

Kontaktadresse: CLUB 80  
\*\*\*\*\* Günther Wagner  
\*\*\*\*\* Gartenstraße 4  
\*\*\*\*\* 8201 Neubeuern  
\*\*\*\*\* Tel. 08035/3361  
\*\*\*\*\* (18 Uhr - 20 Uhr)

Juli 1984  
-----



\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\* Hallo Freunde !

Vor der Zusammenstellung dieses 2. Clubinfos hatte ich zunächst tiefgreifende Überlegungen angestellt - sollte ich alles, was ich an Material für's Info habe auf einmal verarbeiten oder sollte ich einen Teil für's nächste Info aufheben.

Am Umfang seht Ihr, daß ich das ganze Material in dieses Clubinfo gepackt habe - ich werde für's nächste Info schon wieder Material von Euch bekommen.

Euch erwartet nun in diesem Info die Mitgliederliste (mit 2 Vorstellungen), eine Erweiterung der Softwareliste um 70 Programme, eine Bücherliste, Rückblicke auf unser 1. Clubinfo, ein Bericht über SUPERDOS und noch vieles mehr.

Die Mitarbeit von Eurer Seite funktioniert bis jetzt recht gut (von den meisten habe ich was bekommen). Am meisten überraschte mich eine Lieferung von Hartmut Obermann, die ich bald nach dem Info von Ihm erhielt. Neben vielen schönen Programmen befand sich auf der Diskette auch ein Programm für die Adressenverwaltung für unseren CLUB 80. Dieses Programm hatte er eigens für den Club geschrieben. Nochmals vielen Dank an die Adresse von Hartmut Obermann, der auch den Artikel SUPERDOS für dieses Info zur Verfügung stellte. Vielen Dank an alle Mitglieder für Ihre Tips, Anregungen und Kritik und für die vielen Programme (die Archivierung der Programme war ein ganz schönes Stück Arbeit).

Die Mitgliederzahl ist seit dem letzten Info um sagenhafte

\*\*\* + 140% \*\*\*

Gestiegen - etwas bescheidener könnte man auch sagen, der Club hat 7 Neuzugänge erhalten, so daß wir jetzt das Dutzend voll haben. Hoffen wir, daß es so weiter geht.

Die Form des Clubinfo's wurde allgemein befürwortet - niemand beanstandete meine Rechtschreibfehler. Ich werde deshalb in gleicher Weise mit dem Clubinfo fortfahren und hoffe, daß Euch diese Ausgabe gefällt.

Bis zum nächsten Mal viele Grüße,

*Euer Günther*

## Zum Thema B Ü C H E R

Also - vom ersten größeren Plus in unserer Club-Kasse werden Bücher angeschafft. Dies hat die Reaktion der einzelnen Mitglieder auf meine Frage ergeben. Im nächsten Clubinfo werden Buchvorschläge veröffentlicht - bis dahin könnt Ihr also noch Vorschläge zusenden.

Zum Thema Bücher gab es aber noch einige interessante Ideen und Anregungen, die ich gerne aufgreifen möchte.

Herr Zwickel meint, die Literatur muß nicht über den CLUB gekauft werden. Jeder hat einiges an Literatur herumliegen. Wenn jedes Mitglied alle seine Bücher im Clubinfo bekanntgibt, dann kann sich ein Interessent das Buch 4 Wochen direkt ausborgen. Rücksendung ist in unserem (noch) kleinem Club ja wohl Ehrensache. Bei der Rücksendung kann der Ausleiher einen Scheck für die Portokosten des Besitzers beilegen.

Wir machen das jetzt ganz einfach - wer mit diesem Vorschlag von Herrn Zwickel einverstanden ist, soll mir seine Bücherliste zusenden.

Der nächste Vorschlag stammt von Herrn König, der der Meinung ist, daß der Grundstock zur Bibliothek von den Mitgliedern selbst gelegt werden sollte. Dazu müßten die Mitglieder bereit sein, Bücher die sie selten nutzen dem Club zu spenden oder zu leihen. Herr König hat gleich den Anfang gemacht, indem er das Buch 'BASIC-Brevier' gespendet hat.

Nun, ich finde den Vorschlag sehr gut und habe deshalb auch einige Bücher dem Club gespendet - unsere kleine Bibliothek umfaßt jetzt 5 Bücher. Bestimmt ist der eine oder andere auch zu einer Spende bereit.

Ein weiterer Vorschlag stammt von Herrn Obermann. Er wäre dafür, Bücher (von Mitgliedern) zu photokopieren. Dies rentiert sich bei schwer erhältlichen Büchern und bei Büchern, wo der Photokopierpreis unter dem Kaufpreis liegt. Die Bücher könnten die Mitglieder selbst kopieren und mir die Photokopien zusenden (gegen Erstattung sämtlicher Unkosten - gute Qualität der Photokopien nötig!), oder die Mitglieder könnten mir die Bücher zum photokopieren zusenden (Portokosten werden auf Verlangen erstattet - mich kostet eine Photokopie 8 bis 10 Pfennig).

Was meint Ihr dazu! Sollten wir die Bücher-Bibliothek zum Teil mit photokopierten Büchern bestreiten. Schreibt Euere Meinung zu diesem und auch zu den anderen Vorschlägen. Danke!

### Änderung der Clubsatzung

Ich, Günther Wagner, beantrage eine Änderung der Clubsatzung (s. auch Nr. 11 unserer Clubsatzung). Für die angestrebte Änderung ist eine 3/4 Mehrheit der abgegebenen Stimmen erforderlich (also auch alle die dagegen sind müssen das schriftlich mitteilen). Sendet beiliegenden Stimmzettel bitte bis spätestens 1. September an mich zurück.

Die Änderung betrifft Nr. 4 unserer Satzung:

Es heißt: "Das Buch wird auf Club-Kosten versandt".

Angestrebte Änderung: "Das Buch wird auf Kosten des Entleihers versandt".

Begründung: Die Porto-Kosten für den Versand der Bücher würden die Clubkasse sehr belasten, da ja die meisten Bücher ziemlich schwer sind und auch nicht als Büchersendung versandt werden können. Durch die Änderung könnten ev. mehr Bücher angeschafft werden.

## Eljorliete

Nr. 0001: BASIC-Brevier: Eine Einf. in d. Prog. v. Heimcomp.

Siegmar Wittig --- Heinz Heise GmbH

Ein BASIC-Kurs fuer Nicht-Mathematiker und echte Amateure. Neben Grund- und Aufbaukurs gibt es zahlreiche Beispiele (eine gute Sammlung!).

Nr. 0002: Computerwissen

Michael Scharfenberger --- Markt & Technik

Tips fuer die Auswahl und Beschreibung von Anwendungsmoeglichkeiten von Hard- und Software sowie Erklaerung von mehr als 500 Begriffen.

Nr. 0003: Computerspiele und Knobeleien programm. in BASIC

Ruedeger Baumann --- Vogel-Buchverlag (CHIP-Wissen)

Von der Spielidee ueber die Spielstrategie kommt es zum Programm selbst. Keine Sammlung von Spielkonserven - keine Programmierkenntn. erford.

Nr. 0004: Mein Home-Computer - Eine Verbraucherfibel

- --- Vogel-Verlag (HC-Leserservice)

Die besten Tips fuer Kauf und Anwendung von Home-Computern.

Nr. 0005: Programmieren mit dem ZX81 in Basic u. Masch.-code

E. Floegel --- Hofacker, Holzkirchen

Sammlung von Spiel-, Schul- und anderen Programmen sowie einem Kapitel ueber die Programmierung des Prozessors Z80 (gute Programme dabei)

Mitglieder CLUB 80 Mitglieder

Die Liste der Mitglieder wird nachstehend abgedruckt. Dadurch ist es Euch möglich, auch untereinander Kontakt aufzunehmen. Bitte denkt daran, daß interessante Sachen ins Clubinfo gehören.

A C H T U N G : Bitte prüft die Daten Eueres Eintrages (bes. die Punkte) und teilt mir ev. falsche Daten mit. D a n k e !

Nach der Mitgliederliste werden zwei persönliche Vorstellungen abgedruckt - wer sich von den anderen Mitgliedern noch persönlich vorstellen will, soll mir entsprechendes zusenden.

Obermann Hartmut  
Schwalbacher Str. 6  
6209 Heidenrod/Kemel  
06124/3913  
Clubmitglied seit 26.04.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktestand : 407  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Model I mit OKIDATA Microline 80 Matrixdrucker 3 Laufwerke ( Je 40 Tracks/ ss/ sd)  
bevorzugtes Betriebssystem : NEWDOS

Schroeder Gerald  
Am Schuetzenplatz 14  
2105 Seevetal 1  
04105/2602  
Clubmitglied seit 12.06.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktestand : 134  
System- und Drivekonfiguration :  
Genie I/ Expander/ EG64/ Drucker Gemini 10x 2 Laufwerke (Je 39 Spuren/ ss/ dd)  
bevorzugtes Betriebssystem : NEWDOS und SUPERDOS

Stevens Peter  
Postfach 6327  
7800 Freiburg  
0761/35384  
Clubmitglied seit 15.06.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktestand : 60  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Model III (48K)/ Epson RX80 2 Laufwerke (Je 40 Spuren/ ss/ dd)  
bevorzugtes Betriebssystem : ?

Troesch Eberhard  
Altenessener Str. 414  
4300 Essen 12  
0201/342324  
Clubmitglied seit 28.05.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktestand : 25  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Model III (48K)/ Epson RX 2 Laufwerke (Je 40 Spuren/ ss/ dd)  
bevorzugtes Betriebssystem : TRS-DOS

Kasper Dieter  
Zeppelinstr. 9  
8952 Marktobendorf  
08342/1630  
Clubmitglied seit 25.06.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktestand : 25  
System- und Drivekonfiguration :  
Video Genie I (83'er Modell - 64K) -  
bevorzugtes Betriebssystem : -

Koenig Hans J.  
Hebbelstr. 25  
2080 Pinneberg  
04101/209444  
Clubmitglied seit 07.06.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktestand : 95  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Model I Level II (48K)/ Epson RX-80/ 2 Laufwerke  
bevorzugtes Betriebssystem : NEWDOS und G-DOS

Konrad Josef  
Anzengruber 35  
8038 Groebezell  
08142/8494  
Clubmitglied seit 27.06.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktestand : 25  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Model I (48K)/ Nadeldrucker DRH 80 2 Laufwerke (ss/ sd)  
bevorzugtes Betriebssystem : ?

Neueder Jens  
Panoramastr. 21  
7178 Michelbach/Bilz  
0791/44-450 (geschaeflich)  
Clubmitglied seit 11.05.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktestand : 437  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Model I Level II/ 48K (Expansion)/ NEC 8023-B-C (Drucker) 2  
Laufwerke (Je 80 Spuren/ ds/ sd)  
bevorzugtes Betriebssystem : ?

Wagner Guenther  
Gartenstr. 4  
8201 Neubuern  
08035/3361  
Clubmitglied seit 01.03.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktstand : -  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Model III mit LP VI (Punktmatrixdrucker) System-Laufwerk (40  
Spuren/ ss/ dd) und 2 externe Laufwerke (je 80 Spuren/ ds/ dd)  
bevorzugtes Betriebssystem : NEWDOS (und TRSDOS)

Weiser Wolfgang  
Behaimstr. 12  
1000 Berlin 10  
030/3421448  
Clubmitglied seit 30.04.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktstand : 25  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Color-Computer 2/ Joysticks Kassettenrekorder  
bevorzugtes Betriebssystem : -

Wright Donald  
Apothekenweg 5a  
8056 Neufahrn  
-  
Clubmitglied seit 17.05.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktstand : 25  
System- und Drivekonfiguration :  
TRS-80 Model I Level II/ Quick Printer/ Bus Monitor (selbst gebaut)  
2 Laufwerke und Kassettenrekorder  
bevorzugtes Betriebssystem : ?

Zwickel Walter  
Lengfelden 123  
A - 5101 Bergheim  
0043662/51130  
Clubmitglied seit 06.06.84  
Beitrag bezahlt? Ja  
Punktstand : 317  
System- und Drivekonfiguration :  
Komtek 1 mit 64 K (wie TRS-80 Model I)/ Star Gemini X10/ EPrommer/  
Parallel Ports PIO/ Serielle Schnittstelle SIO 1 Laufwerk  
bevorzugtes Betriebssystem : NEWDOS

Mein Name ist Jens Neueder, und ich bin als Fernmeldehandwerker beim Fernmeldeamt Schwäbisch Hall tätig. Geboren wurde ich im November 1959 in Schwäbisch Hall. Meinen TRS-80 kaufte ich mir 1981 als Grundgerät mit 16K und 10-er Tastatur zum Anschluß an ein Fernsehgerät. Später folgte dann eine Stringy Floppy und ein Monitor. Die Speichererweiterung durch eine Expansionsplatine baute ich dann ein Jahr darauf selbst auf. Danach kam als Drucker ein NEC PC-8023B-C, der mit den Itoh-Druckern vergleichbar ist. Die vorletzte Anschaffung waren dann die zwei 80-Track Floppylaufwerke mit doppelten Köpfen. Zur Zeit bastle ich an einer hochauflösenden Grafikeplatine von der Firma RB-Elektronik. Meine Programmierfähigkeit ist hauptsächlich in Basic. Mit der Maschinensprache möchte ich mich in der nächsten Zeit etwas anfreunden. Durch den CLUB 80 hoffe ich nun, daß ich im Tausch an verschiedene interessante Programme für Grafik sowie für den Drucker komme. Auch bei eventuellen Fragen Hilfe und Tips aus der Clubgemeinschaft zu bekommen, würde mich sehr freuen.

Mein Name ist Hartmut Obermann, geboren am 24.08.1958. Nach Abschluß einer Berufsfachschule Elektrotechnik und einem Berufsabschluß als Informationselektroniker bin ich seit nunmehr sechs Jahren bei der Bundeswehr (Luftwaffe) als Radarmechanikermeister tätig. Meine ersten Schritte auf dem Computer habe ich während eines Elektronik-Weiterbildungskurses gemacht (technischer Aufbau CPU 8080, Maschinensprache und Assemblerprogrammierung). Dies war 1980. Meinen TRS-80 Model I Level 2 habe ich mir dann 1982 aus Amerika mitgebracht. Im Laufe der Zeit habe ich das System auf 48k Speicherplatz und drei 5 1/4" Diskettenlaufwerke ausgebaut. Bis vor kurzem arbeitete ich ausschließlich mit TRSDOS 2.3. Jetzt besitze ich auch NEWDOS und SUPERDOS.

???

## Fragen ???

Wer kennt eine akzeptable Möglichkeit, zwei zusätzliche Indexlöcher zu machen, um die Disketten doppelseitig nutzen zu können? (Gerald Schröder)

Wer hat Erfahrung mit der RS232-Schnittstelle für das Modell I? Wer weiß wo ic diese Schnittstelle günstig beziehen kann oder hat einen Schaltplan für eine solche Schnittstelle? (Hartmut Obermann)

Wer hat seinen TRS-80 Model I selbst mit einem DD-Controller ausgerüstet und kann mir Bezugsquellen nennen und Tips geben? (Hartmut Obermann)

Wer hat einen Schaltplan für den TRS-80 Model I und das Expansion-Interface? (Hartmut Obermann)

- - - - - SUPERDOS - - - - -

Ein Erfahrungsbericht von Hartmut Obermann:

Vor kurzem habe ich unserem Freund Günther Wagner mitgeteilt, daß ich in meiner Programmbibliothek ein SUPERDOS genanntes Diskettenbetriebssystem habe. Daraufhin bat er mich, einen kurzen Erfahrungsbericht für unser Clubinfo zu verfassen. Dieser Bitte komme ich hiermit nach.

SUPERDOS ist ein Diskettenbetriebssystem von J. Wulff. Bei der ersten Inbetriebnahme fällt sofort die Ähnlichkeit mit NEWDOS80 auf. Im Endeffekt ist das eigentliche DOS auch nichts anderes als das bekannte NEWDOS, jedoch mit deutschen Meldungen. Steht bei NEWDOS z.B. "Device not available", wenn man einen nicht vorhandenen Diskdrive anspricht, so bringt SUPERDOS die Fehlermeldung "Bauteil nicht erreichbar". Die deutschen Fehlermeldungen erstrecken sich auch auf das Diskbasic von SUPERDOS. Diese Art der Fehlermeldung erscheint einem geübten NEWDOS-Benutzer im ersten Augenblick sehr ungewohnt, (z.B.: Prüfzählfehler beim Lesen) erweisen sich aber für einen Computerlaien (z.B. meine Frau) als durchaus nützlich.

Dies vor allem, da auch die sog. START-File, welche durch das Kommando AUTO LIST START bei jedem Neuintialisieren auf dem Bildschirm erscheinen, in Deutsch geschrieben sind. Diese Files sind nichts anderes als eine Auflistung der im SUPERDOS untergebrachten Utilities. Und hilft selbst dem unerfahrensten Operator beim Aufruf der benötigten Hilfsprogramme.

Als solche sind im SUPERDOS eingebaut:

1. Ein "Adapter Tape/Disk Disk/Tape" der sehr dem bekannten LMOFFSET ähnelt, jedoch zusätzlich die Möglichkeit enthält, die Adressen der zu übertragenden Programme auf dem Drucker auszugeben. Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß nicht nur Start-, End- und Einsprungradresse sondern zusätzlich die Blockladeadressen angezeigt werden.

2. Ein Bildschirm-Editor, der es erlaubt, ähnlich wie z.B. auf Commodore-Computern Basicprogramme bildschirmorientiert zu editieren. Der Umgang mit diesem Modul will jedoch gelernt sein. Allzu schnell kann man, an den Zeileneditor gewohnt, sein komplettes Programm verhunzen. Der normale Zeileneditor bleibt übrigens erhalten und kann weiterhin benutzt werden.

3. Eine Chain-File-Erstellungshilfe, wie es sie ähnlich schon mehrfach gibt (z.B.: JOB/CMD oder CHAINBLD/CMD). Eine Besonderheit enthält dieses Programm allerdings. Aber leider keine positive. Wenn der Chainfile gespeichert werden soll, ist die Angabe eines Ziel-Drives nicht möglich und das Programm wird irgendwo (ich arbeite mit 3 Drives) auf den nächsten freien Speicherplatz geschrieben.

4. Ein File-Retter, der, bis auf die deutschen Meldungen natürlich, dem Programm RESCUE/CMD entspricht das vor kurzem in der CHIP abgedruckt war. Mir ist übrigens die Funktion dieses Utility-Programms immer noch nicht geheuer. Bei Versuchen damit ist mir aufgefallen, daß sich bei einem Aufruf des Programms direkt nach dem Löschen der Files diese nicht mehr wiederherstellen lassen, obwohl noch kein Zugriff auf die entsprechende Diskette erfolgt war.

5. Ein Dircheck-Programm, welches auch unter NEWDOS80 Verwendung findet.

6. Ein Disketten-Katalog, bekannt unter dem Namen INDEX/CMD. Dieses Programm ist sehr nützlich, da man sich in kürzester Zeit einen guten Überblick über seine Disketten verschaffen kann. Auch dieses Programm ist natürlich mit deutscher Anleitung und entsprechenden Fehlermeldungen ausgerüstet.

7. Ein MINI-SUPER genanntes Programm, welches in Anlehnung an die großen ZAP-Programme die Anzeige des Inhalts eines Files und deren Änderung ermöglicht.

8. Schon erheblich nützlicher ist der ebenfalls eingebaute Printer-Buffer. Dieses Programm reserviert einen festlegbaren Teil des RAM als Buffer für die Printerausgabe. Programme mit häufiger Druckerausgabe können so erheblich schneller ablaufen.

9. Ein sog. Supercopierer, mit dem man (fast) alle Disketten kopieren kann. Ich selbst habe damit schon TI 99/4A- und Commodore-Disketten erfolgreich (d.h. lauffähig) kopiert. Die Sache hat jedoch den Haken, daß man zwei Drives benötigt. Im übrigen ist auch dieses Programm bekannt (COPYCAT/CMD).

10. Ein weiteres, sehr empfehlenswertes Hilfsmittel ist das eingebaute Tasten-Shorthand-Programm. Es belegt alle Tasten mit BASIC-Befehlen, welche mit der Tastenfolge "CLEAR" + Buchstabe aufgerufen werden. Auch dieses Programm ist nicht neu. Das Programm KEY48/CMD hat die gleiche Funktion. Einen bedauerlichen Umstand möchte ich im Bezug auf dieses sonst so nützliche Utility noch anführen. Es läuft leider nicht mit dem schon angesprochenen Bildschirmeditor, obwohl dies wünschenswert wäre.

11. Ein Utility-Pack mit folgenden Unterprogrammen:

- Auflisten (auch auf den Drucker) der Systemparameter.
- Ändern der Systemparameter (komfortabel).
- Auflisten der PDRIVE-Parameter (Drucker).
- Änderungs-Routine für die PDRIVE-Parameter (weniger komfortabel).
- Eine kurze Inforoutine, die über den druckbaren Zeichensatz, die angeschlossenen Drives und anderes informiert.
- Eine komfortable Routine zum Einstellen der Druckparameter von Itoh-Druckern (wohl dem der einen solchen sein eigen nennt).

12. Last not least ein Wahlprogramm mit dem auf einen Tastendruck entweder Programme aufgerufen oder DOS-Kommandos ausgeführt werden können. Man erspart sich damit viel Tipperei, vor allem bei den teilweise ja sehr langen COPY-Befehlen.

Alle angesprochenen Utilities sind natürlich nicht neu. Jedes dieser Programme gibt es einzeln für die verschiedenen Betriebssysteme und SUPERDOS ist im Endeffekt nur (?) eine Zusammenziehung nützlicher Unterroutinen zu einem eine Einheit bildenden Betriebssystem. Trotzdem, oder vielleicht gerade deswegen lohnt sich die Anschaffung dieses DOS. Alle hier enthaltenen Utilities einzeln zu erwerben kostet entweder viel Zeit (Tausch) oder eine Menge Geld (Kauf). So bietet z.B. der bekannte (berühmte) Softwareverkäufer Hanke (dies soll keine Schleichwerbung sein) das SUPERDOS für 50,00 DM an. Gleichzeitig kann man über ihn auch die Utilities einzeln beziehen. Man kommt dann jedoch auf einen Preis von über 100,00 DM (in Worten: einhundert). Ob sich die Anschaffung lohnt, hängt also davon ab, wieviele der angesprochenen Utilities man schon besitzt. Ganz kurz möchte ich noch das im SUPERDOS enthaltene BASIC ansprechen. Es hat zusätzlich zum normalen Basic, wie es z.B. NEWDOS80 enthält, zwei weitere Befehle. Und zwar den Line- und den Name-Befehl. Mit dem Line-Befehl können sehr schnell Linien, Rahmen, ausgefüllte Rechtecke usw. erzeugt werden. Der Befehl Name bewirkt ein formatiertes Listing von Basicprogrammen, welches die Übersichtlichkeit erheblich erhöht. Mit einem ":" als Zusatz kann auch auf dem Drucker formatiert gelistet werden.

Ich hoffe, dieser kleine Bericht hat Euch interessiert und so informiert, daß Ihr in der Lage seid, zu entscheiden, ob sich die Anschaffung von SUPERDOS lohnt.

(PS. Die Adresse von Hartmut Obermann könnt Ihr dem Clubinfo entnehmen.)

# Zum 1. Vorschlag der letzten Ausgabe



Kurzbericht vom Modell 4 P (Tandy)  
=====

(Günther Wagner)

Zum ersten Vorschlag aus dem Clubinfo Nr. 1 gibt es folgendes Haupt-Problem: Wie kann man es vermeiden, daß der Club Listings und Berichte doppelt erhält? Ansonsten waren eigentlich alle für den Vorschlag.

Nun, nachstehend folgt eine Liste der Computer-Zeitungen, welche ich bereits besitze. Ich werde also im Laufe der Zeit sämtliche Berichte und Listings, welche für den Club von Interesse sind, zweimal kopieren. Zweimal deswegen, weil (wie auch bei Disketten üblich und wichtig) eine Original-Sammlung und eine Verleih-Sammlung angelegt wird. Die Verleih-Sammlung kann von Mitgliedern ausgeliehen werden. Diese wird unterteilt in verschiedene Bereiche (z.B. Adventures, Dateiverwaltung, Utilitis, etc). Kurzbeschreibungen der vorhandenen Berichte und Listings werden im Clubinfo veröffentlicht. Die Portokosten für die Zusendung der einzelnen Verleih-Sammlungen muß aber der Ausleiher bestreiten.

Wer also nun Computer-Zeitungen hat, welche ich nicht habe, sollte mir die für den CLUB interessanten Berichte und Listings photokopiert in zweifacher Ausfertigung zusenden. Dabei ist auf gute Qualität der Photokopien zu achten. Kleinere Photokopierkosten könnten ja vom jeweiligen Clubmitglied getragen werden - wer etwas mehr photokopiert, kann mir ja eine Rechnung über die Photokopier-Kosten zusenden. Diese Kosten werden dann aus der Clubkasse erstattet. Bitte gebt bei den Photokopien immer an, aus welcher Zeitschrift mit Jahrgang und Nummer. Ich glaube, wir erhalten auf diese Weise ein tolles Archiv.

## Folgende Computer-Zeitschriften sind vorhanden:

- CHIP: alle Ausgaben (bis auf März 1982) ab Dezember 1982 bis Jetzt.
- Computer Persönlich: 1982: Nr. 25, 23  
1983: Nr. 1, 3, 9 bis 16, 19, 21 bis 26  
1984: Nr. 2, 3, 4, 6, 8, 9
- MC: 1982: Nr. 5  
1983: Nr. 4, 6, 12  
1984: Nr. 2, 4, 5
- Homecomputer: 1983: Nr. 3, 8, 10, 12  
1984: Nr. 3, 5
- Happy Computer: alle bisher erschienenen Ausgaben
- HC: 1983: Nr. 12                    1984: Nr. 4
- Elrad: 1982: Nr. 12                    1983: Nr. 1
- Genie Data: 1984: Nr. 1, 3
- B0micro: Februar 1984
- CPU: 1984: Nr. 6
- Elcomp: 1984: Nr. 4/5

Das Modell 4 von Tandy dürfte mittlerweile allen bekannt sein. Das Modell 4 P ist die 'portable' Version davon. Es hat 64 K-RAM, 2 Slimline-Laufwerke, eine frei bewegliche Tastatur und einen Preis von ca. 5700 DM.

Vor einigen Wochen war ich in der glücklichen Lage, kurze Zeit an diesem Gerät zu arbeiten - ich möchte deshalb in einem Bericht Euch kurz mitteilen, was mir aufgefallen ist.

Vom Design gefällt mir das Modell 4 P recht gut, ebenso der Bildschirm, weil er für ein tragbares Gerät zum einen recht groß ist (22 cm - 80\*24), zum anderen mit der grünen Schrift gut abzulesen ist. Die beiden Laufwerke (je 184 K) sehen optisch recht gut aus - die Bedienung ist aber etwas unbequem. Man kann nämlich die Diskette nicht (wie bei anderen Laufwerken üblich) einlegen und dann den Schließhebel drücken, sondern man muß die Diskette ins Laufwerk ganz reindrücken und dann mit der zweiten Hand den Hebel betätigen. Das ganze ist ganz schön unbequem. Mir ist dann noch die Tastatur aufgefallen - sie klappert furchtbar (für Textverarbeitung möchte ich dieses nicht verwenden). Das Gewicht des Modell 4 P ist mir unbekannt - abschließend sei nur noch gesagt, daß das Modell 4 P zwar transportabel ist, aber bestimmt nicht überallhin mitgenommen werden kann!

Mehr kann ich nicht zum 4 P sagen, da ich ja nur kurz daran gearbeitet habe. Wer sich dafür näher interessiert, kann von mir einen Prospekt haben, oder auch in ein Tandy-Geschäft gehen.

////////////////////////////////////

## Programmiertip:

Datensätze kann man auf verschiedene Art und Weise löschen. Eine Möglichkeit, die zumindest mir bis vor kurzem unbekannt war, benutzte Hartmut Obermann beim Clubadressen-Programm.

Prinzipiell funktioniert das Löschen von Datensätzen folgendermaßen: Nachdem der zu ändernde Datensatz gefunden wurde, wird gefragt, ob er gelöscht werden soll. Wird mit 'J' geantwortet, wird das Feld mit Leerzeichen (eines reicht) aufgefüllt. Danach wird durch eine Sortieroutine (CMD"0"...usw) diese Adresse ans Ende der Datenliste gebracht. Als letzte Aktion wird dann das Feld in dem die Anzahl der Datensätze gespeichert ist um 1 vermindert. Und schon ist der Datensatz verschwunden.

Wer kann Tips für's Programmieren weitergeben? Bitte teilt Eure Erfahrungen und Tips im Clubinfo mit (wir haben ja auch Einsteiger im Club, die sich dafür besonders interessieren dürften).

Luidger Röckrath

# Schnell bewegte Grafik auf dem TRS-80

Will man größere Objekte schnell auf dem Bildschirm bewegen, dann stößt man sehr bald an die Geschwindigkeitsgrenzen des Basic-Interpreters. Es sei denn, man wendet das Verfahren an, das sich der Autor dieses Beitrags ausgedacht hat. Zur Demonstration dient ihm das bekannte Mondlandespiel.

Der TRS-80 besitzt eine Punktgrafik mit 128 x 48 Bildpunkten, die sich zwar nicht durch hohe Auflösung auszeichnen, aber dennoch für viele Anwendungen ausreichend ist. Zur Steuerung der 6144 Bildpunkte werden vom Level-1- und Level-2-Basic zwei Befehle (SET(X,Y) und RESET(X,Y)), die einen durch die X- und Y-Koordinate spezifizierten Punkt setzen bzw. löschen, und eine Funktion (POINT(X,Y)), mit der der Zustand jedes Punktes abgefragt werden kann, zur Verfügung gestellt. Unbewegte und kleine bewegte Objekte können damit problemlos und einfach erstellt werden. Möchte man größere Objekte schnell bewegen, stößt man schnell an eine Grenze, die unüberwindbar erscheint, wenn man den TRS-80 als Black-Box betrachtet und sich nicht mit Bildschirmspeicher und Grafikcodes beschäftigt. Wer diesem Denken verhaftet bleiben will, sollte diesen Beitrag besser überblättern. Allen anderen sei im folgenden ein kurzer Exkurs in die „Innereien“ des TRS-80 vergönnt.

## Jede Adresse im Bildschirmspeicher entspricht einem Zeichen

Auf dem Bildschirm des TRS-80 werden normalerweise in 16 Zeilen zu je 64 Zeichen 1024 Buchstaben, Ziffern oder Sonderzeichen dargestellt. Wie gelangt nun das, was vom Programm ausgegeben wird, auf den Bildschirm? Dazu sind 1024 Speicherplätze, Bildschirmspeicher oder Video-RAM genannt, vorhanden. Jeder dieser Speicherplätze ent-

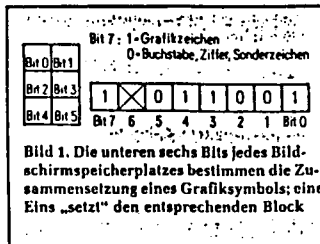
spricht einem Zeichen auf dem Bildschirm. Die ersten 64 Speicherplätze entsprechen der ersten Bildschirmzeile und so weiter. Um einen ganz bestimmten Speicherplatz anzuwählen zu können, erhält jeder eine Nummer (Adresse). Der Zusammenhang zwischen Bildschirmspeicher-Adresse und Bildschirmplatz verdeutlicht die Grafik auf Seite C/7 in [1]. Die Bildschirmspeicher-Adressen beginnen nicht bei 0, sondern der Bildschirmspeicher belegt den Bereich von 15 360 bis 16 383, da die Adressen nicht nur dazu dienen, einen der Bildschirmspeicherplätze auszuwählen, sondern gleichzeitig zur Ansteuerung aller anderen Einheiten des TRS-80. Eine weitere Schaltung, das sogenannte Bildschirminterface, fragt nun den Bildschirmspeicher zyklisch ab und erzeugt aus dem Speicherinhalt ein Signal für den Monitor, so daß dieser die entsprechenden Zeichen anzeigt. Die bekannten schwarzen Striche auf dem Bildschirm kommen zustande, wenn Zentraleinheit und Bildschirminterface gleichzeitig auf den Bildschirmspeicher zugreifen wollen. Tritt dieser Fall ein, wird das Bildschirminterface gesperrt, während die Zentraleinheit den Bildschirmspeicher ansteuert. Was auf dem Bildschirm erscheint, hängt davon ab, was im Bildschirmspeicher steht. Steht in einem Bildschirmspeicherplatz ein Wert zwischen 0 und 63, so erscheint auf der entsprechenden Stelle auf dem Bildschirm ein Buchstabe, eine Ziffer oder ein Sonderzeichen (die Codes von 64 bis 127 bewirken das gleiche, da der Bildschirmspeicher kein

Bit 6 beinhaltet; aus diesem Grunde zeigt der TRS-80 auf dem Bildschirm keine Kleinbuchstaben an, obwohl sie im Zeichengenerator vorhanden sind). Wie gelangt nun die Grafik auf den Bildschirm? Um es kurz zu sagen: genauso! Ein Platz für ein Zeichen auf dem Bildschirm kann auch sechs Punkte in einer 2 x 3-Matrix anzeigen. Will man jeden Punkt unabhängig von den fünf anderen setzen oder löschen, so müssen alle 64 (= 2<sup>6</sup>) möglichen Kombinationen vorhanden sein. Die Codes von 128 bis 191 bilden die 64 möglichen Grafikcodes. Den Zusammenhang zwischen den einzelnen Bits und den Punkten gibt Bild 1 an.

## POKE-Befehle: Ein erster Schritt

Mit diesem Wissen gewappnet, lassen sich nun die Geschwindigkeitsprobleme und deren Behebung leicht verstehen. Dazu muß man noch wissen, daß der TRS-80 einen Basic-Interpreter beinhaltet, das ist ein Programm, das den Programtext während der Ausführung analysiert und über Tabellen für die Basic-Anweisungen Unterprogramme anspricht. Dieses Verfahren ist vom Zeitaufwand immer dann günstig, wenn die Zeit, die zur Ausführung eines Befehls benötigt wird, wesentlich die Interpretationszeit überschreitet (z. B. Arithmetik). Bei den Grafikbefehlen ist die interne Verarbeitung maschinentechnisch äußerst einfach, d. h. die Interpretationszeit fällt stark ins Gewicht. Dieses Verhalten läßt sich durch die im Level-2-Handbuch [1] auf Seite 11/2 vorgeschlagene POKE-Grafik etwa bis Faktor sechs verbessern.

Aus dem bereits Gesagten ist leicht zu ersehen, wie die POKE-Grafik funktioniert. Die einzelnen Punkte eines Objektes werden nicht mehr einzeln gesetzt, sondern die Punkte (maximal sechs), die auf einen Bildschirmplatz fallen, werden zu einem Grafikcode zusammengefaßt und durch einen POKE-Befehl auf



den Bildschirm transportiert. Das kleine Beispielprogramm in Bild 2 verdeutlicht das Verfahren.

Der Zeitgewinn durch dieses Verfahren ist noch immer nicht überwältigend. Aber es weist schon in die richtige Richtung. Es geht darum, mit inöglchst wenigen Basic-Befehlen möglichst „viel Grafik“ auf den Bildschirm zu bringen.

## Grafikstrings lösen das Geschwindigkeitsproblem

Wie schon bei der POKE-Grafik erläutert, werden die maximal sechs auf einen Bildschirmplatz zusammenfallenden Punkte zu einem Code zusammengefaßt und so zusammen auf den Bildschirm befördert. Erstreckt sich nun ein Objekt über mehrere Bildschirmplätze, warum sollten dann nicht einfach die Grafikcodes aneinandergereiht und in einem String gespeichert werden? Den kann man dann durch einen einfachen PRINT-Befehl auf den Bildschirm bringen. Dieses Verfahren scheitert auch nicht, wenn das Objekt sich über mehr als einige unmittelbar aufeinanderfolgende Bildschirmplätze erstreckt. Dann müssen in die Strings außer den Grafikcodes auch noch die Cursorbewegungen eingebaut werden. Wie auf diese Weise ein Gebilde wie die Mondlandefähre in einen String gebracht werden kann, zeigt Bild 3.

Was aber, wenn das Objekt dann noch bewegt werden soll? Wie gesagt, wird ein String durch einen PRINT-Befehl auf den Bildschirm transportiert. Ergänzt man den Befehl durch @,X, so kann das Objekt an jeder Position X erscheinen. Damit ist jedoch nur eine Bewegung möglich, die um den Faktor zwei (in horizontaler Richtung) bzw. drei (in vertikaler Richtung) größer ist als bei normaler Grafik. Um eine fließendere Bewegung zu erhalten, bei der das Objekt jeweils nur um einen Grafikpunkt verschoben wird, ist eine weitere Verfeinerung der Stringgrafik notwendig. Statt eines Strings für das Objekt werden drei gebildet (bei horizontaler Bewegung), jeder um einen Punkt verschoben (siehe Bild 3). Im vorliegenden Programm heißen diese drei Strings (1...3). Aus der Höhe der Fähre wird nun zuerst die Y-Koordinate berechnet. Aus dieser werden durch Division modulo 3 die Position für den PRINT-Befehl und der Index zur Auswahl der Fähre errechnet. Bei horizontaler Bewegung verfährt man analog.

```

10 REM DEMONSTRATIONSPROGRAMM
20 REM SET-GRAPHIC
30 REM DURCH 'RUN'
40 CLS
50 FOMX=60T069:SET(X,23):NEXT
60 SET(64,22)
70 GOTO70
80 REM POKE-GRAPHIC
90 REM DURCH 'RUN100'
100 CLS:A=15838
110 POKEA,176:POKEA+1,176:POKEA+2,180:POKEA+3,176:POKEA+4,176
120 GOTO120
130 REM STRING-GRAPHIC
140 REM DURCH 'RUN150'
150 CLS
160 AS=CHR$(176)+CHR$(176)+CHR$(180)+CHR$(176)+CHR$(176)
170 PRINT@#78,A$;
180 GOTO180
    
```

Bild 2. Demonstrationsprogramm zur POKE-Grafik: Das gleiche Objekt wird hier einmal durch die normalen Grafikbefehle erzeugt und einmal durch POKE-Befehle; ab Zeile 130 wird die Stringgrafik demonstriert

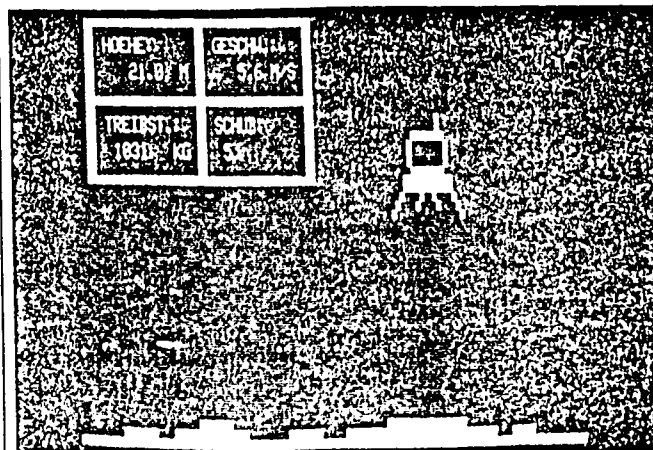
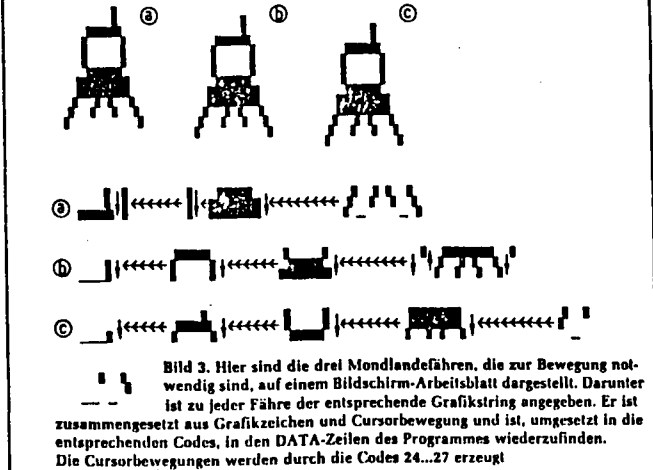


Bild 5. Hier setzt die Mondlandefähre gerade zur Landung an. Links oben sind die wichtigen Flugdaten angezeigt, rechts die Fähre

```

10 REM COPYRIGHT BY LUIDGER ROECKBATH, 15.3.81 (V 1.2)
20 CLS: CLEAR $00-DIMAS(A):DEFINT I,K,J,M,X,Y,S,F
30 PRINT TAB(19);"M O N D L A N D U N G",S,F
40 PRINT:PRINT"BITTE WARTEN SIE EINEN AUGENBLICK."
50 PRINT:PRINT"ES GEHT GLEICH LOS!"
60 REM GRAPHIC-STRINGS AUS DATAFELDERN LESEN
70 REM "I"=HINTERGRUND, "O"=LUNDE, "N"=STRICH
80 RESTORE FOR I=1 TO 14: READ: NEXT: FORM=0: READ I
100 FOR J=1 TO I: READ: AS(N)=AS(N)+CHR$(K): NEXT
120 NEXT: I=S+AS(O): AS(O)=AS(2): AS(2)=I+S
130 REM EINFÜHRUNG DES BENUTZERS
140 PRINT:PRINT"BITTE WARTEN SIE EINEN AUGENBLICK."
150 PRINT:PRINT"BITTE WARTEN SIE EINEN AUGENBLICK."
160 GOSUB 60: LEHRE WENN ZERSTÖRT
170 PRINT:PRINT"SIE BEFINDEN SICH AN BORD DER MONDLANDEFAHRE 15
180 M".
190 PRINT:"UEBER DEM MOND. SIE BEWEGEN SICH MIT 55 M/S AUF DEN MO
200 N".
210 PRINT:"ZU. IHRE AUFGABE IST ES MIT DEN ZUR VERFÜGBAREN STEHEND
EN".
220 PRINT:"2500 KG TREIBSTOFF SICHER AUF DEN MOND ZU LANDEEN."
230 PRINT:"IHRE LANDEGESCHWINDIGKEIT SOLL KLEINER ALS 4 M/S SEIN
SIE".
240 PRINT:"SIE KOENNEN DEN SCHUB ZWISCHEN 0 UND 9 WAELLEN, INDEM
250 PRINT:"EINFACH KURZ DIE ENTSPRECHENDE TASTE ANTIPTIPPEN."
260 PRINT:PRINT"VERSTANDEN?" VIEL GLUECK!"
270 I=S-INKEYS: IF I$(1)="J": THEN 270
280 M=15000: V=55: T=2500: F=1000: S=0: M=4500: G=1.62: ZL=.3: ZH=1
290 CLS: PRINT 0;
300 REM -----
310 REM KONTROLLFELD AUF BILDSCHEIN ZEICHNEN
320 FOR I=30 TO 5: SET I(X,I): SET I(X,20): SET I(X,19): NEXT
330 FOR Y=1 TO 8: SET I(Y): SET I(Y): SET I(28,Y): SET I(29,Y): SET I(56,Y): S
ET I(55,Y): NEXT
340 PRINT:"HOEHE": PRINT 0; "GESCHW.": PRINT 0; "TREIBSTOFF": PRINT 0; "
RINT 272; "SCHUB":
350 PRINT 0; "M": PRINT 0; "M/S": PRINT 0; "M/S": PRINT 0; "KG":
360 PRINT 0; "M": PRINT 0; "M/S": PRINT 0; "M/S": PRINT 0; "M/S": PRINT 0; "
370 P=1
380 RESTORE: FOR N=1 TO 14: READ A: PRINT A; " "; NEXT
390 REM HAUPTSCHLEIFE
400 REM -----
410 REM -----
420 I=S-INKEYS: IF I$(1)="" THEN I=ASC(I$(1)): IF I=0 THEN I=S+INKEYS-1+8
430 IFT(-O THEN I=0
440 PRINT 0; USING "#####.###"; I
450 PRINT 0; USING "#####.###"; V
460 PRINT 0; USING "#####.###"; T
470 M=N+P*AP: I=INT((M+2)/3): P=I*6-6+1
480 IF (I=0) THEN M=40: PRINT 0; S TRINGS(65); " "; I=N+ZELSE PRINT 0; A
S(I); I=N-5+I+Z
490 IF (P=1) THEN PRINT 0; A$(3): PRINT 0; A$(N);
500 IF (I=0) THEN Z=ZELSE Z=H
510 V=V-(F*S)/N-G*Z: I=H-V*Z: T=T-S*Z: N=N-S*Z
520 IF (I=0) THEN Z=0
530 REM -----
540 REM ERFOLGSMITTEILUNGEN
550 REM -----

```

„Mondlandung“ erklärt sich selbst

Zum Programm (Bild 4) läßt sich weiter nicht viel sagen. Den Spielablauf erklärt das Programm selbst. Der Ablauf der Landung wurde möglichst realistisch gestaltet. Um unnötige Frustrationen zu vermeiden, wurde der Treibstoff großzügig bemessen. Die Anfangsphase der Landung wird um Faktor drei gerafft, um die Wirkung der Endphase nicht zu beeinträchtigen.

Interessant ist vielleicht noch, daß die gesamten Berechnungen der Höhe, Geschwindigkeit usw. in einer einzigen Zeile erfolgen. Der Rest des Programmes dient nur zur komfortablen Ein- und Ausgabe.

Das Programm läuft auf einem 16-K-Modell mit Level-2-Basic. Durch Entfernen der REM-Anweisungen und Kürzen der Texte kann es auch auf einem 4-K-System lauffähig gemacht werden. Und nun viel Spaß beim Spielen. Einen Vorgeschmack gibt Bild 5.

Literatur

[1] Level II Reference Manual. Radio Shack.

Bild 4. Das Programm für den TRS-80 ist eine Variante der beliebten Mondlandungssimulation mit bewegter Grafik

Anfangs hatte ich den Fehler gemacht, zu vergessen, daß es neben Tandy auch Genie und Komtek gibt. Bitte verzeiht dieses unbeabsichtigte Vergessen der beiden letztgenannten Firmen; wie Ihr sehen könnt, habe ich die Etiketten und auch den Briefkopf mittlerweile entsprechend abgeändert.

WERBUNG \*\*\* WERBUNG \*\*\* WERBUNG \*\*\*

Wenn ich die Reaktion der Mitglieder zusammenfasse, komme ich zu folgendem Ergebnis:

- Mitgliederwerbung ist gut mit einem Plakat auf Computertagen etc. möglich; Plakate an der UNI in München haben auch Wirkung.
- Es sollte in der GENIEDATA geworben werden - Schritte in dieser Richtung habe ich mittlerweile unternommen.
- Eine Anzeige in der Chip sollte wieder erscheinen, jedoch zu einem späteren Zeitpunkt. Es wird im November oder Dezember eine Anzeige erscheinen mit dem Zusatz, daß gewerbliche Inserenten für unser Clubinfo willkommen sind. Dem nächsten Info liegt eine Anzeige (Bücher) bei; wir erhalten dafür 20 DM.
- Bringt den CLUB 80 in eueren Tandy-Filialen und Genie-Geschäften in Erinnerung; bittet das Personal um Unterstützung (Werbung). Von einigen Tandy-Filialen ist mir bekannt, daß Sie Interessenten an unseren Club weiter verweisen. Werbt Bekannte an, die für den Club in Frage kommen.

Vielleicht hat Jemand noch weitere Ideen; vielleicht entwirft Jemand ein gutes Plakat bzw. Aushang mit gutem Text für unsere Mitgliederwerbung (der letzte Aushang gefällt mir nicht so recht).

ÜBRIGENS \*\*\* ÜBRIGENS \*\*\* ÜBRIGENS

Bitte beachtet das Disketten-Angebot, welches unser Mitglied Hartmut Obermann an Land gezogen hat.

Jedem Info liegen je 2 kostenlose Kleinanzeigencoupons für das Blitz-Magazin bei. Dieses Magazin hat eine verkaufte Auflage von rund 25.000 Exemplaren und erscheint im gesamten Rhein/Ruhrgebiet und am Niederrhein. Ich habe insgesamt ca. 50 Coupons erhalten mit der Bitte um Weitergabe an die Mitglieder. Wer noch weitere Coupons braucht, kann diese bei mir anfordern.





# Telefonbuch mit Pfiff

Das Programm »Telefonregister« ist für Genie- und TRS-80-Computer ab 16 KByte Speichergröße geeignet. Es läßt sich aber auch als universeller Datenspeicher einsetzen. Ein Diskettenlaufwerk ist nicht unbedingt notwendig.

Das Programm ermöglicht das Durchsuchen einer Liste von Daten (in diesem Fall Namen, Telefonnummern und weitere Angaben von Telefonpartnern), wobei nicht nur nach Namen, sondern auch nach jeder anderen in den DATA-Zeilen abgelegten Information gesucht werden kann. So findet man beispielsweise anhand einer Telefonnummer den dazugehörigen Namen oder sucht alle Teilnehmer mit gleicher Vorwahlnummer heraus. Das Programm ist also vielseitig und läßt sich als universeller Datenbank einsetzen.

In der vorliegenden Fassung wird zuerst mit Hilfe eines schnellen String-Befehls die Grafik eines Telefons aufgebaut. Dann fragt der Computer nach dem Suchbegriff, mit dem er die DATA-Zeilen auf Übereinstimmung durchsucht. Werden mehrere Daten gefunden, so kann man mit »W« weiterblättern.

Das Programm ist durch REM-Zeilen erläutert, die bei der Eingabe natürlich gefahrlos weggelassen werden können. Nur zwei Unterprogramme sind vorhanden, die in den Zeilen 470 und 530 beginnen. Das Einlesen der Grafik erfolgt über eine GOTO-Schleife, das Durchsuchen der DATA-Zeilen mit einer FOR-NEXT-Schleife.

(Stefan Frisch)

```

10 *****
   * TELEFONREGISTER MIT FREIEM SUCHBEGRIFF *
   * V 1-2 1983 IN GENIE-TRS-80 BASIC *
   * PROGRAMMIERT VON STEFAN FRISCH *
*****
20 CLS
30 CLEAR 100
40 DEFINT A-Z: REM *** GESCHWINDIGKEITSVERBESSERUNG ***
50 Z=6: REM DRUCKPOS. BILD
60 PFINT @ Z,":
70 REM *** EINLESEN DER GRAFIKZEICHEN UND IHRER ANZHL ***
80 READ X, Y
90 IF X=99 THEN GOSUB 130: REM *** NEUE ZEILE ? ***
100 IF X=9999 THEN 170: REM *** ENDE DER GRAFIK ? ***
110 PRINT STRING$(X, Y):
120 GOTO 80
130 Z=Z+64: REM *** NÄCHSTE ZEILE ***
140 PRINT @ Z,":
150 READ X, Y
160 RETURN
170 PRINT @ 285," 110 ":
180 PRINT @ 413," 111 ":
190 PFINT @ 348,"NOTRUF":

```

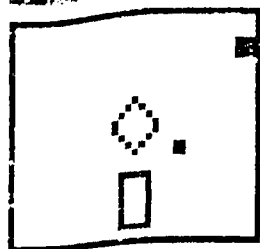
```

200 GOTO 240: REM *** ZUM HAUPTPROGRAMM ***
210 DATA 1, 32, 1, 176, 1, 140, 45, 131, 1, 140, 1, 176, 99, 99,
   1, 191, 11, 32, 3, 176, 21, 188, 3, 176, 11, 32, 1, 191, 99, 99
   1, 191, 7, 32, 1, 176, 1, 188, 31, 191, 1, 188, 1, 176, 7, 32,
   1, 191, 99, 99, 1, 191, 7, 32, 10, 191, 1, 188, 3, 32, 7, 176,
   3
220 DATA 1, 191, 7, 32, 1, 131, 1, 143, 3, 191, 2, 143, 1, 131,
   2, 179, 1, 176, 1, 32, 1, 188, 9, 191, 1, 188, 1, 32, 1, 176, 2,
   179, 1, 131, 2, 143, 3, 191, 1, 143, 1, 131, 7, 32, 1, 191, 99,
   99, 1, 191, 10, 32, 1, 176, 2, 188, 5, 191, 1, 32, 11, 191, 1,
   32
230 DATA 1, 191, 10, 32, 8, 191, 1, 176, 1, 143, 9, 191, 1, 143,
   1, 176, 8, 191, 10, 32, 1, 191, 99, 99, 1, 191, 10, 32, 10, 191
   1, 188, 7, 179, 1, 188, 10, 191, 10, 32, 1, 191, 99, 99, 1, 19
   1, 10, 32, 29, 143, 10, 32, 1, 191, 99, 99, 1, 32, 1, 131, 1, 14
   0
240 PFINT @ 657,"T E L E F O N P E G I S T E R"
250 RESTORE
260 READ X, Y: REM *** GRAFIKDATEN UEBERLESEN ***
270 IF X<9999 THEN 260
280 Z=768: REM *** DRUCKPOSITION ***
290 PRINT @ 640,""
300 PRINT: REM *** ALTE EINGABE UEBERSCHREIBEN ***
310 PRINT @ 704,"SUCHEBEGRIFF":
320 INPUT AS: REM *** EINGABE DES SUCHSTRINGS ***
330 K=LEN(AS)
340 PRINT @ 740,"*SUCHEN*"
350 READ DS: REM *** TELEFON-DATAS LESEN ***
360 IF DS="ENDE" THEN PRINT @ 960,"*** ENDE DER LISTE ***": GO
   SUB 470: GOSUB 530: GOTO 250
370 REM *** DURCHSUCHEN DER DATAS ***
380 S=LEN(DS)-K: REM *** S = LÄNGE DES DATAS MINUS LÄNGE DES
   *** SUCHSTRINGS
390 IF S<0 THEN 350
400 FOR I=1 TO S+1
410 MS=MID$(DS, I, K)
420 REM *** BEI ERFOLG PLATZ MACHEN, DATA SCHREIBEN, AUF
   *** "W" WARTEN UND DANN WEITERSUCHEN
430 IF MS=AS THEN GOSUB 530: PFINT @ Z, DS:: GOSUB 470: GOTO 350
440 NEXT
450 GOTO 350
460 REM *** ABFRAGE WEITERBLÄTTERN ? ***
470 PRINT @ 740,"W=WEITER":
480 Z=INKEY$
490 IF Z<>"W" THEN 480
500 PRINT @ 740,"*SUCHEN*":
510 RETURN
520 REM *** UNTERE BILDSCHIRMHÄLFTE LOESCHEN ***
530 PRINT @ 704,""
540 PRINT: PRINT: PRINT: RETURN
550 REM *** AB HIER IHRE DATEN ***
600 DATA COMPUTER PERSOENLICH 089/4613-0
610 DATA HOBBY COMPUTER 089/4613-0
   HANS-PINSEL-STR.2
   8013 HAAR BEI MUENCHEN
620 DATA ...TRAGEN SIE IHRE DATEN AM BESTEN ALPHABETISCH EIN.
630 DATA ...VERWENDEN SIE NIE KOMMA DOPPELPUNKT UND APOSTROPH.
640 DATA ...DAS LETZTE DATA MUSS "ENDE" SEIN.
650 DATA ...BEI MEHRZEILIGEN DATAS ABWARTSPFEIL BENUTZEN.
660 DATA ENDE

```

Listing zu »Telefonregister«

# SUPERPREIS



5 1/4" DISKETTEN

10 STUECK inkl. Verpackung  
und Porto



5 1/4 Zoll Disketten Single Sided / Double Density (Markenlos)

Liebe Clubmitglieder

durch freundschaftliche Beziehungen zu einem Computershop kann ich die oben genannten Disketten zu diesem wirklich sagenhaft guenstigen Preis beschaffen. Die Disketten sind ungestempelte Markenware. Sie laufen bei mir mit einfacher Dichte / einseitig und bei einem Kollegen mit doppelter Dichte / doppelseitig mit jeweils 40 Tracks. Selbstverstaendlich kann ich dafuer keine Garantie uebernehmen. Aber selbst fuer Single Sided/Single Density - Disketten ist der Preis unuebertroffen.

Eure Bestellung schickt Ihr bitte unter Beilage eines Schecks oder Bargeld an folgende Adresse: Hartmut Obermann

Schwalbacher Strasse 6  
(06124/3913)  
6209 Heidenrod/Kemel

oder ruft kurz an und uebersendet das Geld auf folgendes Postscheckkonto: 418 009 - 604 Postscheckamt Frankfurt a.M.. Die ganze Aktion ist keine Sammelbestellung. Ich kann also Bestellungen aufnehmen, solange der Computerchop die Disketten liefern kann.

Auch an andere Artikel komme ich zu einem besonders guenstigen Preis heran. So z.B. an Mannesmann Tally - Drucker, voll Epson-kompatibel (RX 80 F/T) fuer ca. 850,- DM (ohne Versand).

Solltet Ihr spezielle Fragen haben, ruft mich einfach mal an oder schreibt mir. Ich wuerde mich freuen.

Mit freundlichen Gruessen euer Clubkamerad

*Hartmut Obermann*  
Hartmut Obermann

Was ich bis Jetzt vergessen habe:

Herr Koenig schrieb: Bei der Zusammenstellung (Herstellung) des Clubs sollten Clubmitglieder die schon eine gewisse Erfahrung haben, eine Seite uebernehmen.

So denke ich mir das auch, und hoffe auf weitere Beitrage jeglicher Art seitens der Mitglieder.

Und dann zwei Anregungen von Gerald Schroder:

1. Es ist immer schwer, deutsche Anleitungen fuer groe Programme (Pencil, Scripsit, etc) zu bekommen. Bei vielen ist es sogar unmoglich. Vielleicht sollte man solche Uebersetzungen in die Programmliste aufnehmen und zu eigenen Uebersetzungen anregen (ev. mit Punkten). Interessant wuere in diesem Zusammenhang die Eindeutschung von Programmen (Superdos - Newdos). Solche Arbeiten koennten von Guenther Wagner koordiniert werden.

2. Es gibt viele interessante Adventures, bei denen man aber oft mittendrin haengenbleibt. Eine Art Adventure-Ecke koennte hier Abhilfeschaffen.

Bitte macht Euch Gedanken ueber diese beiden Anregungen und schreibt mir Euere Meinung, damit wir im naechsten Info weiter darauf eingehen koennen.

Einen sehr guten Tip habe ich von Hartmut Obermann erhalten. Ihr koennt Euere Beitrage, Fragen, persoenliche Vorstellungen etc. als Textfile zusenden, da ich ja im Prinzip mit meinem Scripsit alle Textfiles laden kann. Die Aenderungen sind nur gering. Ihr erspart mir dadurch eine Menge Schreiberei.

Zu meinen Fragen im letzten Clubinfo moechte ich kurz berichten: Zu 1. und 2.: Danke fuer die ganzen Tips, aber die PDRIVE-Angaben und die COPY-Befehle waren klar. Mein Fehler war, daB ich WRDIRP unter NEWDOS aufgerufen habe, dies muB aber unter MINI-DOS erfolgen. Ich kann jetzt saemtliche Disketten schreiben und lesen.

Zu 3.: Hier erhielt ich einiges - aber leider laeuft bis Jetzt noch nichts.

Zu 4.: Also, mein Drucker hat keinerlei Moeglichkeiten der Umschaltung ueber irgendwelche Schalter. Das Problem liegt ganz einfach am Drucker-Treiber des NEWDOS der deutsche Umlaute nicht richtig an den Drucker weitergibt.

Danke fuer die Antworten auf meine Fragen!

## INTERFACE MIT 8251 UND 8255 FÜR Z80-RECHNER

Das Interface wurde entwickelt, um beliebige Geräte mit dem Computer verbinden zu können.

Es gibt bereits folgende Anwendungen:

Eprom - Programmierer  
Joystick Anschluß  
Morsezeichen - Decoder  
Morsetrainer  
Funkfernschreiben

Steuerung von el. Verbrauchern über Relais

Bei der Entwicklung wurde darauf Bedacht genommen, daß es nicht nur in Maschinensprache, sondern auch in Basic leicht programmiert werden kann.

Bei Verbindung der ser. Schnittstelle mit RS-232 od. V-24 ist zu beachten, daß der 8251 TTL - Signale verarbeitet. Sollte die Schnittstelle mit EIA-Pegeln (+- 3.....15 Volt) arbeiten, sind noch entsprechende Line-Driver nachzuschalten. (z.B.: 75189)

Literatur zur Programmierung dieser Bausteine gibt es bei Siemens: Die Beschreibungen der SAB 8080-Serie

## SCHALTUNGSBESCHREIBUNG

Der Adreß - und Datenbus wird aus dem Computer über ein Kabel entnommen. Die Steckerbezeichnungen gelten für den KOMTEK. Bei anderen Geräten bitte im User-Manual nachsehen. Direkt am Eingang ins Interface sind alle Bus-Leitungen mit je 3,9 k nach Masse terminiert. Diese Widerstände habe ich im Schaltbild nicht eingezeichnet.

Alle Signale sind mit 74245 voll gepuffert, sodaß Rückwirkungen auf den Computer ausgeschlossen sind.

Das Signal I/O request ist mit einem 74121 um ca. 0.4 usec verzögert. Das ist notwendig bei Floppy-Betrieb, um die Timer-Interrupts vom Interface fernzuhalten.

Das Signal 'OSZ 2 MHZ' an Pin 45 ist in der Frequenz völlig unkritisch. Notfalls lässt sich auch die Leitung 'MI' verwenden. Diese Clock ist nur zur internen Steuerung des 8251 notwendig.

Die Adreß-Decodierung besorgt ein 74138. Die Ausgänge liegen an Lötstiften; sodaß eine leichte Änderung möglich ist. Originalbelegung:

PID 8255: 7C = Port A  
7D = Port B  
7E = Port C  
7F = Control-Register (für Steuerung der Ports)  
SIO 8251: 64 = Datenregister  
66 = Steuer- und Statusregister  
Timer : 60 = Steuerwort für Baudrate (1,2,4,8)

## AUFBAU UND ABGLEICH

Die Verdrahtung habe ich auf einer Veroboard-Platte in der Größe einer Europa-Karte (160 X 100 mm) vorgenommen.

Es wurde die sogenannte Fädeltechnik angewandt, die für ein Einzelstück die schnellste Aufbauart darstellt.

Bei einer größeren Stückzahl würde sich der Entwurf einer Platine durchaus lohnen. Es wurde allerdings noch kein Lay-out dafür erstellt.

### Einstellung:

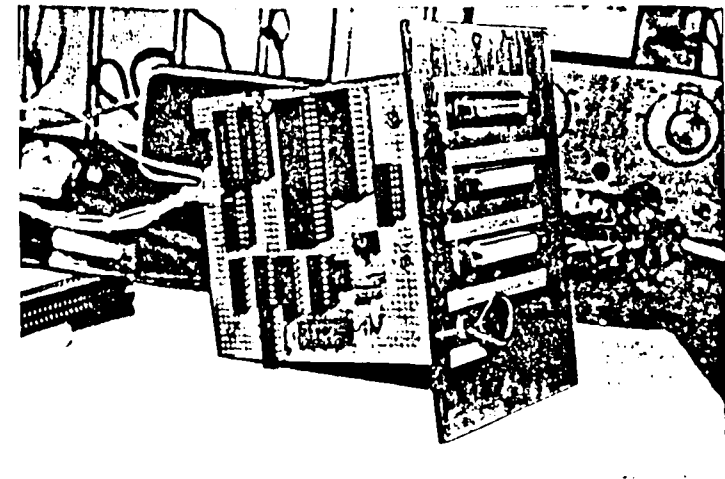
Der Timer kann mit einem OUT-Befehl auf 4 verschiedene Takt-Raten eingestellt werden. Diese ist am Punkt MP mit einem Frequenzzähler meßbar. Im Schaltbild sind die Werte für 45,110,300,1200 Baud angegeben. Durch Wahl der Potis und ggf der Vorwiderstände läßt sich jede beliebige Frequenz einstellen. Formel: Frequenz=Baudrate X 16 oder X64 oder X1 je nach Steuerwort im 8251.

Das Poti am NE555 bestimmt das Tastverhältnis. Es wird so eingestellt, daß bei der niedrigsten und auch bei der höchsten Taktrate ein sicheres Schalten erfolgt. (nicht sehr kritisch, aber etwas Einfluß auf die Frequenz)

Einstellung des Trimmers am 74121: Oszilloskop mit I/O req triggern. Signal am MP2 auf 0.4 usec Verzögerung mit dem Trimpoti einstellen. (Fallende Flanke)

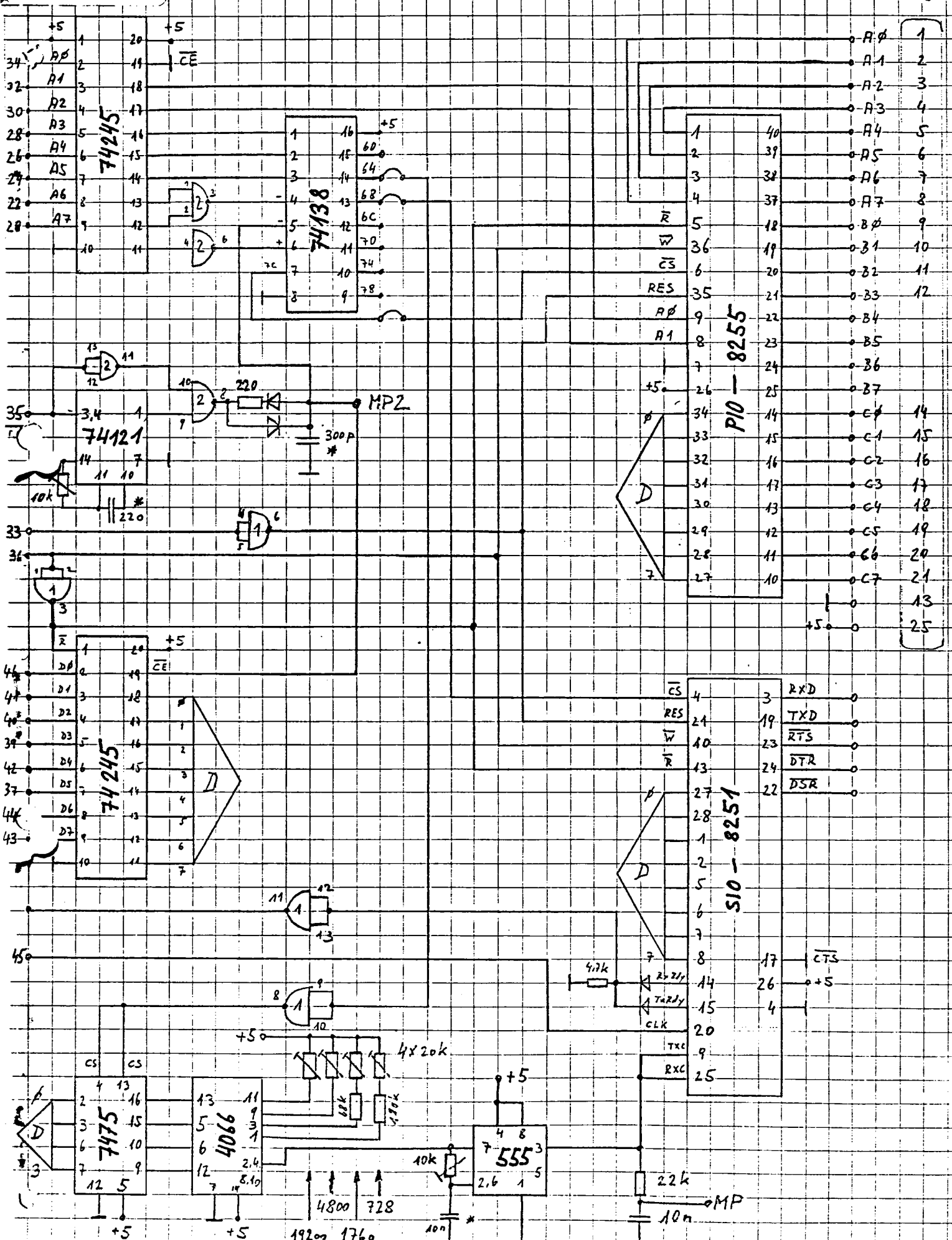
Ohne Oszi: Trimmer auf Mittelstellung

Walter Zwickel  
Lengfelden 123  
A5101-Bergheim



# Parallel + Seriell Interface f. Komtek, TRS 80, VG

Plug



\* = Styroflex Kond.  
 Alle Gater = 7400

Baudrate x 16  
 od. x 64

Hz

# Werbung !!!

\* EDV-ZUBEHÖR-VERSAND \*

POSTFACH 1322, 3502 VELLMAR 1

RECYCLING-ENDLOS-PAPIER  
12 ZOLL X 240 MM, 2000 BL. DM 32,00

BASF FLEXI DISKETTEN  
 5,25 1X 55,SD 10 ST. DM 46,00  
 5,25 1D 55,DD 10 ST. DM 47,00  
 5,25 2D 55,DD 10 ST. DM 49,00  
 5,25 1/96 55, 96 TPI 10 ST. DM 65,00  
 5,25 2/96 55, 96 TPI 10 ST. DM 77,00  
 ALLE DISKETTEN MIT VERSTÄRKUNGSRING

FARBÄNDER FÜR TANDY  
 LP 2 NACHFÜLLK. ZIP-PACK 4 ST. DM 49,00  
 LP 2 KASSETTE DM 22,50  
 LP III, IV, V, VI UND VIII ST. DM 16,80

WEITER DISKETTEN, FARBÄNDER UND  
 PAPIERFORMATE AUF ANFRAGE.  
 ALLE PREISE ZZGL. MWST. SOWIE POST-  
 ÜBLICHE VERSANDKOSTEN PER NACHN.  
 LIEFERZEIT CA. 1-2 WOCHEN NACH  
 AUFTRAGSEINGANG.

## TRS-80 Modell I/III — Schnelle Grafik in Basic

Wenn Sie jemals versucht haben, in Basic ein schnelles Grafikprogramm zu schreiben, werden Sie festgestellt haben, daß das unmöglich ist. Wenn Sie eine etwas größere Erfahrung mit Computern haben, kennen Sie bestimmt die String-Pack-Technik, die erstmals von Leo B. Christophers angewendet wurde. Mit dieser Technik sind viele TRS-80-Besitzer in die Welt der schnellen Grafik vorgekommen. Diese Methode erzeugt eine der schnellsten Grafiken, die von Basic aus möglich ist.

Es gibt jedoch noch eine Alternative, zum Beispiel für ein Programmvorspann oder für Displays, um Aufmerksamkeit zu erregen. Ich wurde auf diese Möglichkeit aufmerksam, und ich mit dem 32-Zeichen-Mode arbeitete.

Um von der schnellen Grafik Gebrauch zu machen, muß das Programm die Bildschirmanzeige in den 32-Zeichen-Mode bringen und die gewünschten Zeichen in die ungenutzten Speicherstellen POKEN oder PRINTEN. Nun sind die Zeichen noch unsichtbar im Bildschirmspeicher, und wenn man in den 64-Zeichen-Mode umschaltet, werden sie mit (für Basic) unglaublicher Geschwindigkeit am Bildschirm angezeigt.

Das Beste an dieser Technik ist, daß man üblicherweise Speicherplatz spart und trotzdem durch ein blinkendes Menü, eine Grafik und so weiter die Aufmerksamkeit erweckt. Hier ist ein kurzes Beispielprogramm:

```
10 CLS:PRINTCHR$(23)
20 FOR X=1 TO 1023 STEP 2:POKE 15360+X,191:NEXT X
30 FOR X=0 TO 1023 STEP 6:POKE 15360+X,191:NEXT X
40 FOR T=1 TO 9:FOR Z=1 TO 50
50 OUT 255,8:FOR R=1 TO Z:NEXT R
60 OUT 255,0:FOR R=1 TO Z:NEXT R
70 NEXT Z,T
```

Wenn Sie mit einem TRS-80 MIII arbeiten, müssen Sie a 255 in 236 und die Zahlen 8 und 0 in 4 und 0 ändern.

(G. Hornum)

DIE LETZTE SEITE — ETIES ETZTEL EID

Jetzt kann ich beruhigt in den Urlaub gehen — endlich bin ich auf der letzten Seite angelangt — jetzt brauche ich das Info nur noch photokopieren und versenden. Ich hoffe, es macht Euch nichts aus, daß ich fast alles verkleinert habe, aber das Clubinfo wird dadurch um einiges billiger (Photokopierkosten und Porto).

Bitte laßt mich nicht im Stich. Sendet Euer Programm zu, schreibt Artikel über irgendwelche Sachen die von Interesse sein könnten, schreibt Euer Kritik und Anregungen, ... usw. Ich hoffe, das nächste Clubinfo wird wieder annähernd so umfangreich wie dieses.

- Für's nächste Clubinfo ist bis jetzt geplant:
- Veröffentlichungen seitens der Mitglieder
  - Bekanntheit des Ergebnisses der Clubratsänderung
  - Ein Bericht über G-DOS
  - Neue Bücher, Programme und Mitglieder
  - feste Bestandteile des Info's (z.B. Fragen)
  - ... ??? (ich laße mich überraschen)

Bestimmt habe ich in diesem Info etwas vergessen; erinnert mich daran, damit ich es im nächsten Info nachholen kann. Das nächste Clubinfo ist geplant für Ende September, es kann aber auch sein, daß es erst im Oktober erscheint. Bis dahin viele Grüße,

Euer

*Günter Bogen*



*Die alte Bolke nehme ich noch mit \*  
sagte der Fallschirmspringer und  
tauchte in dem Bademittel ein.  
Psychiater: „Wann meinten Sie, daß die Fittlerwochen zu Ende waren?“  
„Als mein Mann wieder anfang seine Lieblingsspeisen zu essen!“  
„Und was ist er am liebsten?“  
„Rohes Zwiebeln, Limburger Käse und Knoblauch.“*

Die vierjährige Enkelin hat beim Gemüseman Bananen eingekauft. „Ist du denn auch schön „Guten Tag, gesagt“? fragte die Tante, als die Enkelin stolz von ihrer Besorgung zurückkam. „Lassig meint sie: „Brauche ich überhaupt nicht, Omi. Das hat der Mann ganz von allein gesagt.“

*Ein Boyer und ein Engländer sitzen an der Bar. Fragt der Engländer: „An you smoking?“  
Drauf der Boyer: „No! Das is a Trochenauszug!“*

*„Herr Ober, bringen Sie mir eine Portion „bin-zwei-ein-Cat.“ „Mir bitte auch, aber eine „Frache.“  
„Zwei-mal Portion, eine davon frisch.“*

*„Eine Dame sitzt in einem Lokal und wartet schon eine Stunde auf ihr zu sich.“ „Herr Ober, haben Sie mich vergessen?“  
„Aber nein“, erwidert der Kellner, „sie sind doch die Dame mit dem Schweif.“*

*Karl und seine fünf Kumpane sitzen in der Kneipe. Karl hat die Zeitung und ruft: „Ich glaub ich habe einen Job für uns entdeckt.“  
„So, und das war?“ „Hier steht: „Sechs Cognacschwenker gesucht!“*

*„In der predischen Schlußrede kann man sehen, was das Deutsche Reich nach dem Krieg mit seiner Kraft, Kraft und Macht.“*

*„Herr Ober, bringen Sie mir eine Portion „bin-zwei-ein-Cat.“ „Mir bitte auch, aber eine „Frache.“  
„Zwei-mal Portion, eine davon frisch.“*

*„Eine Dame sitzt in einem Lokal und wartet schon eine Stunde auf ihr zu sich.“ „Herr Ober, haben Sie mich vergessen?“  
„Aber nein“, erwidert der Kellner, „sie sind doch die Dame mit dem Schweif.“*

*Karl und seine fünf Kumpane sitzen in der Kneipe. Karl hat die Zeitung und ruft: „Ich glaub ich habe einen Job für uns entdeckt.“  
„So, und das war?“ „Hier steht: „Sechs Cognacschwenker gesucht!“*

Die vierjährige Enkelin hat beim Gemüseman Bananen eingekauft. „Ist du denn auch schön „Guten Tag, gesagt“? fragte die Tante, als die Enkelin stolz von ihrer Besorgung zurückkam. „Lassig meint sie: „Brauche ich überhaupt nicht, Omi. Das hat der Mann ganz von allein gesagt.“