die des Copy-Funktion Betriebssystems erzeugt nur unbrauchbare Kopien, da Spuren ab >80 wohl nicht mehr korrekt Kopiert werden. Ansonsten muß ich sagen, das mir das 3.5"

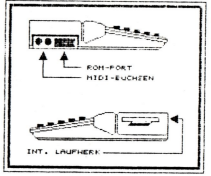


Format der Disketten mehr zusagt, als die 5.25" meines Genie's. Unglücklicherweise ist es jedoch mit der Speicherkapazität so eine Sache. Die erreichten 720K sind von der Wirkung her wie 360K bei den 8-Bittern. 16-Bit Rechner verbrauchen selbst bei "Ein-Byte Befehlen" grundsätzlich die doppelte Menge an Speicherplatz ! Der andere eigentlich schmerzlichere Punkt ist die unerwartete Speichergefräßigkeit der Anwendungsprogramme: Textverarbeitung ca. 160K Byte, Grafik-Programme ca. 150K Byte, in Assmebler geschriebene Programme (GFA-Basic und Compiler) ca. 60K Byte. Bei solchen Zahlen ist es dann kein Wunder, wenn die 720K dahinschmelzen und nach 4 bis 5 Programmen aufgebraucht sind ! Die "Speichergiganten" enstehen meist aus dem Umstand, daß die Programme in C oder anderen Hochsprachen geschrieben wurden. Die Effizienz solcher Wege ist ja ausreichend bekannt. Von dieser Tatsache einmal abgesehen, ist der verfügbare Platz für Texte und sonstigem "Spielkram" ausreichend. Es gilt sich ebend anzupassen: Basic auf eine Disk, Textverarbeitung auf eine Disk...

tber den Monitor kann ich nur positives sagen. Das Bild ist überzeugend ruhig und die Auflösung und Bildschärfe ist einfach super. Lediglich die Lösung, den Aus-Schalter an den Lautstärker-Regler zu ketten und diesen dann auch noch an die rechte Seite des Monitors zu verbannen, kann ich mir nur als Eigenwilligkeit des Designers erklären. Für den Alltagsbetrieb ist diese Lösung käse. Ein Druckschalter im Monitorfuß und von Vorn zu bedienen, wäre der angenehmere Veg gewesen.

Dann wäre da noch das Betriebssystem. Mit stattlichen 192K ein echter Elephant (NewDOS80 ist, soweit ich mich erinnere, mit allen Overlays auch so um die 100K groß!). Dafür kann sich das innenleben allerdings sehen lassen. Während der eigentliche

Betriebssystem-Teil (TOS genannt) recht simpel gehalten ist, sind die vorhandenen grafischen Mittel spitze. Es gibt so gut wie alles, was das Herz begehrt: Linien, Kreise, Rechtecke, Polygone und diesen ganzen Klimbim um Sprites beliebige Zeichensätze Fensterverwaltung. Demgegenüber stehen allerdings immer vorhandene Betriebssystem-Fehler, die sich in gelegentlichen Ungereimtheiten äußern. Datenverluste hatte ich dadurch jedoch bisher noch nicht. Das äußere Erscheinungbild des GEM-Desktop



ist recht ansprechend und gefällt mir eindeutig besser als die karge Kommando-Oberfläche des NewDOS. Die Funktionsvielfallt ist allerdings recht schmal, gemessen am Befehlsumfang von NewDOS80. Auch könnte das manchmal leidige 'runter- und wieder 'raufhangeln in der Directory-Hierachie etwas schneller gehen. Ebenso ist die Dastellung der Dateien als Icons bzw. als Text nicht ausreichend, da eine selective Anzeige nicht möglich ist. Dafür lassen sich die Dateien aber nach vier verschiedenen Kriterien sortiert anzeigen. Die unabdingbare Maus hat sich bei mir inzwischen einen festen Platz erkämpft. Dieses Tierchen ist wirklich eine feine Sache. Dank ihrer Anwesenheit entfällt bei der Textverarbeitung das lästige arbeiten mit den Cursortasten (um von A nach B zu gelangen: Die Maus auf den Fehler, einmal anklicken und schon ist der Cursor zur Stelle).

Zum Thema Arbeits-Tempo kann ich mich kurz fassen, das Spektrum reicht bei der Textverarbeitung von einem 'uuaaaah' bis zu einem entzückten 'ooohh'. Insgesamt hebt sich die Geschwindigkeit aber deutlich von der meines Genie ab: Eine Grafikfläche mit einem berechneten Muster füllen (384*192 Punkte groß), ist auf dem ATARI über 10 mal schneller als auf meinem Genie (mit 3,54Mhz Taktfrequenz). Bei solchen Zahlen kommt schon Freude auf. Mit dem Speicherplatz ist es - wen wunderts - nicht viel anders. 1 Mbyte sind für Z80-Verhältnisse 'einfach umwerfend'. Es soll aber nicht verschwiegen werden, daß man die auch bitter nötig hat. Ein Text mit vielen Zeichnungen (ca. 27) und einer länge von ca. 120KByte verschlingt glatt 400KByte an RAM ! Rechnet man das übrige noch dazu (Bedarf des TOS, die Textverarbeitung und einige Accessories etc.), dann bleiben nur magere ~300KByte RAM übrig. Das reicht gerade noch für eine kleine RAM-Disk und dann ist die Eude voll. Komfort hat so seine Dimensionen. Die Software. Ein nicht unwichtiger Punkt. Meine Sammlung besteht zu gut 80% aus PD-Software, deren Qualität zum Teil äußerst überzeugend ist. So finden sich neben makrofähigem Text-Editor, Hochsprachen und Grafikprogramme, deren Leistungen sich sehen lassen können. Ich bin auf diesem Wege preiswert zu einer guten Softwarebasis gekommen. Lediglich mit den Viren muß man aufpassen, hier ist der ATARI eine ausgesprochen heißgeliebte Spielwiese, wie ich am eigenen Leibe erfahren mußte (ich durfte meine gesamte 80 Disketten umfassende Sammlung von diesen lieben Tierchen befreien). Trotz aller Fallen und Tücken bin ich mit dem Rechner zufrieden. Das Nachsehen wird auf Dauer wohl mein Genie haben, leider - den die Kiste hat sich all die Jahre - immerhin 8 an der Zahl - wacker geschlagen. Tolling Kint

A. I.

Vorgungefähr einem Jahr hatte ich diese ständige Ungewißheit endlich satt: läuft mein Genie IIs morgen oder läuft es nicht? In den Ausfallzeiten ruhte meine gesamte schriftliche Arbeit, was auf die Dauer nicht mehr zu ertragen war. Also mußte ein Zweitrechner her, damit wenigstens immer einer betriebsbereit ist.

Warum ein Atari ST?

Das Einsatzgebiet des Rechners ist für mich die Erledigung allen Schreibkrams. Alle Briefe, Referate, Mitschriften, Artikel usw. werden getippt, weil sie sonst niemand (auch ich nicht) lesen könnte. Nebenbei habe ich noch das Anliegen, etwas zu lernen, sprich: etwas zu programmieren.

Das Budget war ziemlich klar: mehr als 2000,- sollte der Zweitrechner nicht kosten. Damit fiel mein Spitzenkandidat, der Macintosh, gleich aus der Wertung. Der Amiga war die nächstbeste Lösung, aber wegen seines Farbmonitors kostete er über 2000 DM. Außerdem sah ich nicht, wozu ich zum Briefeschreiben Farbe brauchte, ganz abgesehen davon, daß ich niemand in meinem Umfeld auftreiben konnte, der den Rechner hatte. Aber ohne einen Erfahrungsaustausch schien mir die Sache ziemlich witzlos.

Nachdem ein Prof-180X als reiner CP/M-Rechner wegen zu hoher Kosten deklassiert wurde, blieben nur zwei Kontrahenten übrig: der Atari ST und die gesamte Klasse der IBM-Kompatiblen. Die IBMs kannte ich mehr oder weniger aus der Uni und diversen Zeitschriften. So war mir klar, daß die Technik nur wenig über dem Niveau eines CP/M-Rechners lag. Die 640 KB Speicher waren zwar eine Verzehnfachung, aber die Programme blähten sich immer mehr auf, weil sie auf verschiedene Grafikkarten und andere Inkompatibilitäten der angeblich Kompatiblen Rücksicht nehmen mußten. Somit war der Speicher klar zu klein gewählt. Da selbst das Betriebssystem MS-DOS nahezu vollständig vom CP/M abgekupfert wurde, war eine Steigerung kaum zu erwarten. Ein AT-Kompatibler wäre interessant gewesen, aber die Dinger kosten sogar heute noch mehr als ich bezahlen könnte. Ein PC war wegen seiner 360-KB-Laufwerke zu klein (die meisten Programme belegen mehrere Disketten), also blieb nur ein XT mit Festplatte. Bei meiner Preis-Vorgabe hätte ich wohl ein Fernost-Produkt mit 640 KB Speicher, 360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte, HerculesGrafik-Karte und (normalen) Monochrom-Monitor bekommen können. Dem stand ein Atari 1040 STF mit 1 MB Speicher (auf 4 MB ausbaubar), 720-KB-Laufwerk, 640x400-Grafik und einem absolut flimmerfreien Monochrom-Monitor gegenüber. Die Festplatte fehlte hier, dafür gaben das 192 KB große ROM mit dem kompletten Betriebssystem und das starre Konzept (nur 3 Grafik-Auflösungen etc.) zu der Hoffnung Anlaß, daß die Programme eher kurz sein würden. Somit wurde die Festplatte eher zum Luxus als zur Notwendigkeit.

Der Rest war eine reine Glaubensfrage. Mein Bekanntenkreis spaltete sich in zwei Hälften: Die eine wollte mit dem Rechner Geld verdienen und hielt sich deshalb an das, was in der Wirtschaft Standard war, also IBM. Die andere Hälfte suchte einen Rechner, von und mit dem man etwas lernen konnte und dessen Technik und Software nicht allzu rückständig war; somit herrschte hier der Atari vor (seltsamerweise nicht der Amiga). Mit dem echten 16-Bit-Prozessor Motorola-68000 und der grafischen Benutzeroberfläche GEM samt Maus bot der Atari was Neues gegenüber dem IBM, was mich reizte und letztlich den Ausschlag gab.

Welche Erfahrungen habe ich gemacht?

Vom Auspacken bis zum Formatieren und Kopieren der ersten Diskette verging ca. eine halbe Stunde. Ausschlaggebend war dabei die im wahrsten Sinne des Wortes "kinderleichte" Bedienung per Maus, schon im normalen Betriebssystem. Die Tastatur ist nur sekundär und in den ersten Tagen brauchte ich sie überhaupt nicht. Ärgerlich war von Anfang an, daß (beim 1040 STF) die Tastatur gleich noch den Rechner und seitlich das Laufwerk enthält (an das man so schlecht herankommt), womit die ganze Sache unbeweglich wird. Positiv dagegen fiel mir sofort der Monitor auf: das Teil ist wirklich absolut flimmerfrei und ich möchte mit keinem anderen mehr länger arbeiten. Das schwarz-weiße Bild gibt mir oft den Eindruck, daß ich ein Blatt Papier vor der Nase hätte.

Das Betriebssystem läßt sich problemlos bedienen, was für die "echten" Programmierer ein Problem darstellt. Aber glücklicherweise haben die Designer des Systems einige Schwächen eingebaut, die bis heute nicht ausgemerzt sind. So wird das Copy-File-By-File mit einem Laufwerk zur Tortur, weil für jeden File die Disks zweimal gewechselt werden müssen (obwohl das RAM ausreicht, um alle Files auf einmal zu kopieren). Da hilft dann nur eine Ramdisk, ein zweites Laufwerk oder eine Festplatte.

Zu den (in meinen Augen) Systemfehlern gehören auch das Betriebssystem im ROM, das bekanntermaßen extrem fehlerhaft ist und in einem statischen RAM weitaus besser aufgehoben wäre, sowie die Begrenzung des Hauptspeichers auf 4 MB (neben der schlecht möglichen Aufrüstbarkeit). Da der Prozessor 16 MB adressieren kann, ist es ziemlich dämlich, das nicht auszunutzen. Aber wenigstens ist es mehr, als die IBMs bieten. Die haben allerdings (meistens) eine ordentliche Tastatur, was beim Atari nicht der Fall ist. Von der des C64 trennt sie nur wenig. Leider läßt sich nicht mal problemlos eine andere anflanschen. Dafür hat der User alle Tasten, die er sich wünschen kann, sogar eine "HELP"-Taste, die aber kaum ein Programm benutzt.

Praktisch sind die 3.5"-Laufwerke, denn die Disketten kann ich endlich in der Jackentasche transportieren, was bei den 5.25"-Disks zu leichten Problemen führte (8" sind da besser, die können schon als Kopfbedeckung dienen). Außerdem läßt sich über 720 KB nicht meckern, wenn auch mehr möglich wäre (s. Amiga oder neuerdings auch IBM).

Die Dokumentation ist sowohl für den absoluten Anfänger als auch für den versierten Programmierer nicht ausreichend. Anfänger müssen sich für teures Geld irgendwelche zweifelhaften Lehrbücher von Data Becker o.ä. kaufen, für Programmierer sieht es trauriger aus. Denn alle verfügbaren Veröffentlichungen kranken an einem Problem: Atari hat das System schlecht dokumentiert. Das Betriebssystem ist fast das Original-GEM, aber eben nur fast. Die Änderungen liegen im Dunkeln. Zusammen mit den im BIOS etc. eingebauten Fehlern ist das Chaos komplett. Ich habe bis jetzt noch kein Programm gefunden, das fehlerfrei läuft, d.h. auch mit installierten Ramdisks, verschiedenen Accessories usw. zusammenarbeitet. Bezeichnend ist, daß noch nicht einmal die "Type File"-Funktion des GEM richtig arbeitet.

Die Software

Die Programme auf dem Atari sind fast alle ohne Anleitung bedienbar, denn die Maus ist allgegenwärtig. Leider meint jedes Programm, die Maus müßte anders eingesetzt werden, was schon zur Verwirrung beiträgt.

Leider verzichten die Programmierer darauf, die verfügbaren Tastatur-Kommandos irgendwo leicht erreichbar zu dokumentieren, obwohl sie meistens vorhanden sind. So wird man oft zu den zeitraubenden Pull-Down-Menüs gezwungen, obwohl ein Ctrl-Code kürzer und verfügbar wäre.

Außerdem scheinen die Programme auch nie den Test-Status zu verlassen. Von meinem favorisierten Textprogramm, STEVE, gibt es inwzwischen Version 3.08 (nach 2.3, 2.5, 3.0), und trotzdem mußte ich schon beim ersten Einschalten einen Fehler feststellen. Ebenso sieht es in fast allen Bereichen aus:

ATARI

Auch ich möchte mich, da ich den 1848 ST nun auch schon eineinhalb Jahre in Betrieb habe, Kurz zum Atari-Thema melden.

Unfertige Programme werden ausgeliefert, wobei oft noch Grundfunktionen fehlen. Die Verbesserungen bestehen dann darin, irgendwelche exotischen Drucker oder Scanner zu unterstützen, während die Grundfunktionen weiter fehlen. Dafür habe ich aber eine Leistung zur Verfügung, von denen andere Rechner-Besitzer nur träumen können, während ich selber von der Peripherie träume, mit der diese Leistung erreichbar wäre.

Ebenso steigt der Umfang der Programme immer mehr an, obwohl die Ausmaße derer der IBM-Familie noch lange nicht erreicht sind. Der Grund ist mir noch unklar. Mitverursacher sind sicherlich die Einbindung in GEM, die Platz schluckt, und die Vernachlässigung der Assembler-Programmierung zugunsten von C oder Basic, was bei den miesen Assemblern, die es bis jetzt gibt, kein Wunder ist.

Interessant sind die verschiedenen Betriebssysteme und Emulatoren, die es für den Atari noch gibt: RTOS und OS/9 für Multitasking (der Benutzer als störender Rand-Prozeβ), CP/M-80 für die alten Freaks, PC/MS-DOS für die Unbelehrbaren, Macintosh für die Neidischen, C64 für die Spieler.

Neben der Textverarbeitung (ca. 90%) benutze ich den Rechner höchstens mal, um eine Grafik zu zeichnen, aber da steht meine nicht vorhandene künstlerische Begabung dagegen. Oder ich ziehe aus der umfangreichen Spiele-Kiste ein Grafik-Adventure und und erinnere mich wehmütig an die Zeiten, als die Klötzchengrafik von "Forbidden City" mit dem unverständlichen Sound das allerhöchste der Gefühle war. Programmiert habe ich dagegen auf dem Atari bis jetzt nur, wenn es sich nicht verhindern ließ, und auch nur mit Pascal. Zwar bin ich inzwischen glücklicher Besitzer eines Modula, aber das Turbo-Modula von CP/M ist immer noch besser.

Warum verschrotte ich mein Genie IIs nicht?

Die Frage ist einfach zu beantworten: Ich benutze zwar den Atari (als reiner Anwender), aber programmieren tue ich nur am Genie IIs. Außerdem läßt es willig meine bescheidenen Umbauversuche über sich ergehen, die beim Atari unmöglich sind (gesockelte ICs? Veraltet!). Zwar sind die Anwenderprogramme auf dem Atari leicht zu bedienen und sehr leistungsfähig, aber zum Programmieren bietet die Kiste mir nicht genug. Auf meinem IIs kenne ich wenigstens noch jedes Byte persönlich und weiß genau, warum die Kiste abstürzt; beim Atari hängt das allein vom Wetter und sonstigen mystischen Dingen ab.

Fazit

Wer gezwungen ist, mit dem Rechner Geld zu verdienen, muß sich wohl einen IBM-Kompatiblen kaufen. Diese Leute tun mir leid, denn sie bekommen wenig für ihr Geld und müssen bei den Leistungsdaten ihres Rechners noch vor CP/M-Rechnern Angst haben.

Wer allerdings mal was ganz anderes mochte, wie eine echt bedienungsfreundliche Oberfläche (ist auch nicht jedermanns Sache), einen Super-Monitor, viele ausgeflippte Programme, ein zukunftsweisendes Betriebssystem und einen echten 16-Bitter, der sollte sich mal den Atari ansehen. Allerdings ist das Ding bestenfalls ein Prototyp für den Hausgebrauch und mehr in die Kategorie "Spiel-Kram" einzuordnen. Aber hier kann jeder sehen, wo der Weg in Zukunft langgehen wird, denn nicht umsonst zieht IBM jetzt mit "Windows" und ähnlichem Zeug hinterher. Aber die Leistung in Reinkultur gibt es wohl nur beim Amiga (Multitasking, Farbgrafik) oder dem Mac II (standardisierte Programme, durchdachtes Betriebssystem). Grundsätzlich kann ich mich den gedruckten Worten meiner Vorschreiber anschließen. Das kopieren mit einem Laufwerk ist echt Quälerei! Für ein einzelnes File benötigt der Atari ca 4-5 Diskettenwechsel, die er jeweils mit einer Meldebox anzeigt. Arbeitet man mit einem Zweitlaufwerk -wie ich- oder RAM-Disk, fällt das nicht mehr ins Gewicht. Hier sind die Bytes ruckzuck umgeschaufelt.

Als einen weiteren großen Mangel finde ich die Geschichte mit den drei verschiedenen Auflösungen. Man sollte schon einen Farb-Multisync (oder je einen Farb-/SW-Monitor) auf dem Tisch stehen haben um alle Programme fahren zu können. Hier hätte man noch mehr tun können. Mindestens mit dem mitgelieferten SW-Monitor sollten alle Auflösungen (bei Farbe dann in Grautönen) darstellbar sein. Platz genug für eine entsprechend gestaltete Platine wäre schon, es ist da ja eh nicht viel drin. Vielleicht ist auch sonst nichts mehr verdient. Ich jedenfalls hatte mich damals für einen Farbmonitor entschieden. So kann ich zumindest die "mittlere" (640%200) und die "geringe" (320%200) Auflösung betreiben.

Nachdem ich mich nun gleich über die zwei -von mir aus gesehen- negativen Seiten hergefallen bin, möchte ich natürlich auch die Pluspunkte erwähnen, die mich zu der Kaufentscheidung Atari 1848 ST brachten.

Ich wollte auf jeden Fall einen modernen Rechner, mit dem man farbige Grafiken und Animationen erstellen und bearbeiten und zum Relaxen ein schickes Game usen kann. Dies fehlte mir bei dem guten TRS-80 ganz und gar. Der Tandy ist aber auch weiterhin für mich im Einsatz. Da ich auch noch nichts umgeschrieben oder angepasst habe, verwende auch noch alle Programme sei es nun für Text, Daten und den anderen Krimskrams der sonst noch läuft.

So standen für mich damals zwei Rechner zur Auswahl. Atari oder Amiga. Der Amiga ist zwar in Grafik und Sound noch besser wie der Atari, aber auch teurer. Weiterhin war der Amiga Sofwaremäßig schlecht unterstützt -und wie die Zeit zeigt ist er auch heute noch hauptsächlich ein guter Spieler-.

Auf Seite 62 gehts weiter ...

HEFT 26 Januar 1989





Plisterer · Werkzeugfabrik · D-7120 Bietigheit

Herrn Gerald Schröder Am Schützenplatz 14

2105 Seevetal 1

zentrierbohrer Stufenbohrer Sonderwerkzeuge

03.10.88 wpf

Teletex - Modem für CP/M-Computer

Sehr geehrter Herr Schröder,

dem Chip-Magazin habe ich entnommen, daß Sie und Ihr Computer-Club sich mit CP/M-Rechnern beschäftigen.

Wegen Umstellung auf ein neues Gerät habe ich abzugeben, und biete Ihnen oder Ihren Club-Mitgliedern an:

> 1 Stück Teletex-Modem von Triumpf Adler für serielle Schnittstelle, für TEX-ASS Textverarbeitungsprogramm gebraucht, voll funktionsfähig, postzugelassen bisher mit PC Alphatronic P3 von TA betrieben.

Verkaufspreis: Verhandlungsache

Bitte setzen Sie sich bei Interesse mit mir in Verbindung.

Mit freundlighen Grüßen

Wolfram Pfisterer

(07142) 328 80

... Fortsetzung von Seite 58

Für den Atari hingegen gibt es super (und auch funktionierende !!) Software zur Bild-Gestaltung und -Animation. Als Beispiel möchte ich hier nur die Programme der "Cyper-Serie" von Antik oder "Imagic" aus Heidelberg anführen.

Besonders für mich als Video-Filmer wird die Sache durch einen Digitizer (welcher auf den ROM-Port gesteckt wird) erst richtig interessant:

die Bilder digitalisieren, rein damit verändern...ergänzen...animieren, raus als Videosignal und fertig ist ein Vorspann für eigene oder aufgenommene Viedeofilme.

Dies war für mich die Entscheidung!

Wer die Preise für einen Schriftgenerator und weitere wichtige Zutaten der Videofilmerei Kennt, wird wissen, daß mit ST und entsprechender Software mindestens die "halbe Miete" gespart ist -wie man so schön sagt-.

Abschließend muß ich sagen, daß ich mit dem Atari und Farbmonitor sehr zufrieden bin. Am Anfang war die Software (bis auf Spiele) sehr auf SW ausgerichtet, aber jetzt laufen die meisten Sachen auch in der mittleren Auflösung. Es ist also auch kein Nachteil mehr "nur Farbe" zu haben.

Wenn man dann seine eigenen Animationen laufen hat und dann zur Entspannung noch etwas "gamet" möchte man fast gar nicht wieder zurück zum Tandy, der sich bernsteinfarben auf dunkelbraunem Grund mit einem "NEWDOS 80 READY" meldet.

Auf ein fröhliches, farbiges Pixeln Jens Neueder

> HEFT 26 Januar 1989

Teletex:

D-7120 Bietighe (07142) 30050 Dipl. Wirtsch. ing. (FH)

HRA 777-Bes.

Konto 430 613 008 Dresdiner Bank (BLZ 604 800 08) Konto 520 679 000 Stuttoert (BLZ 600 100 70) 52 074-706

im Bundesgebiet

An alle Computerclub's und Vereine

Oktober 1988

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Bedarf an EDV-Verbrauchsartikeln steigt ständig an.
Speziell für Computer-Club's haben wir daher eine Preisliste
gängiger Farbbänder unseres Vertriebsprogramms zusammengestellt.
Unser Lieferumfang umfaßt ca. 1000 Schreib- und Korrekturbänder
sowie etwa 100 verschiedene EDV-Etikettenformate und Abpackungen.
Wir liefern sowohl Endlosetiketten für Tintenstrahlrucker und
Motrixdrucker, wie auch Einzelblattware für Laserdrucker.

Hier zwei Preisbeispiele:

ENDLOSETIKETTEN für Matrixdrucker

Format 70,0 x 70,0 mm z.B. für 3,5 Zoll-Disk. Forbe weiß 2.000 Etiketten

Preis le Korton bei Abnahme von:

1 Karton DM 54,72 inkl. Mmst. ab 3 Karton DM 51.98 inkl. Mwst. ab 6 Karton DM 49,25 inkl. Mwst.

Format 89 x 36 mm z.B. als AdressetiFeit Forbe weiß Kartoninhalt 4.000 Etiketten

Preis je Karton bei Abnahme von:

1 Karton DM 43,32 inkl. Mwst. ab 3 Karton DM 41,15 inkl. Mwst. ab 6 Karton DM 38,99 inkl. Mwst.

Gern senden wir Ihnen auf Wunsch weitere Informationen zu. Mit freundlichen Grüßen

Die Lieferung erfolgt ab DM 200. - Woremert frei Haus, ansonsten DM 5,70 Versandkostenpauschale Tobliet: Innerhalb 16 Tugen - 2% Skonto oder 30 Tugen with Kasse. Alle pelieferten Woren bleiben bis zur vollständigen der den unter Figentum

```
Auszug aus unserem Angebot:
Qualitätsfarbbänder
- made in germany
                                         - Einzelverpackung
                                         - Lieferzeit i.d.R. 7 Tage
                                         - Zahlbar nach Rechnungserhalt
                                           10 Tg. -2% ... 30 Tg. netto
Brother
M 1409 =====>DM 10,75 /// M 1509/1709 =>DM 12,70/// M 1724 L ==>DM 13,90
Citizen
LSP 120 D ===>DM 10,10 /// MSP 120 D ===>DM 10,10/// MSP 10 ====>DM 8,50
MSP 10 E ====>DM 8,40 ///
Commodore
MPS 801 ====>DM 8,50 /// MPS 802 ====>DM 9,20/// MPS 803 ===>DM 8,20
MPS 1000 ====>DM 7,40 /// MPS 1200 ====>DM 10,10/// MPS 2000 ==>DM 11,35
MPS 2010 ====>DM 13,15 /// MPP 1361 ====>DM 8,50/// VC 1515 _===>DM 12,20
VC 1525 ====>DM 12,20 ///
Epson
FX 80 =====>DM 8,50 /// FX 100 =====>DM 10,20/// GX 80 =====>DM 7,40
LQ 800/850 ==>DM 9,50 /// LQ 1000/1050 >DM 10,95/// LQ 1500 ===>DM 10,95
LQ 2500 ====>DM 10.40 /// EX 1000 ====>DM 9.85///
Fulitsu
DL 2300 ====>DM 27,20 /// DX 2100/2200 >DM 11,50/// DX 2300/2400 DM 11,65
IBM
4201 (6328829) DM 10,65 /// 4202-001(1040150) 14,15/// 4207 XL 24 DM 11,90 ·
4208 XL 24 DM 14,85 ///
                                            111
NEC
P 5 =====>DM 11,50 /// P 6 ======>DM 11.35/// P 7 =====>DM 13.15
P 2200 =====>DM 12.05 /// P5/9XL (Multist.) 13.00///
OKI
ML 182/192/194 DM 8,50 /// ML 292 schwarz DM 17,50. // ML 292 color DM 26,00
ML 293 schwarz DM 19,20 /// ML 293 color DM 29,40/// NL 390/391 >DM 13,00
Panasonic
                                            111
KX-P 1080.... DM 11,15 ///
Schneider
DMP 2000/3000 DM 9.30 /// NLQ 401 =====>DM 8.20/// Joyce Synth. DM 10.95
DMP 4000 ====>DM 13,25 ///
                                        111
Seikosha
SP 800/1000 A DM 10,95 /// GP 80 =====>DM 12,20/// GP 100 ====>DM 12,20
Star
MB/ND/NL 10 =>DM 10.40 /// LC 10 =====>DM 9.25/// NB 24-10 ==>DM 12.30
NB 24-15 ====>DM 13,55 /// ND/NR/NX 15 =>DM 13,76///
   Lieferung ab Warenwert DM 200 frei Haus, sonst DM 5.70 Versand-
```

kostenanteil (mser Lieferpra) amm umfabt etwo 1 00 verschiedene

Schreib und Korrekturbörd. - ite fordern Sie weitere Unterlagen

Tandy- und Genie-Geräte auf dem Gebrauchtcomputermarkt

Zufällig fand ich in einer CHIP 8/88, die ihren Weg vom Vorzimmer eines Zahnarztes über Harald Mand zu mir gefunden hat (kaufen würde ich mir die CHIP zur Zeit nicht!), eine Zusammenstellung von Preisen für Gebrauchtcomputer. Mit Marktanalyse oder ähnlichem hat die Zusammenstellung sicher nichts zu tun. Vielmehr haben die CHIP-Leute die Anzeigenteile ihrer Zeitschrift durchsucht und jeweils den niedrigsten und den höchsten Preis für ein bestimmtes Gerät ermittelt. Also kein statistischer Schnitt und auch keine tatsächlich erreichten Verkaufspreise, sondern nur Forderungen. Trotzdem hier die Ergebnisse für ein paar Rechner:

Modell	Ausstattung/Zubehör	Gebra	chtpreisla	ge im Mark	t
HOGETT	Aubboucount, Labouro	1985	1986	1987	1988
TRS 80 M.1 TRS 80 M.3 Genie I Genie II	48k, LW, HRG, SW 48k, 2 LW, SW 48k, LW, Mon., Dru. 64k, 2 LW, Mon., SW	550-1500 1000-3300 1600	1200-1800	490-1200 350-1000	600-1600 400- 900 350- 700 750-1000

Soweit die Tandy- und Genie-Maschinen. Nun ein paar vergleichbare Rechner.

CPC 464 TA P2 TA PC Apple II+		2800-3200 1200-2700	2000-2600 950-2800	350-2000 1200-2000 700-1300 450-2000	800-1700 700-1500
C64	Drucker, SW	500-1400	600-1200	320-1300	-1200

(CPC 464 von Schneider, Th's von Alphatronic)

Natürlich sind die Preise bei allen Maschinen sehr von der Ausstattung, dem Zustand und der mitgelieferten Software und Dokumentation abhängig. Einen Reim auf die angegebenen Zahlen muβ sich jeder Leser also selbst machen!

Diese Liste soll übrigens keineswegs eine Aufforderung sein, sich seines Rechners zu entledigen! Auch bei mir laufen zwei Rechner und haben durchaus zu tun. Zudem gibt es Dinge, die ein (man mit einem) TRS 80 oder Kompatiblen durchaus besser (machen) kann als so mancher AMIGA/ATARI ST oder PC-Clone. Und wenn es nur der Umstand ist, daß man an den "alten" Z80-Geräten auch einmal Hand (sprich "Lötkolben") anlegen kann, ohne gleich Angst haben zu müssen, daß der geliebte Computer nie mehr zum Leben erwacht.

In diesem Sinne viel Spaß beim Computern und Basteln,

Hartmut Obermann

65

Wenn einer eine Reise tut...

...kann er viel berichten. Wie Hartmut ja schon geschrieben hat, habe ich einen Akustikkoppler und bin öfters in den münchner Mailboxen unterwegs. Hin und wieder stößt man dabei auf ganz witzige Sachen, die es durchaus wert sind, auch woanders veröffentlicht zu werden. In loser Reihenfolge werden hier also ab und zu solche Fundsachen auftauchen, wenn sie halbwegs einen Bezug zur Computerei haben.

"humor": Software verhindert Maschinenfehler --- Di. 18.18.88 / 89:18:16 von LORC

Wie aus den jüngsten Veröffentlichungen der Amerikanischen Gesellschaft für digitale Impulsunterdrückung (ASPIC) hervorgeht, ist es nach jahrelanger Forschungsarbeit gelungen, ein Software-Programm zur Ausschaltung von Maschinenfehlern zu entwickeln. Die Routine wird in Fachkreisen als Meilenstein in der Geschichte der Systemtechnik bezeichnet, da sie die immensen, durch Maschinenfehler bedingten Zeitverluste weitgehend ausschaltet.

Der Programmame "Orema" ist vom lateinischen oremus (lasset uns beten) abgeleitet. Die Routine ruft in bestimmten Zeitabständen Gebete ab, in denen himmlischer Beistand für die Bewahrung des Arbeitsspeicherinhalts, die Festigkeit von Magnetisierungsschichten und solcher Lötstellen erfleht wird, die besonderen mechanischen Anfechtungen ausgesetzt sind.

Die liturgische Struktur der Orema-Routine gestattet den wahlfreien Aufruf wirkungsvoller, extern gespeicherter Stoßgebete in Lateinisch, Hebräisch oder Cobol. Durch die Orema-Unterroutine "Misere" werden dreimal täglich sogenannte zyklische Messen zelebriert (Permanentanzeige auf dem Bildschirm). Die ministrierenden Benutzer beschränken sich während dieser Zeit lediglich auf das Einlegen der Diskette und das Eingeben sakraler Nachrichten über die Tastatur (zum Beispiel "... und mit Deinem Geiste" oder "Kyrie eleison").

Litaneien in Hebräisch oder Cobol können direkt über einen Freien Komaunikationskanal (FKK) in die Zentraleinheit eingegeben werden. Lateinische Psalmen (Kennsatz: "te.deum") sind jedoch peripher über Diskette einzuspeichern. Hebräische oder Cobol-Litaneien haben sich als besonders wirkungsvoll erwiesen. Obwohl von den Herstellerfirmen bereits fertige Gepetsdisketten für alle denkbaren Mäschinenfehler geliefert werden, kann der versierte Programmierer von sich auschinter jedem Amen-Block Prozeduren mit Eigenerflehung (Kennsatz: "jaul") eingeben. Spezielle Nothelfergebete stehen für Multitasking und wichtige Tests zur Verfügung. Nach letzten Testläufen mit Orema wird die durchschnittliche Maschinenausfallzeit um 98,2 Prozent reduziert. Wie aus gutunterrichteten Kreisen verlautet, wird Orema in absehbarer Zeit auch für die Ausmerzung von Hardwarefehlern eingesetzt werden können.

Vom Verteidigungsministerium wurde inzwischen ein kybernetisch-theologischer Arbeitskreis eingesetzt, der sich mit der Entwicklung eines Software-Systems zur Abschaffung des menschlichen Versagens befaßt. Die Fertigstellung dieser Programme (Arbeitstitel "Meaculpa") wird allerdings noch geraume Zeit in Anspruch nehmen.

(Hans Michael Engelke, DOS International 11/88, Seite 14)

Mancher geplagte Model⊣I-Besitzer wäre wohl froh um so ein Programm...

Alexander Schaid

HEFT 26 Januar

lanuar 1989

dBase II, III und III Plus im Überblick

Auch diesen Monat befaßt sich das DOSsier mit dBase. Nachdem in der letzten Ausgabe der gesamte Befehlssatz von dBase abgedruckt war, folgen diesmal drei Tabellen, die sämtliche Funktionen von dBase sowie alle »set« und »set to«-Befehle mit Voreinstellung und Bedeutung aufführen.

Dieses DOSsier ist die Fortsetzung zum DOSsier aus der letzten Ausgabe von DOS International. In der ersten Tabelle sind sämtliche Funktionen des Datenbanksystems dBase übersichtlich mit Bedeutung aufgelistet. Zusätzlich ist angegeben, in welchen dBase-Versionen die jeweilige Funktion existiert. Tabelle 1 enthält in der letzten Spalte zu jeder Funktion auch die Angabe, zu welcher Gruppe diese Funktion gehört.

Es ist nicht einfach, die dBase-Funktionen in Gruppen zu unterteilen, weil sich die Bereiche oft überschneiden. Die Abkürzungen für die in Tabelle 1 verwendeten Funktionsgruppen sind:

D - Detums-/Zeitfunktion

E - Environment- besiehungsweise Umgebungsfunktion

F - Dateifunktion

Auch die in der Tabelle verwendeten Bezeichnungen »A«, »D« und »N« haben eine bestimmte Bedeutung:

- »A« steht für einen Ausdruck oder eine Zeichenkette,

- »D« bezeichnet einen Datumsausdruck oder eine Datumsvariable, und

- »N« repräsentiert einen numerischen Ausdruck. Bei Bedarf sind an diese Kennungen als Indizes Kleinbuchstaben angehängt.

Die Tabelle der »set«-Schalter (Tabelle 2) beinhaltet Angaben zu den Voreinstellungen der jeweiligen Schalter, das heißt, die Schalterpositionen, in denen sich die Schalter zu Beginn einer dBase-Sitzung befinden.

Tabelle 3 faßt die Bedeutung der »set to«-Befehle zusammen. Achten Sie darauf, daß Sie zur Vereinfachung Ihrer Eingaben sowohl im Direkt- als auch im Programmodus auf die Befehlsabkürzungen zurückgreifen können, die sich jeweils aus den ersten vier Buchstaben eines Befehlswortes zusammensetzen. Beispielsweise hat die Abkürzung

disp

die gleiche Wirkung wie

Zeichenketteni	runktion disp	, ray		(UINC	h Spranger
Funktion 3	Bodestung The State of the Stat	dBess II	OBase III	Base III Plus	Funktionegrup
	prüft, ob Datenestz zum Löschen markiert ist	×	-	-	F
	aktuelle Dateneatznummer	×	-	-	Š
W	wendelt »A« in Großbuchstaben um	×	-	-	s
(A,Ne,Nb)	Zeichenkette aus »A«, beginnend bei Position »Na« und »Nb« Zeich	en lang x		=	, S
be(N)	absoluter Wart von »N«	-	-	×	s
ec(A)	gibt ASCII-Code des ersten Zeichens von »A- aus	-	×	×	5
of()	prûft, ob Datelanfang vorliegt		×	×	6
dow(D)	gibt Wochentag von »D» als Wort aus		×	×	s
M(N)	wandelt Code von =N= in ASCII-Zeichen um	×	×	×	Ď
month(D)	gibt Monet von »D« als Wort aus	-	×	×	Ĕ
ol()	aktuelle Bildechirmspalte	-	×	×	5
lod(A)	wandelt Zeichenvariable in Datumevariable um	-	×	×	Ď
ete()	Systemdetum	, X	×	×	Ď
ay(D)	gibt den Tag von -D- als Zahl aus	· · · · ·	, ×	×	Ę
ÞÍ)	Name der geöffneten Datenbank		-	×	F
eleted()	prüft, ob der aktuelle Datensatz zum Löschen markiert ist		×	×	6
ow(D)	oibt den Tag von »D« als Zahl bezüglich der Woche aus	-	×	×	b
toc(D)	wandelt Datumevariable in Zeichenvariable um	The Marian Barrier	×	×	Ĕ
iekspece()	freier Speicherplatz auf aktuellem Laufwerk	-	-	. x	F
of	prüft, ob Datelende vorliegt	x	-	-	
ONO (No.	prüft, ob Datelende vorliegt	-	×	×	Ę
rror()	Nummer des letzten Fehlers	- ·	-	×	N
KP(N)	natürlicher Exponent von »N«	-	×	×	2
eld(N)	Name des Feldes, das mit »N« korrespondiert	-		×	
le("Dateiname")	prûft, ob Dateiname existiert	×	×	×	Ė
dabel(N)	Funktionstastenname, der mit »N« korrespondiert	-	-	×	E
(mext)	meximale Anzahl der Funktionstasten, die programmierbar sind	-	-	×	Ē
ound()	prüft, ob der letzte Suchbefehl Erfolg hatte		-	×	-
etern/(A)	Systemumgebungsvariable	-	-	×	Ė
nkey()	letzer Tastendruck als ASCII-Zeichen		- Sec. 19	×	Ň
n(N)	aibt Ne ohne Nachkommastellen aus (Integerfunktion)	×	7 X	×	S
alpha(A)	prūft, ob erstes Zeichen von -A- ein Buchstabe ist	-	-	×	E
color()	prüft, ob ein Farbbildschirm angeschlossen ist	-	-	×	E S
slower(A)	prüft, ob erstes Zeichen von »A- ein Kleinbuchstabe ist	-	-	×	S
supper(A)	prift, ob erstes Zeichen von «A» ein Großbuchstabe ist	-	-	×	
n(A,N)	bildet aus den ersten »N« Zeichen von »A« eine neue Zeichenkette	-	-	×	S
n(A)	gibt Anzahl der Zeichen von »A« aus	x	×	×	S N
O(N)	natürlicher Logarithmus von «N»	-	×	×	S S
wer(A)	wandelt -A- in Kleinbuchstaben um	-	X	×	. S
rim(A)	formt =A- in eine linksbündige Zeichenkette um	-	-	×	
()efabou	gibt an, wann die Datenbank zuletzt geändert wurde	-	-	×	F
nex(Na.Nb)	stellt den größeren Wert von »Na« und »Nb» fest	-	-	×	N
neesage()	letzte Fehlermeldung	•	-	×	E
nin(Na,Nb)	stellt den kleineren Wert von »Na« und »Nb» fest	, -	-	×	N
nod(Na,Nb)	ergibt den Rest der Division von «Na« durch «Nb»	-	-	×	N
nonth(D)	gibt Monat von -D- als Zahl aus	-	×	×	D
ndx(N)	Indexdatei-Name, der mit -N- korrespondiert	-	-	×	E
160	gibt aus, welches Betriebssystem benutzt wird	-	-	×	E
ocol()	aktuelle Druckerspalte	-	x	×	E
prow()	aktuelle Druckerzeile	_	×	×	E
rank(A)	niht ASCIL-Code des ersten Zeichens von »A- aus	x	· ·	-	S
readkey()	Tastendruck, durch den der bildschirmorientierte Befehl verlassen	wurde als			
OECH BYO	numerische Ausgabe	- 4	-	×	E
reccount()	Gesamtzahl aller Datensätze der aktuellen Datenbank	_	_	×	F

recsize()	Datensatzgröße	-	-	×	F
recno()	aktuelle Datensatznummer	-	×	×	F
replicate(A,N)	wiederholt »A» »N«-mal	-	-	×	S
right(A,N)	bildet aus den letzten -N. Zeichen von -A. eine neue Zeichenkette	-	-	×	S
round(N,Na)	rundet -N- auf -Na- Nachkommastellen	-	x	X	N
row()	aktuelle Bildschirmzelle	-	×	×	E
rtrim(A)	k0rzt -A- um alle rechten Leerstellen	-	-	x	S
space(N)	gibt -N- Leerzeichen aus	-	×	×	S
sort	Quadratwurzelfunktion	-	-	×	N
str(Na,Nb,Nc)	Zeichenkette aus »Na« mit einer Länge von »Nb» Zeichen und »Nc» Dezimal- atellen	×	x	x	N
stuff(Aa,Na,Nb,Ab)	»Ab- wird über »Aa- gebiendet, beginnend bei Position »Na- für »Nb- Zeichen	_	-	×	S
substr(A,Na,Nb)	Zeichenkette aus »A«, beginnend bei Position »Na« mit einer Länge von »Nb»				
BUUSH(A,148,140)	Zeichen	-	×	×	S
test(A)	testet Ausdruck	×	-	•	
time()	Systemzeit	-	*	x	E
transform(A,Aa)	Umformung von Ausdruck -A- in das Format von -Aa-	-	-	×	N
trim(A)	kürzt -A- um alle rechten Leerstellen	×	×	×	S
type(A)	prûft Ausdruck	-	×	×	E
upper(A)	wandelt -A- in Großbuchstaben um	-	×	×	S
val(A)	ergibt numerischen Wert von =A-	×	x	×	N
version()	Versionsnummer von dBase	-	-	x	E
year(D)	gibt Jahr von -D- als Zahl aus	-	×	×	F

Tabelle 1. Die Funktionen der Datenbanksysteme dBase II, dBase III und dBase III Plus

chalter a Car	Voreinste	hung & Bedeutung Aray	College Krittade	Mistage M
et alternate	off	Protokolidatel ein/aus	X X	x
et bell	on	Tonsignal ein/aus	x x	
et carry	off	Übernahme der Daten des letzten Datensatzes ein/aus	x x	x
et century	off	Datumeanzeigen vierstellig ein/aus	x -	•
et confirm	. Off	[Return] vor Sprung ins nächste Feld ein/aus	x x	x
et console	on	Bildechirmausgabe ein/aus	x x	×
et debug	off	Fehlermeldungen an Drucker leiten ein/aus	x x	- x
et deleted	off	zum Löschen markierte Datensätze nicht berücksichtigen ein/aus	x x	×
et delimiter	off	achaitet Feldbegrenzungen ein/aus	_ ×	
et dohistory .	tho	Programmbefehle in Historydatel protokollieren ein/aus		
et echo	off	aktuelle Programmzelle anzeigen ein/aus	X X	
et escape	on	Funktion der Escape-Taste ein/aus	x X	
et exact	off	exakte Zeichenketterwergleiche ein/aus	x x	×
et fields	00	Benutzung der Feldliste ein/aus		×
et fixed	. off	regelt Dezimalstellenausgabe	- x	2
et heading	on	Feldüberschriften ein/sus	- x	×
et help	on	Hitfsfunktionen ein/sus	- x	×
et Intensity	on	Inverse Menûdarstellung ein/aus	x x	x
et menues	on	Hittsmenus ein/aus	- 1	×
et print	off	Druckausgabe ein/aus	x x	×
et safety	. 00	Sicherheitsabfragen ein/aus	- x	x
et scoreboard	on	Statuszelle ein/aus	- x	x
el status	on	Statuszelle unten eln/aus		×
et step	tho	Einzelschrittmodus ein/aus	x x	×
et talk	on	Dialog-Modus ein/aus	x x	×
et title	on	Anzeige des Dateinamens ein/aus		×
set unique	off	identische Indexschlüssel ein/aus	- x	×

Tabelle 2. Die »set«-Befehle dienen zum Umstellen der dBase-Schalter, ...

et alternate to	Protokolldatei definieren		X	x	×
et catalog to	Katalogdatei eröffnen		-	-	X
et color to	Farbeinstellungen		×	×	x
et decimals to	Zahl der Dezimalstellungen		•	X	x
et default to	voreingestelltes Laufwerk wählen		x	x	×
et delimiter to	Feldbegrenzungszeichen festlegen		×	×	×
et device to	Ausgabeeinheit festlegen		-	×	x
et fields to	Feldliste festlegen		-	-	
et filter to	Detenfilter setzen		-	x	x
et format to	Auswahl einer Formatdatei		-	x	×
et format to	Auswahl der Ausgabeeinheit		×	-	-001
et function to	Funktionstastenbelegung		-	. X	x
et history to	Anzahl der Belehle im History-Modus		-	-	×
et index to	Indexdatelen eröffnen		×	x	x
et margin to	linker Rand für Druckausgabe		X	×	x
et memowidth to	Breite eines Memofeldes		-	-	x
et message to	Nachrichtenzeile festlegen		-	•	×
et order to	Reihenfolge der Indexdatelen		-	-	×
et path to	Angabe von Suchverzeichnissen		-	x .	×
et procedure to	Prozedurendatei öffnen		-	×	x
et relation to	Relation zweier Datenbanken festlegen		×	x	×
et typesheed to	Größe des Tastaturpuffers festlegen		-	-	X
et view to	Viewdatei ôffnen		-	-	x

Tabelle 3. ... während die »set to«-Befehle dBase an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen

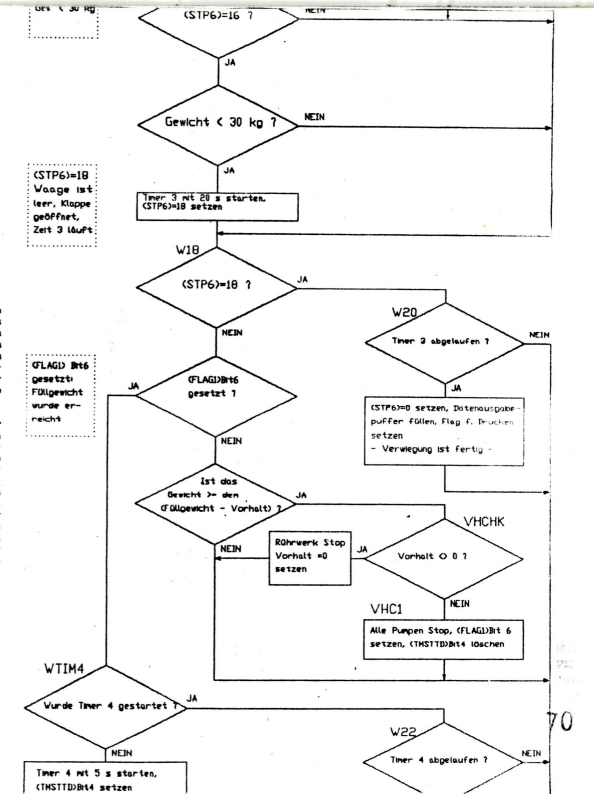
AUF GUTE ZUSAMMENARBEIT!

Tandy 4p erstellt das Programm, PC zeichnet das Flußdiagramm

Ein gut strukturiertes Programm braucht keine Hilfsmittel wie Flußdiagramme oder Struktogramme. So kann man es jedenfalls manchmal in der Literatur lesen. Aber, ehrlich gesagt: wenn ich mir eines meiner selbst geschriebenen Assemblerprogramme nach einem halben Jahr anschaue, brauche ich trotz der Kommentare im ZEUS-Sourcecode eine ganze Menge Zeit, um mich in meine früheren Gedankengänge wieder hineinzufinden. Diese Arbeit wird sehr erleichtert, wenn man aus einem Flußdiagramm den Ablauf und die Bedeutung der Timer, Schrittzähler und Flags ablesen kann.

Wer schon einmal Flußdiagramme gezeichnet hat, weiß, wie sehr man auf die räumliche Aufteilung auf dem Zeichenblatt achten muß, wie leicht Zeichenfehler vorkommen und wie schwierig nachträgliche Anderungen und Ergänzungen sind. Als Hilfe für die Dokumentation meiner auf Single Board Computern laufenden Prozeßsteuerungsprogramme verwende ich das Zeichenprogramm 'Autosketch' der Schweizer Firma Autodesk. Mit etwas Übung kann man damit Zeichnungen per Maus genau so schnell am Bildschirm eines MSDOS-Rechners erstellen, wie mit Bleistift und Lineal. Der Vorteil tritt erst richtig in Erscheinung, wenn man vorhandene Zeichnungen ändern muß. Mit wenigen Bewegungen der Maus lassen sich ganze Zeichnungsteile löschen, verschieben, kopieren oder neu erstellen. Das Ergebnis ist eine saubere und übersichtliche Dokumentation. Als Beispiel zeige ich einen Teil eines insgesamt 1,20 m langen Flußdiagramms.

Autosketch ist als Einstieg in das viel umfangreichere CAD-Programm AUTOCAD gedacht und trotz seines bescheidenen Preises schon recht leistungsfähig. Wen man vernünftig damit arbeiten will, braucht man einen PC mit mindestens 640 KByte RAM und einer Festplatte. Ein AT muß es nicht unbedingt sein. Auch auf einem 4,7 MHz-XT mit Coprozessor läuft das Programm ausreichend schnell. Mit einer Hercules-Karte ist die Auflösung auf dem monochromnen Bildschirm genügend fein, die Vorteile der Layer-Technik kommen jedoch erst mit der EGA-Farbgraphik zur Geltung. Zur Ausgabe der Zeichnungen eignet sich ein ganz gewöhnlicher 9-Nadel-Drucker (meine Zeichnung wurde auf einem Star LC-10 erstellt), oder - mit erheblich besserem Ergebnis - ein HP-kom-69 patibler Plotter.



.. und wie es weitergeht

Der erste elektronische Computer auf Basis von Tausenden von Vakuumröhren wurde 1946 gebaut und hieß ENIAC. Er füllte einen großen Raum, verbrauchte viel Strom, war häufig defekt aber rechnete immerhin viel schneller, als dies zur damaligen Zeit manuell oder elektro-mechanisch möglich war.

Im Jahre 1981, dem fünfunddreißigsten Jahrestag der Geburt des Computers, fuhren einige Studenten den alten ENIAC hoch, der sich nun im Smithsonian Institut befand und verglichen dessen Geschwindigkeit mit der eines damals modernen Mikrocomputers. Der Mikro – in der Größe einer kleinen Schachtel und mit IC's bestückt, die Hunderttausende von Transistorfunktionen enthalten, jeder das Gegenstück zu einer Vakummröhre – war tatsächlich etwas schneller.

Heute steht auf dem Schreibtisch in vielen Büros ein Rechner mit einer Rechenleistung und Speicherkapazität die Anfang der 70er Jahre noch einem 500.000 DM teuren Minicomputer z.B. einer DEC PDP 11 Ehre gemacht hätte. Trotzdem, die Ansprüche wachsen und man beschwert sich, daß man zu lange warten müßte, alles so mühsehlig sei und es manchmal viele Minuten braucht, bis eine komplizierte Aufgabe wie die Sortierung einer umfangreichen Adressendatei bewältigt ist.

Ich selbst bin ja seit 1983 "EDV-Anwender", seit damals mit dem Genie ein preiswerter Rechner auf dem Markt angeboten wurde, der allerdings im kompletten Ausbau auch mehr als 5.000,- DM gekoßtet hat. Es war immer mein Interesse darin auch praktische Unterstützung z.B. beim Schreiben von Berichten zu erhalten, weshalb ich mich um Anwendungsprogramme und zuletzt auch um CP/M bemühte. Ich erinnere noch, mit welchem Stolz ich die ersten Serienbriefe druckte. Dies war nur durch mühselige Vorbereitung nach einer langsamen Verarbeitungsprozedur möglich. Dabei galt es immer zu hoffen, daß nicht zwischendurch ein Fehler auftrat und neu begonnen werden mußte.

Immerhin, war ich damit viel schneller, als bei der manuellen Methode und der Aufwand lohnte sich (zumindest für den erprobten wiederholten Durchlauf).

Mein Genie steht noch hier, aber kann sich für meine Aufgaben kaum noch erwärmen, denn seit ich meinen PLANTRON PC-XT mit MS-DOS ausgebaut habe und FRAMEWORK benutze, finde ich darin eine Umgebung vor, die nahezu alles abdeckt, was mir früher nur mit Einzelprogrammen möglich war. Mir ist dabei bewußt geworden, welche ungeheure Entwicklung sich hier vollzieht – schließlich hat es bei den IBM-PC Kompatiblen auch rund 5 Jahre gedauert, bis die Programme einigermaßen ausgereift sind. Mein PC verarbeitet mit rund 5 MB Arbeitsspeicher (704 kB unter DOS plus 4 MB Speichererweiterung) rund 100 mal größere Datenmengen, als es in den 48 kB des Genie möglich war und läuft dabei auch wesentlich flotter und zuverlässiger. Die Software ist – wie angedeutet, inzwischen auch so leistungsfähig geworden, daß sie die Hardware optimal auszulasten vermag.

Gleichwohl sind inzwischen Rechner mit 80386 CPU und 16 oder 20 MHz die "aktuellen" Maschinen, die vom Profi gekauft werden, noch rund 10 mal mehr Power entfalten. Neue Maschinen mit noch mehr Leistung stehen vor der Tür, so werden die ersten 80386er Rechner mit 33 MHz und die 80486 CPU (mit der Leistung von einigen MIPS, vergleichbar einer VAX 785) bereits getestet.

Als interessante Entwicklung dürften wohl die Transputer anzusehen sein. Inzwischen werden vergleichsweise preisgünstige Karten angeboten, die sich an einen PC anschließen bzw. einbauen lassen und diesen Rechner nur für die Ein- und Ausgabevorgänge benötigen, ansonsten aber die Apfelmännchen schon fast in Echtzeit produzieren könnten. Wie ich der aktuellen c't entnehme, lassen sich eine Reihe solcher einzelnen Transputer auch miteinander verknüpfen, so daß die Rechenaufgaben auf einzelnen CPU's parallel verarbeitet werden können, wobei sich die Rechenleistung potenziert! Es läuft wohl darauf hinaus, daß die Leistungsmerkmale der heutigen "ENIAC", nämlich eines GRAY Supercomputers in wenigen Jahren auf dem Schreibtisch verfügbar werden könnte. Damit können die Möglichkeiten der Software noch erweitert werden und Lösungen für komplexere Problemstellungen (Sprachein- und -ausgabe, automatische Übersetzung, Expertensysteme, Bilddatenerfassung etc.) in greifbare Nähe rücken. Übrigens ist es heute schon auf dem PC möglich, Texte aus Zeitschriften, Büchern oder von der Schreibmaschine per Scanner zu digitalisieren und dann per Software in ASCII-Zeichen zu übersetzen und dann mit der Textverarbeitung weiter zu verarbeiten. Hier wird es auch wohl in Zukunft noch weitere Entwicklungen geben.

In Anbetracht des wachsenden Marktes muß ich aber auch selbstkritisch feststellen, daß ich durchaus nicht immer ein Maximum an Leistung brauche, um z.B. "diesen Text zu schreiben".

Mir hat bislang die Erkenntnis aus dem Umgang mit dem Genie und den vielen dafür verfügbaren Programmen bis hin zu KaJot's und Arnulf's "Reiterlied" geholfen, ein grundlegendes Verständnis von diesen Abläufen und technischen Chancen und Grenzen zu erhalten. Ich würde es aber auch sehr begrüßen, wenn wir neue Themen, bis hin z.B. zur Frage der Programmierung eines Transputers vom Genie aus (?) aufgreifen könnten. Zumindest würden mich solche Themen interessieren und ich würde mich über solche Beiträge freuen.

Paul-Jürgen Schmitz 30. Oktober 1988

Datenbanken richtig aufgebaut

Relationale Datenbanksysteme gehören aufgrund der Verkaufszahlen zu den Spitzenreitern der PC-Software. Ihre meist leichte Bedienbarkeit verführt viele Anwender dazu, große umfangreiche Dateien aufzubauen. Zu spät überrascht manchen die bittere Erkennanis, daß man nicht nur die Bedienung der Software beherrschen muß, sondern auch eine Reihe eintacher, aber wichtiger Entwurfsregeln beachten sollte, um nicht im »elektronischen Chaos« zu versinken.

in Datenbanksystem ist wie eine Schlagbohrmaschine: In der Hand des erfahrenen Benutzers ist es ein leistungsfähiges Werkzeug; in der Hand des ahnungslosen Laien läßt sich damit großer Schaden verursachen. Natürlich hinkt dieser Vergleich wie alle: Mit einem »relationalen Datenbanksystern« (zum Beispiel dBase III, K-Man, Rhase oder die entsprechenden Komponenten integrierter Pakete) konnen Sie nichts in Ihrem PC kapattmachent Aber Sie bereiten ar Arger, weren Ihre Datenbenken were prachicle informationen en en nicht erver erungstähig und he sest and oder bestimate Auswertungen nicht erlauben. Dabei ist alles - wie immer - ganz einfach, wenn man die Regeln zum Aufbau relationaler Datenbanken kennt.

Zuerst sei jedoch definiert, was eine Datenbank ist. Einfach formuliert ist eine Datenbank eine Anzahl von zusammengehörigen, miteinamiler verknüpften Dateien. Eine Datei wiederum ist taus Sicht des Anwenders) eine simple Tabelle mit Zeilen und Spalten, die mit eineer flamen versehen und über dissert emsprechbar ist, wie Bild 4 zeigt. Die »Verknüpfung« besteht darin, dals Daten einer Datei (Tabelle) zu denen der anderen zuzuordnen sind - eine zweite Tabelle worde zum Beispiel mit der aus Bild 4 eine "Datenbank« bilden, wenn sie Angaben über die »Gebäude« enthielte (Größe, Lage, Adresse); eine mit Angaben über Automarken aber nicht.

An einem simplen Beispiel sehen Sie, was gemeint ist: Ein Makler will seinen PC benutzen, um Daten über Eigentumswohnungen seines Angebotes zu speichern. Für jedes Objekt möchte er beispielsweise aufnehmen: die laufende Nummer, die Adresse (Nummer des Bezirkes und Straße) die Wohnfläche, den Preis, eventuelle Extras, die Telefonnummer des Verkäufers und seinen Namen (diese Liste ist in der Praxis allerdings noch viel umfangreicher). Zur Auswertung wünscht er einen Bericht wie in Bild 1.

Dateien locker aus dem Handgelenk entworfen... aber leider falsch

Nichts ist leichter, als daraus eine Datei (wie gesagt: in Form einer Tabelle) für den PC zu machen, die ein Dateiverwaltungssystem wie dBase III anstandslos akzeptieren würde. Den meisten Anwendern ist bekannt, daß die Definition eines »Schlüssels« bei einer Datei (oder Datenbank) notwendig, zumindest aber sinnvoll ist. Ein Schlüssel ist eine Datenspalte oder ein Feld, das jeden Satz in der Datei eindeutig identifiziert (also nicht zweimal oder noch öfter vorkommt). Zudem ist die Datei meist automatisch nach ihrem Schlüssel sortiert - ein Service der Datenbank Software.

Schlüssel indes Satzes in der Wohraprodute to set also des Feld >Lfd. Nummer« (kurz: Nr.), das jede vv onnung eindeutig identifiziert. Für die Extras bereiten Sie mehrere Felder vor zum Beispiel drei, so daß Sie maximal drei verschiedene Extras speichern können. So geht es weiter, und schon haben Sie eine einfache Feldaufteilung für Ihre Datei. Ein weiterer Service der Software ist, daß eine »Erfassungsmaske« für die Datei automatisch daraus hergeleitet wird. Darin tippt der Benutzer komfortabel seine Daten ein, wie es Bild 2 zeigt. Gehen Sie davon aus, daß in der Praxis die Längen der Felder nicht so eng bemessen sind wie in unserem Beispiel - es ist ja allgemein bekannt, daß hier bei der Anwendung oft Schwierigkeiten auftauchen. Sollte also als Verkäufer die bekannte »Donaudampfschiffahrtsgesellschaft« in Frage kommen, so muß das Feld entsprechend groß ge-

Aber leider ist inzwischen schon ein viel gravierenderer Fehler unterlaufen. Alte DV-Hasen kennen das Naturgesetz: »Es ist immer einer mehr oder weniger, als man gedacht hat!«, Irgenwann merkt besagter Makler: »Drei Spalten für Extras sind zu wenig. Nehmen wir lieber funf.« Was ist zu tun? Er muß die Datei erweitern (neue Felder kommen hinzu) und urnladen. Zudem muß er - wegen des geän-

HR. ADRESSE QH PREIS EXTRAS VERK. TEL. VERKAUFER 123 45 67 Dr. Müller 001 13, Bundesallee 33 a 120 240000 Balkon Garage Wintergarten 85 195000 Antagesteg 234 56 78 GeSoBau AG

Bild 1. Liste der Eigentumswohnungen

Stellen Sie sich vor. die Datenbank ist ziemlich voll - sagen wir einige hundert Sätze (Dies ist beim Speichervermögen heutiger Systeme auf dem PC ein Klacks). Ein neues Objekt wird bekannt und sofort in seine Erfassungsmaske eingegeben. Dabei passiert leider ein Mißgeschick: VERK. TEL. > 2346578 < VERKAUFER > GeSoBau AG <

wählt werden.

derten Dateiaufbaus - die Aus-»Datenelement« dienen. Ein Elewerteprogramme ändern. Und wehe, das erste Objekt mit sechs Extras soll in der Datei gespeichert werden. Das Ganze wird immer ärgerlicher, ist aber noch lange nicht das Schlimmste, was einem passieren kann.

Was ist passiert? Die Datenbank enthält eine Ungereimtheit, einen Widerspruch - zumindest unter bestimmten Annahmen. In unserem Fall soll es so sein, daß in der Realität ein Verkäufer nur eine Telefonnummer hat. Dann ist der neue Eintrag auf jeden Fall unrichtig: Die »GeSoBau AG« hat die Nummer »234 56 78«. Die Datenbank ist »inkonsistent« geworden. Wie läßt sich das bereinigen? Im ersten Fall sind die »Extras« sogenannte »Mehrfachfelder« (weil ein Feld mehrfach pro Tabellenzeile beziehungsweise Datensatz vorkommen darf). Regel 1 des »methodischen Datenbankdesigns«, das von Informatik-Wissenschaftlern erarbeitet wurde, verbietet solche Mehrfachfeider. Wie hätte man es machen müssen?

Kombinationsschlüssel schaffen Ordnung, aber auch neue Probleme

»Mehrfachfelder« werden in einer gesonderten Datei gespeichert und nicht in der Originaldatei. Und zwar pro Feld ein Satz, so daß nun beliebig viele Extras (0, 1, 2, ..., viele) pro Wohnung zu erfassen sind. Diese Datei sieht dann beispielsweise aus wie in Bild 3.

Bevor Sie diese Lösung genauer betrachten, schauen Sie sich das Feld »Adresse« noch einmal an. Auch hier wurde ein im wahrsten Sinne des Wortes »elementarer« Fehler gemecht.

Als Feld in einer Datei, als Spalte in einer Tabelle sollte immer nur ein

ment ist wie in der Chemie eine Einheit, die nicht weiter zerlegt wird (und manchmal gar nicht zerlegbar ist). Nur ein solches Datenelement läßt sich im allgemeinen gesondert betrachten. Unsere Datei läßt sich zum Beispiel hinsichtlich des Bezirkes oder der Straße gar nicht auswerten, zumindest nicht ohne Schwierigkeiten. Das aber ist ja gerade die Stärke von Datenbank-Software, daß Sie Fragestellungen wie: »Welche Objekte im Bezirk 13 sind billiger als 250000 Mark?« mit einern einfachen Befehl der Art

list for bezirk = 13 and preis < 250000 beantworten. Allerdings erlauben es die meisten Softwarepakete, Feldinhalte zu zerlegen. In unserem Fall könnte man durch die Suche nach dem Komma den Bezirk von der Straßenangabe leicht trennen. In der Praxis ist es jedoch in jedem Fall sauberer, daraus zwei getrennte Felder zu verwenden.

Widmen Sie sich noch einmal den Schlüsseln: Felder, die einen Satz in der Datei (eine Zeile in der Tabelle) eindeutig identifizieren. Was passiert, wenn es kein einzelnes Feld gibt, das dies leistet?

In diesen Fällen benutzt man in der Praxis »Kombinationsschlüssel«: zwei oder mehr Felder, die in Kombination miteinander eindeutig sind. Will man also die monatlichen Gehälter von Mitarbeitern für ein Jahr speichern, so hätte man die Kombination der Felder »Personalnummer« und »Monat« als Schlüssel; wollte man mehrere Jahre speichern, bräuchte man die Jahreszahl als dritte Schlüsselkomponente.

Im Beispiel der »ausgelagerten« Extras in Bild 3 sehen Sie, daß die Datei sogar nur aus ihrem Schlüssel besteht: der Kombination aus »Nr.« und »Extra«. Außer dem Schlüssel ist die Datei hier zufällig leer, es konnten aber genausogut noch (von Wohnung zu Wohnung) verschiedene) Daten gespeichert sein, die sich aber unbedingt auf die Kombination aus beiden Schlüsseln beziehen mussen.

In der Praxis kommt es häufig vor, daß eine Datei nicht nur einen einzigen Schlüssel (wie hier die »Nr.« der Wohnungsdatei) hat, sondern fundate

daß eine Kombination aus mehreren Feldern zur Identifizierung eines Satzes herangezogen wird. Vielfach ist dabei das Datum im Spiel. Denken Sie sich eine Datei, in der einzelne Besichtigungen der Wohnungen durch die Interessenten gespeichert werden sollen. Sie hätte als Schlüsselkomponente das Feld »Datum« und zusätzlich... Nun, überlegen Sie selbst, welche Spalten Sie außerdem zur Identifizierung eines Satzes benötigen. Diese aus mehreren Datenelementen (Tabellenspalten) bestehenden Schlüssel, die »Kombinationsschlüssel«, leisten also gute Dienste beim sauberen Entwurf von Dateien - haben aber bei unbedach-

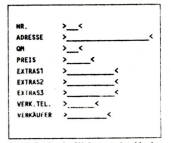


Bild 2. Felder der Wohnungsdatei in der Erfassungsmaske

NR.	EXTRA
:	
001	Batkon
001	Garage
001	Wintergarten
002	Anlegesteg
002	Garage

Bild 3. Datei der Extras der Eigene wohnungen

NAME	ABT	GEBÄUDE	TEL.
Anders	A12	04	1233
Baier	802	01	5133
Charcoal	c15	12	1314
Demmer	c15	12	1210
Esser	805	01	5411
Esser	A12	04	1100

Bild 4. officialibres I en fundate, sie a

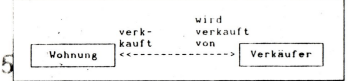


Bild 5. Relationen zwischen zwei Objekten

(B	sichtigung)	(Verkaufsangebot)	
Interessent		Volung		Verkaufer

Bild 6. Relationen zwischen drei Objekten

tem Gebrauch auch ihre Tücken. Betrachten Sie folgendes Telefonverzeichnis (Bild 4), bei dem - wie Sie an dem letzten gezeigten Eintrag sehen - nur die Kombination aus »Name« und »Abteilung« eindeutig ist lunter der Annahme, daß nicht zwei »Esser« in derselben Abteilung vorkommen). Sieht doch gut aus, oder? Leider ist es ein Verstoß gegen Regel 2 des Datenbankdesigns: Ein Feld darf nicht von nur einem Teil des (Kombinations-)Schlüssels abhängen! In unserem Fall hängt die in Ziffernform abgekurzte Angabe des Gebäude-Feldes von »Abt« ab. Warum ist

das so schlimm? Niemand hindert uns daran, bei einem Neuzugang eine Zeile

Huber B02 04 8613

mit aufzunehmen – mit falschem Inhalt, da doch die Abteilung » B02« in Gebäude »01« angesiedelt ist. Die Datei enthält somit einen logischen Widerspruch zur Realität. Von der »redundanten« (das heißt mehrfach identisch vorhandenen) Information ganz zu schweigen. Sie kostet uns zumindest Speicherplatz. Die Aussage »Abt. B02 ist in Gebäude 01« wird ja überflüssigerweise in vielen Sätzen gespeichert, obwohl ein Mal reichen würde

LEISTUNGSMESSUNG Datum Vers.Nr. Ser.Nr. Typ Bezeichnung Sp.[V] Str[A] Leistung -----18.05.88 2136 712577 GEO1 Generator I 220 22440 100 22200 99 21681 Durchschnitt[W] 22107 Meßabweichg.[X] 3.43 2137 680455 GEO2 Generator 11 10350 111 93 10323 10230 110 93 Durchschnitt[W] 10301 Meßebueichg.[%] 1.16 19.05.88 2138 712577 GEO1 Generator I 22776 ... USU

Bild 7. Auswertung von Leistungsmessungen

(nämlich in einer gesonderten Tabelle). Sie werden es schon gemerkt haben: Schon öfter wurde der Ausdruck »unter der Annahme, daß...« gebraucht. Diese Annahmen sind nicht Vereinfachungen unserer Beispiele, sondern wichtige, in der Praxis festzustellende Fakten. Denn wenn es erlaubt ist, daß eine Abteilung über mehrere Gebäude verstreut ist, dann wird aus dem diagnostizierten Designfehler plötzlich eine korrekte Abbildung der Realität. Dieser Sachverhalt läßt sich nur durch Studium der in der Realität herrschenden Regeln und Gesetze feststellen und hat einen bestimmenden Einfluß auf den Entwurf der Datenbanken. Der Fachmann redet hier von »Obiekten« (zufällig derselbe Ausdruck. den der Makler gebraucht). Obiekte (oder »Informationsobjekte«) sind Dinge, über die jemand Daten (in Form von Datenelementen) sammelt, und die deshalb durch Schlüssel voneinander unterschieden werden müssen. Die wichtigste Frage ist die nach den Beziehungen der Objekte untereinander hauptsächlich, ob zu einem Obiekt immer und ausschließlich genau ein anderes gehört (und umgekehrt), oder ob es mehrere sein können. Beziehung heißt vornehm (und englisch) »Relation«. Merken Sie etwas? Weil das die wichtigste Aussage in der Datenbank ist. nennt man sie »relational«.

Die Relationen zwischen zwei Objekten müssen immer in zwei Richtungen untersucht werden; hin und zurück. In Bild 5 sehen Sie dies: Eine Wohnung wird von genau einem Verkäufer verkauft (wo käme denn der Makler hin, wenn mehrere Verkäufer dasselbe Obiekt anbieten wurden?), aber ein Verkäufer verkauft unter Umständen mehrere Wohnungen. Solche Beziehungen nennt der Fachmann »N:1-Beziehungen«. Sie sind von besonderer Bedeutung, wenn sichergestellt ist (per Vorschrift, Gesetz oder gar aufgrund eines Naturgesetzes), daß wirklich nur ein einziges Objekt mit mehreren eine Relation bilden kann. Die Lehrbücher verwenden hier übrigens zur Illustration oft das naheliegende Beispiel »Ehe« zur Darstellung der Varianten »1:1« (Einehe), »N:1«, »1:N«

und »N:N« (letzteres als »Chaos« definiert). Diese korrekte Abbildung der Realität ist die wichtigste Voraussetzung für ein einwandfreies Design von Datenbanken.

In Bild 6 sehen Sie eine Erweiterung: Ein neues Objekt namens »Interessent« wird gespeichert. Es steht zur Wohnung in einer N:N-Beziehung: mehrere Interessenten besichtigen ein und dieselbe Wohnung, ein einziger Interessent besichtigt aber seinerseits mehrere Wohnungen.

Es gibt aber noch weitere Regeln zum korrekten Dateientwurf. Ein Problem war ja entstanden, wenn ein Feld nur von einem Teil eines Kombinationsschlüssels abhing. Ein ähnliches Problem tritt auf, wenn Dateifelder nicht von Schlüsselteilen, sondern sogar untereinander abhängig sind. Todsünde Nummer 31

Ein Beispiel zeigt bereits Bild 1. Hier sind »Verkäufer« und »Verk-Tel« untereinander abhängig. Wieder liegt Redundanz vor und die Möglichkeit zu widersprüchlichen Dateieinträgen, wie sie schon dargestellt wurden. Dabei führen nicht nur Einschübe (»insert«), sondem auch Löschungen (»delete«) und Änderungen (»update«) zu Schwierigkeiten.

Nachdem Sie nun erfahren haben, was man alles falsch machen kann, sollen Sie auch die richtigen Lösungen präsentiert bekommen.

Drei einfache Regeln führen zu sauberem Datenbankdesign

Zum Design einwandfreier »Relationen« (Tabellen, Dateien mit nur einer Satzart) gibt es drei Regeln:
1) Jedes Feld darf im Datensatz nur ein Mal und nicht mehrfach vor-

kommen.

2) In Dateien mit einem Kombinationsschlüssel muß jedes nicht zum Schlüssel gehörende Feld vom gesamten Kombinationsschlüssel abhangen und nicht nur von Teilen davon.

 Felder, die nicht Teil des Schlüssels sind, dürfen nicht untereinander abhängig sein.

Die Beachtung dieser drei Regeln liefert Dateien (Relationen), die redundanzfrei sind, und in denen inhaltlich widersprüchliche Sätze S nicht vorkommen.

Wäre die Wohnungsdatei nach diesen Regeln entworfen worden, hätten bei Änderung der Zahl der Extras-Felder weder Dateien noch Programme geändert werden müssen. Abgesehen davon lassen solche korrekten Dateien Fragestellungen und Analysen zu, die mit »unsauberen« Dateien nicht realisierbar sind.

Die Vorgehensweise beim Dateientwurf kann nun als Methode wie ein Kochrezept beschrieben werden. Sie sei hier nicht im Detail ausgeführt, aber kurz anhand eines Beispiels verdeutlicht. Dieses wurde bewußt aus einem Bereich gewählt, der den meisten von Ihnen fremd sein wird. Sie werden sehen, daß die Vorgehensweise unabhängig von einer gründlichen Kenntnis des Fachgebietes funktioniert.

In einem Maschinenbaubetrieb soll eine Liste produziert werden, die Meßwerte von Generatoren enthält (Bild 7). Wie gehen Sie nun methodisch an den Dateientwurf heran?

Schritt 1: Welche »Informationsobjekte« (oder »Objekttypen«) sind erkennbar? Auf deutsch: Über welche Gegenstände (im weitesten Sinne) werden Daten gesammelt, und wie (durch welche Schlüssel) werden sie identifiziert?

Im Beispiel erkennen Sie die Schlüssel »Versuchsnr.« und »Seriennr.«. Daraus entnehmen Sie den Objekttyp »Versuch« (Schlüssel »Versuchsnr.«) mit den Daten »Datum«, »Durchschnittsleistung«, »Meßabweichung« und (nicht vergessen!) dem Hinweis auf die »Seriennr.«. Beachten Sie, daß nach Regel 1 Mehrfachfelder nicht erlaubt sind. Es dürfen also nur Datenelemente zugeordnet werden, die pro Informationsobjekt »Versuch« genau ein Mal vorkommen. Als nächsten Objekttyp identifizieren Sie die »Maschine« (Schlüssel »Seriennr.«) mit den Daten »Typ« und »Bezeichnung«.

Wie Sie den Fall des »Mehrfachfeldes« behandeln, haben Sie schon erfahren – eine separate »Relation« (das heißt eine Tabelle). Das einzige Problem ist der Schlüssel. Die »Versuchsnr.« reicht ja nicht

Tabelle »Vers	suche:			
SCHLÜSSEL Vers.Nr.		Seriennr, Du		Meßabweichg
2136		712577		3.43
2137	18.05.88	680455	10301	1.10
2138	19.05.88	712577		
Tabelle •Maso	:hine«:			
SCHLÜSSEL				
Seriennr.	Typ Beze	i chnung		
			-	
712577	GEO1 Gene	rator I		
680455	GEO2 Gene	rator II		
Tabelle .Mess	ung::			
SCHLUS	SEL			
		nnung Strom	_	
		220 10		
2136			0 22200	
	2	222 10	O ZZZWI	
2136		218 9		

Bild 8 Erster Entwurk von Relationen aus, jede einzelne Messung zu identifizieren. Also nehmen Sie eine (auf der Liste nicht sichtbare) laufende Nummer mit hinzu. Daraus entsteht der Objekttyp »Messung« mit dem Schlüssel »Versuchsnr.« und »Lfd.Nr.« sowie den Daten »Spennung«, »Strom« und »Leistung«, Eine übersichtliche Darstellung der Ergebnisse des ersten Schrittes zeigt Bild 8 in Form von »Relationen« (so nennt man auch diese tabellarische Auflistuna).

Die Klärung der Beziehungen zwischen verschiedenen »Obiekten« ist nicht nur im menschlichen und politischen Leben wichtig. Auch für den Entwurf von sauberen Dateien ist es von höchster Bedeutung, sie korrekt zu berücksichtigen.

Schritt 2: Welche Beziehungen und

Seriennr. Durchschnitt Meßebweichg

22107

10301

....

712577

480455

712577

Tabelle »Verauche:

Vers.Nr. Datum

Tabelle »Maschine«:

Seriennr. Typ

712577 GEO1

680455 GED2

Tabelle =Maschinentype:

Typ Bezeichnung

GEO1 Generator I

GEO2 Generator II

Vers.Nr. Lfd.Nr. Spennung Strom

3

220

222

218

115

102

100

99

SCHI DESEL

SCHI DSSEL

Tabelle »Messunge:

2136

2136

2136

2137

----SCHLOSSEL---

2136 18.05.88

2137 18.05.88

2138 19.05.88

SCHLÜSSEL

Häufigkeiten bestehen zwischen den »Öbjekttypen«?

Im Beispiel erkennen oder erfragen Sie folgende Sachverhalte:

- Es gibt zwar mehrere Messungen pro Versuch, aber jede Messung gehört zu genau einem Versuch (eine »1:N«-Beziehung).

Die präzise Klärung der Beziehungen zwischen den »Objekttypen« ist wichtig

- Es gibt zwar mehrere Versuche pro Maschine (Versuche können wiederholt werden), aber jeder Versuch gehört zu genau einer Maschine. Ein noch unentdeckter Sachverhalt wird geklärt:

- Es gibt zwar mehrere Maschinen pro Typ, aber jede Maschine gehört zu genau einem Typ.

3.43

1.16

...

Schritt 3: »Normalisieren« der Relationen, das heißt Anwendung der drei Regeln auf den ersten Entwurf, um die aufgrund der nun geklärten Abhängigkeiten entdeckten Regelverstöße zu entfernen.

In dem Beispiel erkennen Sie, daß das Vorhandensein der »Bezeichnung« in der Relation »Maschine« ein Verstoß gegen Regel 3 ist ebenso wie die Speicherung der »Leistung«, da sie ja aus Strom und Spannung direkt errechnet wird. Damit erhalten wir die sauberen Dateientwürfe, wie sie in Bild 9 zu sehen sind. Wären Sie intuitiv, ohne Methode, darauf gekommen? Diese Relationen sind nicht notwendigerweise vollständig; es könnte etwa zum Maschinentyp ein Datenelement »Nennspannung« und zur Maschine direkt ihr »Herstelldatum« gehören.

Aber Sie sehen sehr schön, wie ietzt durchschaubare Verhältnisse entstanden sind, zum Beispiel durch den »Fremdschlüssel« (das Feld »Seriennr.«) in der Tabelle »Versuch«, der zu weiteren Angaben in der Tabelle »Maschine« führt. Damit läßt sich auch durch Befragen der Fachleute des jeweiligen Anwendungsgebietes sehr leicht der eigene Entwurf überprüfen; hier etwa durch die Frage: »Ist es zutreffend, daß eine Maschine einer bestimmten Seriennummer mehrmals, in mehreren Versuchen gemessen werden kann?«

Die Vorteile der »sauberen« Dateien sind im wesentlichen:

- Daten werden nicht mehrmals (»redundant«) gespeichert. Das spart Platz und (wichtigerl) verhindert sich widersprechende Dateilnhalte.

- Beliebige Fragestellungen sind realisierbar, die in der Regel durch eine in das Datenbanksvatem integrierte »Abfragesprache« beantwortet werden können (zum Beispiel: »Welche Leistung(en) wurdeln in eventuell mehreren Versuchen) für Maschine 712577. gemessen?«)

Das interessante Gebiet des methodischen Datenbankdesigns konnte hier nur kurz dargestellt werden. Sicher haben Sie daraus erkannt, wie wichtig es ist, von Anfang an klare und sachlich richtige Verhältnisse herzustellen.

(Jürgen Beetz/zi)

Ein elektronisches Marchen

schaffender Vierpol namens Eddy Wirbelstrom. Er bewohnte einen bescheidenen moblierten Hohlraum mit Dielektrikum und fließend kaltem und warmen Sattigungsstrom. Leider mußte er wahrend der kalten Jahreszeit für die Erwarmung der Sperrschichten noch extra bezahlen. Seinen Lebensunterhalt bestritt er mit einer Verstarkerzucht auf Transistorbasis. Eddy wirbelstrom liebte mit der ganzen Kraft seiner Obertragungsfunktion Ionchen. Ionchen, die induktive Spule mit dem kleinsten Fehlwinkel im ganzen Kreis, war die Tochter der einflußreichsten EMK. Ihr remanenter Ferritkörper, ihre symmetrischen Netzintegrale und ihre überaus harmonischen Oberwellen beeinflußten selbst die Suszeptibilität ausgedienter Leidener Flaschen (was viel heißen will!). Ionchens Uster, Cosinus Phi, ein bekennter Industrie-Magnet und Leistungsfaktor, Chatte allerdings bereits konkrete Schaltplane für die Zükunft (T>D) seiner Tochter. Sie sollte nur einer anerkannten Kapazität mit ausgeprägtem Nennwert angeschlossen werden. Aber wie so oft während der Lebensdauer Groß W. der Zufallstrieb wollte es anders.

Es war einmal zur Zeit T=0, da lebte ein armer, aber recht-

Als Ionchen eines Tages, zur Zeit T-T, auf ihrem Picofarad vom Frisiersalon nach Hause Fuhr - sie hatte sich die naue Sinusstehwelle anlegen lassen - da geriet ihr ein Sagezahn in die Filterkette, Aber Eddy, der die Gegend periodisch frequentierte, eilte mit minimaler Laufzeit hinzu, und es gelang ihm, Ionchens Kippschwingungen noch vor dem Maximum der Amplitude abzufangen und gleichzurichten.

Es ist sicher nicht dem Zufall zuzuschreiben, daß sie sich schon zur Zeit T-T wiedersehen. Eddy lud Ionchen zum Abendessen ins "Ringintegral" ein. Aber das "Ringintegral" war leider geschlossen. "Macht nichts", sagte Ionchen, "ich habe fast 0.2 KHz zu Mittag gegessen und die Sattigungsinduktion hat bis letzt gehalten. Außerdem muß ich auf meine Feldlinien achten!" Unter irgend einem Vorwand lud Eddy sie daraufhin zu einer Rundfahrt im Rotor ein. Aber Ionchen lehnte ab. ihr wurde bei der zweiten Ableitung immer so übel.

Und so unternahmen sie, entgegen den Schaltplanen von Vater Cosinus Phi, einen kleinen Frequenzgang ins nahe gelegene Streufeld.

Der Abend senkte sich über die komplexe Ebene, und am Himmelerglanzten die Sternschaltungen. Eddy und Ionchen genossen die Isolierung vom laufenden Getriebe der welt. Nur ein einsamer Modulationsbrummer flog vorbei. Sanft plascherten die elektromagnetische Wellen ans Gestade und leise rauschten die Rühren. Als sie an der Wheatstone-Brücke angelangt Waren, nahm Eddy seinen ganzen Durchgriff zusammen und emmittierte: "Bei Gauß. mein lonchen, deine lose Ruckkopplung hat es mir angetan!" Der Informationsgehalt dieser Nachricht durchflutete Ionchen 26 mit Groß-Psi. Die Summe über alle n von n-1 bis n dieser Ereignisse war zu überwältigend und sie entglitt der Kontrolle ihrer Zeitkonstanten. Im Überschwang des jungen Glücks erreichten beide vollausgesteuert die Endstufen. Und wenn sie nicht gedampft wurden,

HEFT Januar

78

Sauberer Entwurf von Relationen

Dieter Kurr

dann schwingen sie noch heute.

--- Fr, 21.10.88 / 03:06:15 von DR.BAKTERIUS

Es war einmal ein kleines, süßes Mädchen, das immer ein Käppchen aus rotem Samt trug. Aufgrund dieses Attributes erhielt es ein Assign unter dem symbolischen Namen "Rotkäppchen". Eines Tages sprach die Mutter:

"Rotkäppchen, die Gesundheit deiner Großmutter hat einen Interrupt bekommen. Wir müssen ein Pflegeprogramm entwickeln und zu ihr bringen, um das Problem zu lösen. Verirre dich aber nicht im Wald der alten Sprachen, sondern gehe nur strukturierte Wege. Nutze dabei immer eine Hochsprache der 4. Generation, dann geht es der Großmutter schnell wieder gut. Und achte immer darauf, daß dein Pflegeprogramm transaktionsorientiert ist, damit es die Großmutter nicht noch mehr belastet".

Da der Weg zum Haus der Großmutter reentrant war, traf Rotkäppchen den bösen Wolf. Er tat sehr benutzerfreundlich, hatte im Background jedoch schon einen Abbruch programmiert. Während Rotkäppchen einen Go-To ins Blumenfeld machte, ging der Wolf im Direktzugriff zur Großmutter und vereinnahmte sie unverzüglich durch einen Delete. Ohne zu zögern gab er sich den Anschein, kompatibel zu sein und nahm die logische Sicht der Großmutter an. Dann legte er sich in ihren Speicherplatz.

Kurz darauf lokalisierte auch Rotkäppchen die Adresse der Großmutter und trat in den Speicherraum. Vor der Installation des Pflegeprogramms machte Rotkäppchen sicherheitshalber einen Verify und fragte:

"Ey Großmutter, warum hast du so große Augen ?"

"Weil ich zufriedene Endbenutzer gesehen habe."

"Ey Großmutter, warum hast du so große Ohren ?"

"Damit ich die Wünsche der User besser verstehen kann."

"Ey Großmutter, warum hast du so ein entsetzlich großes Maul?"

"Damit ich dich besser canceln kann!"

Sprach's und nahm das arme Ding als Input.

Nach einem Logoff begab sich der Wolf zur Ruhe, schlief ein und begann laut zu schnarchen. Als der Jäger auf seinem Loop durch den Wald am Hause der Großmutter vorbei kam, sah er durch ein Window den Wolf im Bett liegen.

"Finde ich dich hier, du alter Error", sprach er," ich habe dich lange gesucht!" Als Kenner der Szene analysierte er sofort, daß nach den Regeln der Booleschen Algebra die Großmutter nur im Bauch des Wolfes sein konnte. Er nahm sein Messer, teilte dem Bauch des Wolfes in mehrere Sektoren und machte, welch' Freude, Großmutter und das Rotkäppchen wieder zu selbständigen Modulen.

Als Input für den leeren Bauch des Wolfes nahmen sie viele Filobyte Steine und beendeten die Operation mit einem Close. Als der Wolf erwachte, verursachte ihm sein dermaßen aufgeblähter Hauptspeicher solche Schmerzen, daß er an einer Storage Violation jämmerlich zugrunde ging. Da waren alle vergnügt.

Das Pflegeprogramm aktivierte die Großmutter. Rotkäppchen aber dachte:

"Du willst dein Lebtag nie wieder einen Go-To machen, soedern nur noch strukturierte Wege gehen, wie dir's die Mutter geboten hat."

Und wenn sie nicht einem Systemabsturz zum Opfer gefallen sind, duchlaufen sie noch heute die Schaltkreise...

Alexander Schmid

Kostenlos telefonieren

! Fun With Fone !

aus der B.H.P. #7

Man möchte es gar nicht glauben: Man kann mit dem Telefon auch ohne irgendwelche Gebühren eine Menge Spaß haben. Als Beispiel folgen aum einige Ansagen, die alle dasselbe bedeuten, sich aber trotzdem sehr unterschiedlich anhören.

Die bekannteste Ansage dürfte wohl das gute alte 'Kein Anschluss unter dieser Nummer' sein, das einem - typisch deutsch - mitteilt, dass die gewünschte Nummer nicht existiert, z.B. 0815 - 4711. In München reicht es schon die Ziffern 25 zu wählen. Eine schöne Ansage bietet auch der hohe Norden. Versucht doch mal 04567. Anders sieht es hier im Ausland aus, wo man je nach Land von den verschiedensten Sprechern informiert wird, dass man eine falsche Nummer erwischt hat:

Nordamerika: 081212 1234567 USA/New York

881213 1234567 USA/Los Angeles

Südamerikas

00503 123456 El Salvador 00506 123456 Costa Rica

0054328 123456 Argentinien

005631 123456 Chile

Afrika:

00203 1234567 Agypten/Alexandria

0021821 123456 Libyen

002542 123456 Kenia

002601 123456 Sambia

Arabien:

809626 123456 Jordanien/Ammann, sehr laut, man beachte die originelle Aussprache.

009662 123456 Saudi-Arabien

Asiens

00822 123456 Rep. Korea

008865 123456 Taiwan

Anmerkung:

Die Japanische Zeitansage ist unter 0081 777 777 7... (so lange eine 7, bis was zu hören ist) zu erreichen.

Alexander Schmid

80

Die komplexen Prozesse zur Informationsverarbeitung. die dem Verstehen naturlicher Sprache zugrunde liegen, werden mit rechnerorientierten Methoden untersucht. Mit Computern, die Sprache verstehen können, ist der Mensch-Maschine-Informationsaustausch schneller, akkurater und effizienter durchführbar und - last, not least - _menschlicher".

Um gesprochene Sprache zu verstehen, müssen die Schallwellen eines gesprochenen Wortes mit dem Schallmuster eines gespeicherten Wortes verglichen werden, um zunächst die syntaktische (den Satzbau betreffende) Abfolge der Wörter zu analysieren. Das Problem ist nun daß das Schallmuster eines Wortes je nach Stellung im Satz und je nach Sprecher sehr verschieden sein kann und zudem noch aus einem Geräuschpegel herausgefiltert werden muß.

In der sprachorientierten KI-Forschung unterscheidet man neben der Syntax zwei weitere Ebenen des Verstehens: Die Semantik, die sich mit der Bedeutung des Satzes beschäftigt und die Pragmatik, die sich mit dem praktischen Umsetzen der Außerung befa Bt

Der Vorteil von Spracherkennungssystemen liegt auf der Hand, denn Tastatureingaben von Texten bedingen die Gefahr, typographische Fehler zu begehen, die unbemerkt bleiben. Derartige Fehler, die nicht auf Jogische" Falscheingaben zurückzuführen sind, können mit den neuen Systemen verhindert werden.

Die technologischen Konsequenzen sind offensichtlich, zumal der Benutzer selbst zum Umgang mit solchen Systemen keinerlei EDV-Kenntnisse mehr, wie etwa bei der Verwendung von Terminals benötigt.

Zur Zeit werden "sprachgesteuerte Schreibmaschinen (_voice activated typewriter") weltweit in zahlreichen Forschungsinstituten entwickelt. Der Wortschatz dieser Spracheingabesysteme umfaßt teilweise bis zu 20 000 Wortformen. In der Bundesrepublik werden sprachverarbeitende Systeme in Berlin, Erlangen, Hamburg und Saarbrücken entwickelt

KI-Anwendung: Einsatz von Spracherkennungs-Computern in der Medizin



Chwerer Verkehrsunfall. Zwei lebensgefährlich Verletzte werden in die Unfallstation des Nash General Hospital eingeliefert. Nachdem das eingespielte Team die Verletzten versorgt hat, muß der Chefarzt seine Berichte abfassen, medizinische Buchhaltung sozusagen: .Eine verantwortungsvolle Pflicht. von der Außenstehende gar nicht ahligenz, umrissen ist. nen, daß sie bis zu 30 Prozent unserer Arbeit als Notfallarzt ausmacht", so Dr. Arthur Chambers, Direktor der Notfallstation des Nash-Krankenhauses von Rocky Mount in North Caroli-

Bis vor kurzem diktierte Dr. Chambers seine Protokolle auf Tonband. Die besprochenen Kassetten gingen an den Schreibpool des Hospitals, wurden abgeschrieben, dem Doktor zum Gegenlesen vorgelegt, korrigiert, im Zweifelsfall noch einmal geschrieben - ehe sie auf den angestammten Dienstweg gebracht werden konnten. Seit neuestem steht in seinem Dienstzimmer - und in einem Dutzend weiterer US-Hospitäler - ein spezieller Protokoll-Computer, der die Arbeit des Unfallarztes erleichtert und insbesondere die Zeitspanne bis zur Ablieferung der Berichte ganz erheblich verkürzt. Der Computer versteht nämlich, was Dr. Chambers diktiert, mehr noch: Er setzt den gesproche-

schreibt ihn auf den Bildschirm. Auch die Änderungswünsche die der Doktor beim Korrekturlesen seiner Texte von sich gibt, führt der Computer auf der Stelle aus. Und auf das (ensamphone) Kommundo Print

nen Protokolitext sogleich um und

this", druckt er schließlich das fertige Protokoll formgerecht auf einer Karteikarte aus. Der Diktier-Computer repräsentiert eine der ersten praktischen Anwendungen dessen, was in der Zunftsprache der Computer-Leute mit den Begriffen wie "Hands-off system" oder "Voice recognition", einem Teilgebiet der Künstlichen Intel-

Es handelt sich bei Dr. Chambers Computer um einen ganz normalen PC. kombiniert mit einem

Spracherkennungsmodul aus der Werkstatt der kleinen Bostoner High-Tech-Firms Kurzweil Applied Intelligence Inc., einem Spaltprodukt des legendären Massachusetts Institute of Technology (MIT). Firmengründer Ravmond Kurzweil

beschäftigt sich seit fast zwei Jahrzehnten mit dem schwierigen Problem, die menschliche Sprache elektronisch zu erfassen, zu analysieren und zu computer-

Eine Jahrhundertwissenschaft?

Durch Zufall wurde 1984 der Röntgenmediziner Alan H. Robbins auf die Experimente Kurzweils aufmerksam - und die Verbindung der beiden blieb nicht ohne Folgen. Dr. Rabbins Professor für Ra

der Tufts Universit School of Medicine in Boston, suchte seit langem eine rationelle Met ode, die bei der Analyse von Röntenaufnahmen erkannten Befunde schnell und sicher zu erfassen: "Der Böntgenarzt ist es gewöhnt zu sprechen, während er das Bild betrachtet; men kann ihn nicht dazu bringen, sein Arbeitsweise zu ändern.

> den Augen des fessors die veriedenen Versu-Protokollsyme auf der Bavon Strichdes oder berühingsgesteuerten Touch screen"-) mputern haffen, als geheitert, "weil der at dabei gerungen ist, den ick vom Röntnbild weg, dem rfassungssystem zuzuwenden".

Deshalb galten

ersierte Schreibn das fachmedizidamen aber, die a nische Vokabular eherrschen, sind selten und teuer. Fobbins: "Ich muß nicht selten mehrere Tage auf das Abtippen meiner Barichte warten."

So unterzog sich der Röntgenpro-fessor der Mühe, für das im industriellen Bereich - zum Beispiel bei Qualitätskontroll-Stationen am Fließhand - hereits hawihrte Kurzweil

Wie man den Computer zum Diktat

bittet

att Sekretärin oder Diktiergerät benutzen amerika-

sche Mediziner - wie die Röntgenärztin im linken

ild - zunehmend Spracherkennungs-Computer, die

edizinisches Vokabular verstehen. Einer der Vor-

lle: Die Maschine des KI-Wissenschaftlers Rav-

ond Kurzweil (rechts) versteht selbst Englisch mit

FOTOS: ERNST ULRICH

irkstem Akzent.

Voice System (KVS) medizinspezifische Software zu erarbeiten. Er untersuchte 12 000 Röntgen-

reporte und dampfte das darin vorkommende Vokabular auf einen Grundbestand von knapp 1000 Wörtern ein: Es sind die 1000 Begriffe, die der Computer verstehen muß, um in der Röntgendiagnose effizient arbeiten zu können. Inzwischen wird "VoiceRAD", das so entstandene System für Radiologen, in den USA vermarktet und hat seine Bewährungsprobe bestanden. Es kostet etwa soviel wie neun Monate Gehalt für eine geeignete Typistin - rund 16 000 Dollar. Zuverlässigkeit der Spracherkennung: 95 Prozent

Wer damit arbeiten will, muß sich und seine Stimme zunächst dem Computer vorstellen. Das geschieht, indem der Arzt oder die Ärztin eine Liste von 209 ausgesuchten Wörtern von "Yes" bis "Artherosclerotic" vorspricht, was gewissermaßen der Einstimmung der Maschine auf den menschlichen Partner dient. Danach folgt ein zweimaliges Einlesen des 1000-Worte-Fachvokabulars.

Aus den personentypischen "Voiceprints" dieser Wörter baut sich der Computer ein Lexikon, das ihm später während der Routinearbeit als Vergleichsbasis dient: Sobald das Spracherkennungssystem mit Hilfe von acht speziellen Filter-Chips Übereinstimmung eines gesprochenen Wortes mit einem gespeicherten Voiceprint feststellt, schickt es die entsprechenden Buchstaben auf den

Bildschirm. Und den Befehl Signature" (Un terschrift) quittiert das System mit ihrem vollen Namen plus Datum und Uhrzeit. Röntgenärztin Dr. Miriam Vincent: "Die meisten Protokolle sind in dem Moment fertig, in dem ich das Röntgenbild in seinen Umschlag zurückstecke."

Aufgrund der guten Erfahrungen der Röntgenärzte hat die Kurzweil Inc. die Anwendungen der Spracherkennung auch auf andere Bereiche der Medizin ausgedehnt. So gibt es mittlerweile - von Mammographie bis Neuroradiologie - bereits fünf spezifische Sprachmodule für verschiedene Bereiche der Röntgenmedizin. Daneben trimmte der Traumatologe Dr. Chambers zusammen mit Software-Ingenieuren das System auf die Besonderheiten der Notfallmedizin; nach erfolgreicher Testphase im Nash Hospital von Rocky Mount wird es jetzt unter dem Namen Voice-EM (für Emergency medicine) in den

USA angeboten.

ULRICH BLUMENSCHEIN

Nächsten Montag: Gespräch mit dem technisch-wissenschaftlichen Direktor des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI). Professor Gerhard Barth

des Inders trainiert.



Applikationen, etwa in der Chirurgie und Pathologie, sowie eine Erweiterung der Voiceprint-Bestände auf einen Umfang von zunächst 5000, später sogar 10 000 Wörtern. Ein unerwarteter Vorzug der Kl-

Computer zeigte sich schon baid nach

der Installierung des allerersten

VoiceRAD im Veteran's Hospital in

Boston. Während die Schreibdamer.

der Klinik stets Probleme hatten ein-

wandfreie Transkripte von den Tonbändern des mit stark indischem Akzent sprechenden Röntgenarztes Dr. Srinivasan herzustelten, gelingt das dem Computer tagtäglich so gut wie fehlerfrei. Er ist auf die Stimme

83

The state of the s

SAN FRANCISCO, 6. November, Rus- I den und Arpanet betreibenden Defense sell Brand wollte sich am vergangenen Mittwoch eigentlich einen ruhigen Abend in seinem Haus in den Hügeln von Berkeit machen. Der 26 Jahre alte Informatiker arbeitet am Lawrence-Liver-History Brief her benear plationium entwickelt werden. Wie an jedem Abend schaltete der Wissenschaftler kurz vor Mitternacht noch einmal seinen Heimcomputer ein und stellte eine Verbindung

mit dem Rechner in seinem Büro her. Normalerweise startet Brand dabei Programme, die die Computer in Livermore während der Nachtstunden berechnen. Wenn er am nächsten Morgen ins Büro kommt, liegen bereits die Ergebnisse seiner

Berechnungen vor.

Doch in der Nacht zum Donnerstag spielte der von Brand benutzte Computer in Livermore regelrecht verrückt. "Das System antwortete sehr langsam", berich's tet Brand. Nachts werden die Computer sonst kaum benutzt, doch an diesem Abend waren die Rechner voll." Diese ungewöhnliche Aktivität machte Brand stutzig. Er schaute sich die Programme, die der Computer damals berechnete, etwas genauer an. Dabei fiel ihm ein Programm mit dem Namen "SH" auf, das er noch nie vorher gesehen hatte. Es war offenbar von außen in die Maschine geschleust worden war. Brand rief daraufhin jene Kollegen an, die für die Computersicherheit in Livermore zuständig sind. Gemeinsam ging man der Sache nach.

Unterdessen kämpften Darren Griffith und seine Kollegen an der Universität von Berkeley schon seit sechs Stunden mit ihren Computern. Sie waren gegen 18 Uhr vom Abendessen in einer Pizzeria in das Institut für experimentelle : Informatik zurückgekehrt. Ein Blick auf die Bildschlrme zeigte den Experten, daß irgend etwas. mit ihrem System nicht stimmte. Auch sie fanden das mysteriöse SH-Programm in ihren Rechnern, Es blocklerte unteren

Rechner vollständig", sagte Griffith, Weder Brand noch Griffith merkten zu dieser Zeit, daß ihre Computer vom gleichen "Virus" befallen worden waren. Den Nachtarbeitern in vielen Computerzentren in allen Teilen Amerikas ging es ebenso. An den berühmten Universitäten wie Harvard, Stanford, Cornell und dem Massachusetts Institute of Technology (MIT) lief nichts mehr. Die Computer von Unternehmen liefen ebenso Amok wie einige Rechenmaschinen der Nasa und die zahlreicher militärischer Einrichtungen. Am Donnerstagmorgen waren mehr als 6000 Computer in Amerika von diesem Virus befallen. Alle diese Rechenmaschinen hatten nur eines im Sinn: Sie kopierten das SH-Programm immer und immer wieder - so lange, bis ihre Speicherkapazität erschöpft war und sie sich selbst abschalteten.

Am Donnerstag stellte sich heraus, daß nur eine bestimmte Gruppe von Computern infiziert war. Es handelte sich ausschließlich um VAX-Computer und die sogenannten Sun-Workstations. Sie alle arbeiteten unter dem Betriebssystem Unix 4.3 und waren ausnahmslos an eines der größten Datenverbundrietze der Welt angeschlossen, das Arpanet, Raymond Colladay, der Leiter der zum Pentagon gehören-

Advanced Research Projects Agency (Darpa), rief den Notstand aus. Das sei der größte Angriff, der je auf amerikanische Computer unternommen worden sci, mein-

te, er. Das ebenfalls zum Verteidi-strickingsgenom verteide National Computer Security Center (NCSC) in Bethesda (Maryland) richtete ein Krisenzentrum ein. Bei der uNew York Times" meldete sich unterdessen ein andnymer Anrufer. Einer seiner Freunde, ein Informatikstudent, habe das Computervirus erzeugt, und in den Datenverbund eingeschleust, erklärte er. Allerdings habe er einen Programmierfehler gemacht. Was ursprünglich nur als Spaß gedacht war, legte nun den gesamten Datenaustausch zwischen 300 Universitäten, privaten und industriellen Forschungseinrichtungen sowie verschiedenen militärischen Stellen lahm.

Informatikern am Lawrence-Livermore-Labor und bei der Firma SRI in Palo Alto (Kalifornien) gelang es schließlich, das mysteriöse Programm zu isolieren und zu untersuchen. Es handelte sich um ein relativ kurzes Programm von nur 99 Zeilen Länge. Es war in der Programmiersprache "C" geschrieben. Es wies die befallenen Computer an, das Programm selbst so oft wie möglich zu kopieren. Ein anderer Teil dieses Programms suchte unterdessen in den Dateien nach möglichen Verbindungen zu anderen Computern. Wenn es solche fand, kopierte sich das Programm selbst über Arpanet auf

andere Maschinen. Dort begann es sein zerstörerisches Werk von neuem. Das Programm sei äußerst intelligent geschrieben, meinten die Experten. Es mache sich einige bekannte Unzulänglichkeiten in

ienen Systemprogrammen zunutze die Arpanet mit den Unix Computer begech verhinden Nachdem kin war wie das Programm arbeitete, konnten die befallenen Computer in wenigen Stunden desinfiziert werden. Am Wochenende, so hieß es bei Darpa, habe das Netz wieder normal gearbeitet.

Viele Experten waren überrascht, daß es einem einzigen Programm gelingen konnte, in wenigen Stunden mehr als 6000 Computer lahmzulegen, Noch überraschter waren sie jedoch, als sich der Übeltäter stellte. Es handelte sich um den 23 Jahre alten Robert Morris Jr., einen Informatikstudenten an det Cornell-Universität in Ithaca (New York). Sein Vater Rebert Morris Sr., ist am NSCS als Chefwissenschaftler angestellt und gilt als der Fachmann für Computersicherheit in Amerika. Als Spezialgebiet befaßt sich der Vater mit der Sicherheit von Unix-Systemen.

Auf den ersten Blick sieht es so aus, als habe der Sohn mit dem Computervirus seinem alten Herrn einen Streich spielen wollen. Doch viele Experten hatten seit langem damit gerechnet, daß Arpanet zum Ziel von Hackern werden würde. Erste Computer wurden schon im Jahre 1969 diesem Datenverbund angeschlossen. Da-

mit wollte Darpa, der Forschungsarm des Pentagons, Wissenschaftlern und Ingenieuren, die an von ihr geförderten Projekten arbeiteten, den Datenaustausch und die Kommunikation erleichtern Im Laufe der Jehre schlossen sich immer meinerbilt ditelen auf der schlossen in deses Netz jum Belbst Computer in

Europa und Australien wurden angekoppelt. Im Jahre 1983 entschloß sich das Pentagon, einen neuen Datenverbund einzurichten. Der Austausch geheimer Daten wurde aus Arpanet ausgelagert und wird seitdem über Milnet abgewickelt.

Von den meisten amerikanischen Universitäten ist der Zugang zu Arpanet relativ einfach. Deshalb befürchteten Sicherheitsexperten schon seit langem, daß clevere Informatikstudenten irgendwann ein Virus in dieses System einschleusen würden. Bisher blieb das Netz davon jedoch verschont. Wie Morris junior sagte. hatte er nicht vor. das gesamte Netz lahmzulegen. Er wollte lediglich einen "Wurm" einschleusen, der sich allmählich durch die an Arpanet angeschlossenen Computer "frißt". Dabei sollte er keine Spuren hinterlassen - bis auf eine. Morris hatte seinen Computerwurm so programmiert, daß jedes Programm sich regelmä-Big bei einem Computer in Berkeley melden sollte. Auf diesem Computer mit dem Namen "Ernie" hatte Morris eine Datei angelegt. In ihr sollten die Meldungen gesammelt und damit die Ausbreitung des Wurms-dokumentiert werden. Morris habe damit zeigen wollen, wie schlecht der Datenverbund gegen unbefugte Benutzung gesichert ist.

Doch durch einen kleinen Programmierfehler geriet ihm der Wurm außer Kontrolle. SH kopierte sich tausendmal schneller, als es Morris vorgesehen hatte. Da jede dieser Kopien ihren Standort an Ernie in Berkeley zurückmeldeten, hatten Griffith und seine Kollegen besondere Schwierigkeiten, ihre Rechner unter Kontrolle zu

bringen Seit diesem Zwischenfall mit Arpanet wird in Amerika wieder über die Computersicherheit diskutiert. Zwischen August 1986 und Juni vergangenen Jahres war es zum Beispiel einem Hacker aus Hannover gelungen, sich über das Datennetz der Bundespost (Datex-P), dem vom Flugzeughersteller McDonell-Douglas betriebenen "Tymnet" und Arpanet Zugang zu vielen amerikanischen Computern zu schaffen. Er stöberte dort in Dateien herum und suchte offenbar nach geheimen Informationen über SDI. Im September wurde erstmals in Amerika ein Programmierer wegen eines Computervirus verurteilt. Der Verurteilte, Donald Burleson, arbeitete für eine Versicherungsgesellschaft in Fort Worth (Texas). Er wurde schuldig gesprochen, kurz vor seiner Entlassung die Computer der Gesellschaft mit einem Virus infiziert zu haben, das die Informationen über 168 000 Versicherte zerstört hat. Burleson konnte jedoch nur verurteilt werden, weil er wirklich Schaden in den Dateien angerichtet hatte. Im Gegensatz dazu blockierte das Programm des jungen Morris zwar für Stunden die an Arpanet angeschlossenen Computer. Es zerstörte jedoch weder Daten noch hinterließ es - nachdem die Rechner desinfiziert waren - irgendwelche Spuren.



CLUB-80 Bibliothek

In der Club-Bibliothek sind folgende Neuzugänge zu verzeichen:

- Tischcomputer-BASIC für Anfänger (ca. 200 Seiten)
 meiner Meinung nach nur für absolute Newcommer
- BASIC-übungen für Anfänger (ca. 160 Seiten)
- Disk-Interfacing-Guide (ca. 50 Seiten) für Hardware-Freaks
- Programmieren in Maschinensprache mit ZBO (ca. BO Seiten - Hofackerqualität?)

Gleichzeitig haben wir 3 Bücher zu verschenken - und zwar an den, der sich als Erster bei mir meldet:

- Programmieren mit TRS-80 (ca. 200 Seiten) bekanntestes Einsteigerbuch für TRS-80
- TRS-BO Disk And Other Mysteries (ca. 100 Seiten)
 erläutert die Diskettenzugriffe
- TRSDOS 2.3 Decoded And Other Mysteries (ca. 300 Seiten) enthält die Assembler-Listings für TRSDOS 2.3

Das war's von der Club-Bibliothek

85 _{желтел}

- IMPRESSION ...

Vorsitzende

Gerald SCHRÖDER

Am Schützenplatz 14

2105 Seevetal 1

929 84185 /2682

2. Vorsitzende

Bernd RETZLAFF

Kleiner Sand 98

2002 Uetersen

937 84122 /43551

Hardvarekoordinator

Eckehard KUHN

Im Dorf 14

7443 Frickenhausen 1

929 87822 /45417

Diskothekar Club-Bücherei Werner FäRSTER

Christoph-Krebs-Straße 9

8720 Schweinfurt

922 89721 /21841

Redaktion

Jens NEUEDER

Panoramastraße 21

7178 Michelbach /Bilz

923° 9791 /42877

Es erfolgt Keine Zensur oder Kontrolle der jeweiligen eingeschickten Infobeiträge

durch die Redaktion.

Autoren

Die Redaktion bedankt sich bei

den im INHALTSVERZEICHNIS genannten

Autoren für die Mitarbeit an der

Club-INFO.

Druck

Horst-Dieter Schroers

Breslauer Straße 9

8016 Feldkirchen

92 989 / **99**32615

Bankverbindung

des CLUB 80

Postgirokonto Peter STEVENS

Sonderkonto CLUB 99

285 491 - 465

Konto-Nummer

Postgiroamt Dortmund

BLZ 448 188 46

HEFT 20

Januar 1989

86

Hallo Club-80er,

endlich ...

... werdet Ihr sagen, erscheint nun das neueste INFO.

Die Club 80 Redaktion ist aus Ihrer Versenkung wieder aufgetaucht !

Das übliche Sonderheft am Jahresende, mit dem Jahresinhaltsverzeichnis und der Kompletten Auflistung unserer Software sowie der vollständigen Bücherliste unserer Club-80-Bibliothek, ist leider noch nicht fertig.

Werner hat Probleme mit seinem Drucker.

Es wird also alsbald noch einen Nachschlag für dieses INFO geben.

Und das Nächste soll ca. 3-4 Wochen nach Erscheinen des 26. INFO's folgen. Dazu brauche ich aber Eure Mithilfe. Ich suche noch Infomaterial. Ihr werdet ja in der Zwischenzeit schon fleißig für das 27. INFO gesammelt haben? Ich hoffe es.

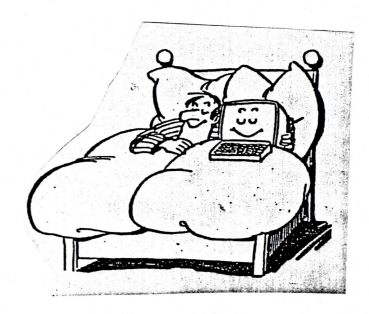
Als weiteres möchte ich ein Sonderheft aus den in INFO 25 als Liste vorgestellten ELCOMP-Artikeln machen. Ich hoffe, daß das dann bis zum Clubtreffen fertig ist.

Diesem INFO liegen wieder zwei Referenzkarten am Heftende bei. dBase II Alcor Pascal

Bis zum nächsten INFO wünsche ich Euch eine gute Zeit und vergesst nicht, ich suche noch Infoartikel für das 27. INFO !! Termin in ca 3 Wochen.

Es grüßt Euch Euer





Stand Januar

PLZ Stadt Telefon privat // geschäftlich Name Vorname Straße Rotdornstraße 13 2116 Hanstedt / Nindorf 04185 /7819 11 -Ahlers Armin 84182 /8799 11 -Albers Herbert Zum Düwelshöpen 14 2117 Wistedt Wolfgang Vürfelser-Kaule 30 02204 /62781 11 -Beckhausen 5060 Bergisch-Gladbach 1 Helmut 2305 Heikendorf 9431 /241997 // 0431 /74047 **Bernhardt** Hafenstraße 7 09191 /31698 Betz Heinrich St. Wolfgangsstraße 13 8551 Hausen // 89191 /611188 **Brandl** Cāciliastraße 30 8439 Postbauer-Heng 09180/ 493 // 0911 /219-245 Hermann Tieloh 55 040 /3912716 1/ -Brans Jörg 2000 Hamburg 60 // -Braun Harald Postfach 8011 2300 Kiel 17 11 -Bröcken Detley 0211 /772436 Eisenstraße 92 4000 Düsseldorf 1 Backling Ulrich 5414 Vallendar 0261 /69522 -// 02631 /895168 Am Sonnenhang 11 83121 /588218 // -Dreyer Gerald Am Speiergarten 8 3200 Wiesbaden-Bienstadt Hans-Joachim Theodor-Heuss-Straße 129 0441 / 53239 // 0441 / 7983845 Eilers 2900 Oldenburg 89721 /21841 - // 89721 /51256 Förster Werner Christoph-Knebs-Straße 9 8720 Schweinfurt Hans-Günter Möwenstraße 9 2876 Berne 2 84486 / 1911 // 8421 / 2483485 Har tmann Heidenreich Ulrich Wenderstraße 35 4300 Essen 1 0201 / 282770 // -Held Manfred Stirner Straße 22 8835 Pleinfeld 09144 /6563 // 0911 /2195245 86189 /66625 // 8691 /583639 Hentz 6457 Maintal 2 Werner Am Tränkgarten 20 07127 /71945 11 Klaus 7401 Pliezhausen Hermann Forchenstr. 8 84185 / 58222 // 848 / 7511-278 Homann Matthias Maschener-Straße 49 A 2105 Seevetal 1 Issiq Günter Teutonenstraße 20 7100 Heilbronn 97131 /42601 // -82921 / 23245 // 82921 /78431 Jablotschkin Rainer Südenton 10 4780 Lippstadt 8 CH-8038 Zürich 00411 / 482894 // 00411 / 258170 Mary Jo Balberstraße 68 Kostya 7738 Villingen-Schwenningen 07721 /1785 11 -Krahn Sven Am Affenberg 20 02841 /73690 // -Krispin Michael Schwanstraße 8 4130 Moers 3 Kuhn Eckehand Im Dorf 14 7443 Frickenhausen 1 87822 /45417 // 89171 /832665 6407 Schlitz 96642 /6949 // 069 /832051 Lachmann Wolfgang Am Ringofen 11 Lohmann Willi Honnerskamp 2 4300 Essen 12 0201 / 356319 // 9201 /212698 // -Gerhard Viefhaushof 42 4306 Essen 13 Loose 4650 Gelsenkirchen 11 -Magnus Andreas Pommernstraße 18 0209 /870230 02135 /81462 // -Mahlert Herbert Baumschulstraße 7 4100 Duisburg 14 Mand Harald 04347 /3629 // 0431 /3013580 Kleinflintbeker Straße 7 2302 Flintbek bei Kiel 02935 /1668 11 -May Holger Marienstr. 9 5768 Sundern 2 Heinz-Dieter 94662 /691 11 -Mek Lenburg Amruner Weg 1 2262 Leck /NF Mank Christian Ollsener Straße 52 2116 Hanstedt 84189 /7825 11 -8585 Röthenbach a. d. Pegnitz 8911 /586851 // 8911 /107945 Misioch Waldeman Adenauerring 25 06201 /55052 Mühlenbein Klaus-Jürgen 11 -Am Mönchgarten 28 6940 Weinheim -Lützelsachsen Müller Kurt Soltaustraße 24a /7246083 // 04151 /8891-37 2050 Hamburg 80 048 // 0791 /44-667 Neueder Jens Rudolf-Then-Straße 32 7178 Gschlachtenbretzingen 0791 /42877 06124 /3913 11 -Obermann Hartmut Schwalbacher Str. 6 6209 Heidenrod 1

CLUB	80	Mitgliederadressenliste				
Name	Vorname	Straße	PLZ	Stadt	Telefon privat // geschäftlich	
Obscherningka	t Helmut	1 rue des Bruyeres	F-68360	Soultz	0033/89-762690 // -	
Piller	Walter	Rohnenstraße 8	CH-8835	Feusisberg	01 /7847418 //	
Preußing	Wolfgang	Dammstraße 68	4300	Essen 14	0201 /530878 // -	
Raggan	Hans	Backnanger Weg 36	7146	Tanın	07141 /603611 // 0711 /2630473	
Rank	Heinrich	Frühlingstraße 2	8080	Fürstenfeldbruck	68141 /43791 //	
Rensch	Richard	Bahnhofstraße 100 (Postf. 226)	7128	Lauffen am Neckar	87133 /4167 // 87133 /8415	
Retzlaff	Bernd	Kleiner Sand 98	2082	Uetersen	04122 /43551 // 04103 /605310	
Rinio	Gerd	Rennbahnstraße 9	2000	Hamburg 74	040 /6552630 // -	
Ruschinski	Claus	Pommernstraße 21	4370	Marl	02365 /34646 // -	
Rychlik	Andreas	Königsberger Allee 120	4188	Duisburg 1	0203 /331383 · // 0203 /331383	
Schmid	Alexander	St. Cajetan-Straße 38/VII	8000	München 80	089 /495326 ` // -	
Schmitz	Paul-Jürgen	Bremer Straße 9	6236	Eschborn	7/ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
Schneider	Bernd	Wirtwis Straße 13	CH-8951	Fahrweid	0041/1/7480348 // -	
Schober	Frank-Michael	Weberweg 2	DDR7590	Spremberg	003 //5/4-4565 // -	
Schrewe	Christian	Fliederweg 32	4000	Düsseldorf 31	0203 /740897 //	
Schroers	Horst-Dieter	Breslauer Str. 9	8016	Feldkirchen	089 / 9032615 // 089 / 9032615	
Schröder	Gerald	Am Schützenplatz 14	2105	Seevetal 1	84105 /2602 // -	
Schröder	Peter	Theodor-Fahr-Straße 32	2888	Hamburg 62	040 /5311582 // -	
Schut	Andre	Sanderstraße 26	1000	Berlin 44	030 / 6917861 // -	
Schäfer	Walter	Rathausstr. 4	8160	Miesbach	08025 /1631 // 08025 /41247	
Seelmann-Egge	bert Jörg	Henri-Spaak-Straße 96	5305	Alfter	0228 /643853 // -	
Sopp	Arnulf	Wakenitzstr. 8	2400	Lübeck 1	0451 /791926 // -	
Stephan	Hans-Martin	Am Glasesch 9a (Postf. 1207)	4586	Hagen a.TW.	05401 /99585 // 05401 /30096	
Stober	Reiner	Nelkenstraße 12	3216	Salzhemmendorf 4	85153 /1564 // -	
Särensen	Rüdiger	Thomas-Mann-Straße 3A	6500	Mainz 1	06131 /32860 // 06131 /395268	
Tornow	Wilhelm	Görlitzer Straße 16	2198	Cuxhaven 13	04123 /1355 // 0431/362055	
Volz	Oliver	Waldenburgstraße 73	7000	Stuttgart 80	0711 /7353817 // -	
Waccus	Michel	Mühlhofweg 2a		Steckborn	854/612568 // -	
Wacker	Fred	Weingärtenstraße 4	7554	Kuppenheim	07222 /48931 // -	
Mucherer	Jürgen	Menzelstraße 1		Konstanz	87531 /54686 // -	
Wulf	Hans-Otto	Im Brahmkamp 38	4258	Bottrop	02041 /688972 // -	