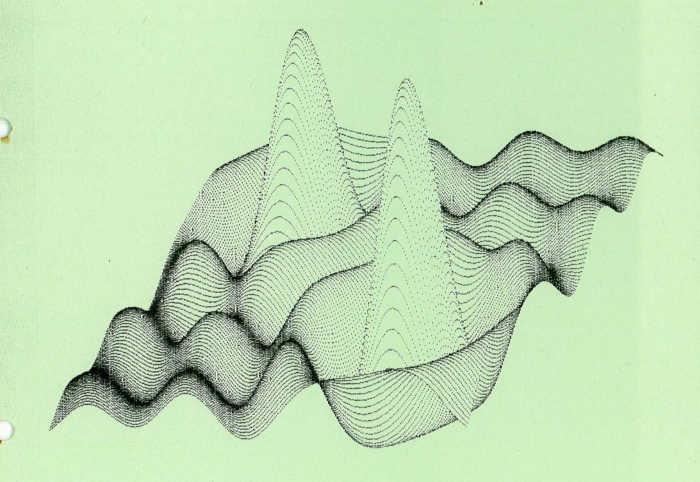
# CLUBZEITUNG



22. AUSGABE

### AUS DEM INHALT:

Internes 2 String-Manipulation unter BASIC mit USR von Karl-Heinz Miliczek 3 Erfahrungsbericht Floppy-Controller-Karte EXP-1 7 \* von Peter Spieß PROFILE-Zap - Größe der PRODAT ändern von von Wolfgang Wirtz 10 Anmerkungen zum PROFILE-Zap von Thali 11 NEWDOS/80 Zap's von Karl-Heinz Miliczek 12 Anzeige: CP/M-Mapper Switchboard 2 16 Erfahrungsbericht Drucker NEC PC-8023 B-C 18 \* Club-Porträt aus HC 20 Anschluß einer Typenradschreibmaschine an den TRS-80 21 \* Video-Snow-Shovel für TRS-80 aus Japanischer Fertigung von Wolfgang Reichelsdorfer 22 Ostersonntags-Berechnung Programmlisting von Bernhard Haible 23 Universal-Menu Assembler-Listing von Karl Bawiedemann 24 Anzeige: Tandy's neuer Akustik-Koppler 28 Kleinanzeigen 30 Adressliste 31

Mit \* gekennzeichnete Beiträge kommen vom User-Club Bremerhaven

### CLUB-VERBUND:

Die in der letzten Ausgabe dieser Zeitung angekündigten Kontakte zum GENIE/TRS-8Ø USER CLUB BREMERHAVEN kamen inzwischen zustande und wurden weiter ausgebaut.

Dieser Club ist ähnlich organisiert wie der unsere. Also kein e.V. und nur eine Person nimmt die Funktion des Clubleiters wahr.

Er wird betreut von:

### Peter Spieß Trugenhofenerstr. 27 8859 Rennertshofen 1

Der Club besteht z.Z. aus rund 25 Mitgliedern. Monatlich wird eine Club-Info herausgegeben, welche gemessen an der Mitgliederzahl, recht umfangreich ist.

Mit der Leitung dieses Clubs wurde der Austausch der Beiträge für die Clubzeitungen und das gegenseitige Abdrucken der Kleinanzeigen vereinbart.

### Reinigungsdisk:

Ab sofort ist eine Reinigungsdiskette im Club ausleihbar. Interessierte Mitglieder wenden sich bitte direkt an mich. Wegen der voraussichtlich großen Nachfrage wird sicherlich zu Verzögerungen kommen.

Gregor

### Termine für Clubtreffen

Mittwoch 29.02.84 19.00 Uhr

Mittwoch 28.03.84 19.00 Uhr

Mittwoch 25.04.84 19.00 Uhr

Mittwoch 30.05.84 19.00 Uhr

Alle Treffen finden statt in der

Gaststätte Kriegersiedlng Albert-Roßhaupterstr. 61 8000 München 2

### HC = HOME-COMPUTER

Der in der Computerszene bestens bekannte Vogel-Verlag (Chip) hat sein Angebot durch ein neues Magazin bereichert.

Die neue Zeitschrift heist HC und ist hauptsächlich auf die Anwender der sich z.Z. rasend vermehrenden Billigst-Computer (z.B. Sinclair, Atari, VC 20, TI 99 usw.) zugeschnitten.

In der Ausgabe 12/83 dieser Zeitschrift stand ein Artikel über unseren Club. Einen Nachdruck dieses Club-Porträts findet Ihr auf Seite 20 dieser Clubzeitung.

HC selbst will als Einsteiger-Magazin und somit als kleiner Bruder von Chip gesehen werden. Der Schwerpunkt liegt dabei im Praxisteil, in dem viele Programmlistings abgedruckt sind.

Da aber auch öfters Programme für TRS-80 bzw. Genie abgedruckt werden, sind die Redakteure ständig auf der Suche nach Programmautoren, die auf diesen Maschinen arbeiten.

Wer also ein interessantes und einfaches Basic-Programm geschrieben hat und für dessen Veröffentlichung ein hübsches Abdruckhonorar kassieren will, sollte sich an den

> Vogel-Verlag Redaktion HC Herrn Brand Bavariaring 8 8000 München 2 Tel. 089/5149344

wenden.

Achtung! Neue Adresse: Postfach 1140 8011 Kirchseeon

Bitte verwenden Sie künftig nur nochdieseneue Anschrift.

String-Manipulationen in BASIC mit USR-Funtkionen

Ø1.12.83

Karl-Heinz Miliczek Heiterwanger Str.46 8000 München 70 Tel.: 089/760 29 66

### Hallo Clubfreunde !

Nachdem ich schon lange Hutznießer der Tips in den Clubzeitungen bin, möchte ich selbst einmal einen Tip beisteuern, der bestimmt für viele von euch nützlich ist.

Wenn man ein BASIC-Programm schreibt, so steht man oft vor der Aufgabe, einen vom Programmanwender eingegebenen String zu prüfen, ob er den gestellten Anforderungen entspricht. Oder man will eine an sich recht einfache Manipulation mit einem String machen, aber in BASIC läßt sich das nur sehr aufwendig programmieren.

Beispiel 1: In einem String sollen alle Kleinbuchstaben durch Große ersetzt werden. Man ist gezwungen, eine Programmschleife zu schreiben, die mit der MID\$-Funktion alle Buchstaben nacheinander bearbeitet. Dies ist umständlich und laufzeitintensiv. Beispiel 2: Ein bereits vorhandener String soll gesperrt ausgegeben werden, d.h. aus "String" wird "S t r i n g". Auch dieses Problem ist in BASIC nur sehr umständlich zu lösen.

Man kommt nun wahrscheinlich bald auf die Idee, diesem Problem mit Assembler-Unterprogrammen zu beizukommen, um die Laufzeit der Programme zu verkürzen. Im BASIC-Handbuch steht allerdings, daß als Parameter und Ergebnis für USR-Funktionen nur Integerzahlen erlaubt sind. Es schaut also so aus, als ob man den BASIC-Interpreter nur mit komplizierten Kniffen dazu bringen kann, auch Strings als Parameter bzw Ergebnis für USER-Unterprogramme zu akzeptieren.

Mit einem einfachen Test kann man sich allerdings davon überzeugen, daß der BASIC-Interpreter alle Arten von Variablen, ja
sogar ganze Ausdrücke, als Parameter für USR-Funktionen akzeptiert. Der Test funktioniert so, daß man sich eine USR-Funktion
definiert, die nur aus einem RETURN-Statement besteht, z.B. mit
DERUSR=&H43.

String-Manipulationen in BASIC mit USR-Funtkionen

Dieses USR-Programm kann man jetzt mit allen möglichen Variablen und beliebig komplizierten Ausdrücken aufrufen, das Ergebnis ist immer der Inhalt der Variablen bzw. der ausgewertete Ausdruck.

Beispiele: PRINT USR("TEST") liefert TEST

PRINT USR(7\*3+7/2) liefert 24.5

PRINT USR(LEFT\*(MID\*("TEST"+"STRING", 4,5),3))

liefert TST

Man stellt fest, daß keinerlei Fehler auftritt, vorausgesetzt naturlich, daß der Ausdruck, mit dem die USR-Funktion aufgerufen wird, fehlerfrei ist.

Diese Feststellung bedeutet also, daß man USR-Funktionen sehr wohl mit einem String als Parameter aufrufen kann. Es ist nun nur noch zu klären, wie die USR-Funktion dann auf den String zugreifen kann.

Der Parameter, mit dem die USR-Funktion aufgerufen wurde steht nach Aufruf im sogenannten X-Register (Bezeichnung wie im ROM-RAM-Listing aus mc 1/1981). Dieses X-Register belegt die Adressen 411DH - 4124H. Der Typcode des Inhaltes des X-Registers ist in der Adresse 4ØAFH gespeichert (Die Typcodes sind wie folgt definiert: %-Variable: 2, !-Variable: 4, #-Variable: 8, \$-Variable: 3).

Ich möchte jetzt nicht genauer auf die Belegung des X-Registers bei den vier verschiedenen Variablen eingehen und gleich den Anfang eines USR-Unterprogrammes angeben, das einen String bearbeiten soll:

A ZAGIATUN

LD	A, (40AFH)	:Laden des Typs
CP	3	;Ist es ein String ?
J₽	NZ,ØAF6H	;Falls kein String,
		;Fehlermeldung: TYPE MISMATCH
LD	HL, (4121H)	;Adresse der Stringpointers
LD	B, (HL)	;Länge des Strings in B
INC	HL	
LD	A, (HL)	5
INC	HL	2
LD	H, (HL)	
LD	L,A	;Adresse des Strings jetzt in HL

Die Stringadresse befindet sich jetzt in HL, die Länge des Strings in B. String-Manipulationen in BASIC mit USR-Funtkionen

Jetzt sollte das Programmstück folgen, das die Länge des Ergebnis-Strings berechnet.

Dann muß in Stringspace Platz für einen String der soeben berechneten Länge bereitgestellt werden. Dazu gibt es folgenden Call: CALL 2857H

Achtung: Dieser Call verändert alle Register außer dem Akkumulator A. Außerdem muß beim Aufruf die Länge des Strings, für
den Platz reserviert werden soll in A stehen. Nach diesem Call
steht im DE-Register die Anfangsadresse des reservierten Platzes im Stringspace. (Gegebenenfalls exfolgt die Tehlermeldung: OUT OF STRINGSPACE)
Nun kann der neue String erstellt werden. Ist das geschehen,
so darf aus dem Programm nicht mit RET zurück zum Interpreter
gesprungen werden, sondern mit JP ZABAH. Damit wird der neue
String übergeben.

### Nun noch ein wichtiger Hinweis:

Meistens muß der Fall, daß ein leerer String (String der Länge Null) übergeben wurde extra abgefragt werden, damit keine Fehler entstehen.

### Noch eine Anmerkung:

Falls ein String nur geprüft und nicht als Ergebnis zurückgegeben werden soll, kann der CALL 2857H und der JP 2A8AH entfallen, stattdessen wird mit die Routine mit JP ØA9AH verlassen. Vorher wird das HL-Register mit ØFFFFH geladen, falls die Prüfung positiv verlaufen ist, und mit ØØØØ sonst. So eine USR-Funktion kann dann direkt in einer IF-Abfrage verwendet werden. Z.B.: IF USR(A\$) THEN PRINT "String korrekt" ELSE PRINT "String fehlerhaft"

So, das wars eigentlich schon. Nun folgt noch ein komplettes Programm, was einen String sperrt, d.h. zwischen je zwei Zeichen wird ein Blank eingefügt (siehe Beispiel 2 am Anfang).

Für Fragen stehe ich natürlich zur Verfügung.

Viel Spaß beim rumprobieren wünscht

Warl-Heins

00010   String Manipulationen in BASIC mit USR-Funktionen   00020   00020   00030   00030   00030   00030   00030   00030   000300   000	I			-6 - 22	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	00020;	Manipula	ationen in BASIC	mit USR-Funktionen	
### ### ##############################	00100 00110 00120 00130 00140 00150 00160	LD CP JP LD LD INC	A, (4ØAFH) 3 NZ, ØAF6H HL, (4121H) B, (HL) HL	;LADEN DES TYPS ;IST ES EIN STRING ? ;NEIN: TYPE-MISMATCH ;ADRESSE STRINGPOINTER	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ØØ19Ø	LD	H, (HL)	- DIE THE ADDITION OF THE	# () #
### 100230	ØØ210 ;=====		mate species to the surpress of the surpress surpress of the s	;STRINGADRESSE'IN HL	
STRING MACHEN (LAENGE A)   00350	99239 99249 99259 99269 95379 98299 99399 99319	CP JP LD DR RET ADD DEC PUSH PUSH	8 C, 1E4AF A, B A Z A, A A BC HL	; VERGLEICH MIT LAENGE ; ILLEGAL FUNCTION CALL ; LAENGE IN A ; TEST AUF NULL ; JA: RETURN ; LET A = 2 * A ; A = LAENGE NEUER STRING	
00360 POP HL ;ALTER STRING 00370 POP BC ;STRINGLAENGE 00380 JR ANFANG 00390 WEITER LD A,' ;BLANK LADEN 00400 LD (DE),A ;UND AUSGEBEN IN STRING 00410 INC DE ;POINTER INKREMENTIEREN 00420 ANFANG LD A,(HL) ;ZEICHEN LADEN 00430 LD (DE),A ;IN NEUEN STRING 00440 INC HL ;POINTER INKREMENTIEREN 00450 INC DE ;POINTER INKREMENTIEREN 00450 INC DE ;POINTER INKREMENTIEREN 00450 JNZ WEITER ;WEITERMACHEN BIS ENDE 00480 JP 2484H ;RUCKSPRUNG ZU BASIC	ØØ34Ø				
00400 LD (DE),A ;UND AUSGEBEN IN STRING 00410 INC DE ;POINTER INKREMENTIEREN 00420 ANFANG LD A,(HL) ;ZEICHEN LADEN 00430 LD (DE),A ;IN NEUEN STRING 00440 INC HL ;POINTER INKREMENTIEREN 00450 INC DE ;FOINTER INKREMENTIEREN 00450 DJNZ WEITER ;WEITERMACHEN BIS ENDE 00480 JP 288AH ;RUCKSPRUNG ZU BASIC	ØØ36Ø ØØ37Ø ØØ38Ø	POP POP JR	HL BC ANFANG	STRINGLAENGE	*
00480 JP 2A8AH ;RUCKSPRUNG ZU BASIC	Ø0400 Ø0410 Ø0420 ANFANG Ø0430 Ø0440 Ø0450	LD INC LD LD INC INC	(DE),A DE A,(HL) (DE),A HL DE	;UND AUSGEBEN IN STRING ;POINTER INKREMENTIEREN ;ZEICHEN LADEN ;IN NEUEN STRING ;POINTER INKREMENTIEREN ;POINTER INKREMENTIEREN	
	ØØ48Ø		2A8AH •	;RUCKSPRUNG ZU BASIC	

Liebe Clubmitglieder,

nachfolgend der Bericht des GENIE-Besitzers Peter Spieß, der auszog, das 'Floppy-Controllern' zu erlernen...

## Erfahrungen mit der Floppy-Controller-Karte 'EXP-1'

Einige Mitglieder unseres Clubs denken bestimmt daran, ihren Computer einmal mit Diskettenlaufwerken auszurüsten. Mein Erfahrungsbericht soll dazu beitragen, die Auswahl der benötigten Peripherie mit Kritischen Augen zu betrachten. Die beschriebene Karte ist universell für GENIE I/II und TRS 80 Model 1 gedacht.

Beim Kauf meines VIDEO GENIE II war mir von vorneherein Klar, daß ich den Computer mit zwei Floppylaufwerken ausrüsten werde. Nach längerem Studium verschiedener Angebote, entschloß ich mich, eine Controllerkarte der Firma Dr. Aumann mit Anschlußmöglichkeit von bis zu vier 5 1/4" Laufwerken und einem Drucker (Centronics Parallel) zu kaufen.

Die Karte gibt es fertig aufgebaut,als Komplettbausatz und als Leerplatine (für 100.- DM). Da ich einigermaßen günstig elektronische Bauteile einkaufen kann, beschaffte ich die Leerplatine.

Die Platine präsentiert sich im Europakarten-Format, die Leiterbahnen sind beidseitig aufgebracht und mit Lötstopplack versehen. Als Controller wird der allgemein bekannte FD 1771 (Single Density) benutzt. Ansonsten finden sich nur Standardbauteile der Serie 74LSxxx, zwei CMOS-IC's, ein paar Widerstände und Kondensatoren, sowie ein Quarz auf der Karte.

Die Platine wird nicht, wie sonst üblich, am CPU-Bus an der Rückseite des Computers eingesteckt, sondern mit etwa 40 Drähten direkt an den IC's der CPU-Platine des GENIE (und TRS 80) angeschlossen und direkt im Computergehäuse eingebaut. Der Anschluß macht dank einer genauen Anleitung keine Schwierigkeiten. Am Ausgang der Karte habe ich zwei BASF 6106 Laufwerke angeschlossen.

Nun kam der Moment des Einschaltens; eine Rauchentwicklung war nicht sichtbar und der GENIE reagierte im normalen Level II BASIC wie gewohnt. Als nächstes wollte ich das NEWDOS80/2 laden und siehe da.....nichts geschah !!! Auch eine stundenlange Fehlersuche und der Austausch einiger IC's brachten Keinen Erfolg. Die Motoren der Laufwerke liefen zwar an, aber es wurden keine Daten in den Computer eingelesen.

Eine telefonische Rücksprache bei Dr. Aumann hatte zum Ergebnis, daß ich die Controllerkarte zur Reparatur einschickte.

Nach vierzehn Tagen langen Wartens konnte ich die Platine mit dem Hinweis, daß die Rechnung nachgeschickt werde, wieder in meinen Händen halten und sofort startete ich einen erneuten Versuch. Nach dem Binschalten starteten die Laufwerke und...das DOS wurde gebootet! Meine Freude war aber nur von kurzer Dauer. Ich speicherte von BASIC aus ein Programm auf die Diskette und rief anschließend das Directory auf. Statt des Inhaltsverzeichnisses konnte ich die Fehlermeldung 'System Program Not Found' lesen. Die anschließende Untersuchung der Diskette mit einem Superzap eines Bekannten brachte zum Vorschein, daß das Directory und Teile des BOOT-Sektors regelmäßig beim Schreiben auf die Diskette zerstört werden und somit das gesmte DOS unbrauchbar wird. Laut telefonischer Auskunft bei Dr. Aumann sollte jetzt die Controllerkarte und meine Laufwerke zur überprüfung einschicken. Aufgrund der Gefahr einer Beschädigung beim Transport, schlug ich einen anderen Weg aus

Ich rief bei der Firma 'RB Electronik Vertrieb'an, die diese Karte ebenfalls vertreibt. Dort wurde mir mitgeteilt, daß beim Betrieb mit BASF 6106 Drives 1.auf der Platine eine Leiterbahn unterbrochen werden muß und 2. zwei zusätzliche Tantal-Elkos eingelötet werden müssen.

Nach dieser Modifikation funktioniert mein System zu 70%. Ich kann jetzt abspeichern, einlesen und kopieren. Die restlichen 30% sind aber immer noch Fehlermeldungen und zerstörte Directories, die das Computern immer noch zum Glücksspiel machen. Ich habe jetzt die Karte mit der Bitte um Hilfe zu RB Elektronik geschickt, wo sie im Moment noch in Reparatur ist.

Zusammenfassend kann ich sagen, daß das Begleitmaterial der Fa. Dr. Aumann sehr oberflächlich ist (kein Hinweis auf die Modifikationen für BASF-Laufwerke, kein Schaltplan und keine Anschlußbelegung der Floppy- und Druckerschnittstellen). Außerdem kann das direkte Anlöten der Anschlußdrähte zur Zerstörung empfindlicher Bauteile des Computers führen, was dann erneuten Ärger heraufbeschwört. Beim Einbau der Controllerkarte muß übrigens die tastatur- und CPU-Platine des Computers ausgebaut werden. Zu beachten ist, daß dabei die Garantie des Gerätes erlischt.

Durch anfallende Telefon-, Porto- und Reparaturkosten hat sich die ehemals sehr preisgünstige Alternative zu Fertiggeräten bis jetzt um fast das Doppelte verteuert. Die Floppy-Karte mag zwar für einen ausgefuchsten Elektroniker eine Herausforderung sein, für den normalen Computer-Hobbyisten ist sie aber weniger zu empfehlen. Der Druckerausgang funktionierte übrigens auf Anhieb einwandfrei.

Soweit also Peters Erfahrungen. Inzwischen ist die Karte wieder eingetroffen und siehe da, jetzt fließen die Datenströme ungebremst hin und her. Es ist jetzt an der Zeit, der Firma RB-Elektronik für ihre (kostenlose) Hilfe und Unterstützung zu danken. Wohlgemerkt, gekauft wurde bei Dr. Aumann, der natürlich auch versuchte, zu helfen, aber die entscheidenden Tips und Taten kamen von RB.

Zum Abschluß noch einige persönliche Eindrücke:

- 1. Vergleicht man das Schaltungslayout mit anderen Expansions (wie MDX2 oder LNW), so fällt auf, daß Keine Stützkondensatoren auf der Platine vorgesehen sind. Der nachträgliche Einbau brachte deutlich geringere Fehlerraten, ohne allerdings das Grundproblem zu beseitigen.
- 2. Auf eine Platine, die als Bausatz angeboten wird, gehört ein Bestückungsdruck (man beachte den Platinenpreis von 100.-DM.
- 3. Die beigelegte Aufbauanleitung reichte zwar aus, aber ein Schaltplan und eine Anschlußbelegung der Ausgänge sollte wohl dabei sein (Vergleiche zum Beispiel GENIE-Floppy-Bus mit dem der TRS 80)
- 4. Der vorgeschlagene Einbauplatz unter der CPU-Platine erscheint mir nicht sehr gut gewählt, da man bei nachträglichem Einbau eines Doublers ja doch woanders hin muß. Dabei hat man im GENIE-Gehäuse wirklich genug Platz.
- 5. Der Anschluß der Karte direkt an die IC-Beinchen liegt mir persönlich nicht, ein Steckanschluß an den Expansions-Bus wäre eleganter.
- 6. Zum Schluss noch ein Lob. Die Druckerschnittstelle dekodiert sowohl Memory als auch Port FDH der GENIEs. Dies ist allerdings auch nicht dokumentiert.

Fazit: Nicht alles, was auf dem Markt an Zubehör angeboten wird hält das, was man sich von ihm verspricht.

Erfahrungsbericht mit der Floppycontroller-Karte "EXP-1" der Firma Dr. Aumann

Zweiter Teil

Vor kurzem habe ich meine Controller-Karte von der Reparatur zurückerhalten (siehe letztes Info). Zusätzlich habe ich mir auch noch den Doubler der Firma Dr. Aumann als Bausatz (285,-DM) gekauft und hoffte diesmal auf Erfolg.

Die Reparatur bei der Firma RB-Elektronik dauerte ca. 14 Tage und beinhaltete die überprüfung der Karte und das Auswechseln eines defekten IC's. Außer den Material- und Versandkosten (7,50 DM) mußte ich keinen Arbeitslohn bezahlen!

Mit erneuten Hoffnungen auf ein Gelingen machte ich mich an den Einbau der Karte und des fertig bestückten Doublers in mein Genie II. Zuerst überprüfte ich das System mit einem single-density NEWDOS80 und siehe da, alle zuerst beanstandeten Floppyein- und Ausgaben funktionierten einwandfrei; schreiben, lesen, formatieren und kopieren - alles o.k..

Beim Versuch, die gleichen Operationen mit Double Density durchzuführen, begann das alte Lied der zerstörten Directories von Neuem. Jetzt konnte aber der Fehler nur noch im Doubler zu suchen sein.

Durch Zufall fand ich heraus, daß das Double Density Controller-IC ein single 5V Typ war. Zum besseren Verständniss: Der FD1771 (single d.) arbeitet mit +5V und +12V. Den FD1791 (double d.) gibt es in mehreren Ausführungen; Versorgung mit +5V und +12V oder nur mit +5V. Durch diese Unkenntnis, versorgte ich den FD1791 natürlich mit beiden Spannungen. Dadurch konnte das IC nicht einwandfrei arbeiten.

Kurzentschlossen entfernte ich die +12V Spannung und wagte ein erneutes Einschalten. Erst jetzt kann ich sagen, daß mein Computersystem mit Zufriedenheit arbeitet. Alle Disketten-Operationen werden zur vollen Zufriedenheit ausgeführt. (Der Frust hat ein Ende !!!)

Auch das Begleitmaterial des Doublers lässt zu wünschen übrig. Die Besonderheit mit den unterschiedlichen Double Density IC's wird mit keinem Wort erwähnt. Der Doubler, sowie die Floppycontroller-Karte der Firma Dr. Aumann ist für den normalen Computeranwender aus meiner Sicht <u>nicht</u> zu empfehlen. Die fast beispiellose Hilfe der Firma RB-Elektronik ist bewundernswert und war meine letzte Rettung.

. Wenn jemand die gleiche Karte benutzt, bitte ich um einen kurzen Bericht an meine Adresse.

Peter Spieß Trugenhofenerstr. 27 8859 Rennertshofen 1

### Enfahrungsbericht

### Drucker NEC PC-8023 B-C

Wohl jeder Computerist hat schon daran gedacht, sich einen Drucker zu kaufen. Viele haben sich diesen Wunsch schon erfüllt, oder sind noch am überlegen, welcher Drucker wohl für die eigenen Ansprüche am besten geeignet wäre. Um diese Auswahl etwas zu erleichtern, habe ich diesen Bericht geschrieben.

Ich benutze schon seit längerem leihweise einen ITOH 8510 A und meine Software ist dementsprechend auf diesen Druckertyp abgestimmt. Auf Grund dessen mußte es also entweder der 8510 A oder ein kompatibler dazu sein. Der Besuch auf der Hobbyelektronik in Stuttgart hatte zum Ergebnis, daß ich mir zu einem sagenhaften Superpreis einen NEC PC-8023 B-C kaufte. Diser Drucker soll ja, bis auf die Geschwindigkeit und dem Preis, vollkommen identisch zum ITOH sein.

Der Drucker präsentiert sich nach dem Auspacken mit einem beigen Kunststoffgehäuse mit dunkelbraunem Deckel. Weiterhin befindet sich im Karton noch eine (leider englische) Betriebsanleitung, ein Probeausdruck, das Netzkabel, Farbbandkassette und ein Hinweis, daß vor Inbetriebnahme die Druckkopfsicherung zu entfernen ist. Das Verbindungskabel Computer —> Drucker (der Drucker ist serienmäßig mit einer Parallelschnittstelle, Centronic's ausgerüstet) muß selbst beschafft werden.

Wenn man den Deckel abnimmt, denkt man, soeben einen ITOH 8510 A geöffnet zu haben. Das gesamte Chassis entspricht bis ins Detail dem ITOH. Ich kann hier schon aus Erfahrung sagen, daß die Mechanik äußerst robust aufgebaut ist und fast keine Wünsche offen läßt. Innen auf der rechten Seite befinden sich der Hebel, um den Abstand Druckkopf -> Papier einzustellen. Es lassen sich somit 1 Original + 3 Kopien anfertigen. Ebenfalls im Drucker auf dem Boden befinden sich die DIP-Switches zur Voreinstellung der Druckerparameter. Diese Schalter sind auch mit einem spitzen Gegenstand bei geschlossenem Gehäuse zu erreichen. Dazu muß lediglich die Papierabreißkante aufgeklappt werden. Stichwort Papier: Es kann Endlospapier mit Lochrand bis zu einer Breite von 254 mm oder normales Papier (Rollenpapier, Schreibmaschinenpapier) verarbeitet werden. Der Traktor befindet sich in Blickrichtung hinter der Gummiwalze und ist stufenlos in der Breite verstellbar. Auch die Farbbandkassette ist die gleiche wie beim ITOH.

Nach dem Einschalten steht je nach Vorwahl mit den DIP-Schaltern einer der fünf internationalen Zeichensätze mit der Schriftart Pica oder Proportional zur Verfügung. Als Sonderzeichen stehen griechische und mathematische Zeichen zur Verfügung; abweichend zum ITOH, der nach dem "Power-up" als Sonderzeichen "KATAKANA" bereitstellt. Ich finde in diesem Punkt den NEC besser; wer schreibt seine Listnings schon in japanisch ?!? Per Software lassen sich noch die Schriftarten Elite und Compressed, sowie alle Schriftarten als Breitschrift auswählen. Alle weiteren technischen Daten sind in Kurzfassung am Ende aufgeführt. übrigens, auch Katakana läßt sich mit den DIP-Switches vorwählen (für Japan-Freaks)!

Im praktischen Betrieb benimmt sich der NEC PC-8023 B-C genauso wie der ITOH 8510 A. Die Druckgeschwindigkeit ist etwas langsamer und ein paar Buchstaben haben ein etwas anderes Erscheinungsbild, das sich aber nicht störend auf den Gesamteindruck auswirkt. Ich benutze den Drucker jetzt seit ca. einem Monat und bin rundherum zufrieden.

### Technische Daten

Druckgeschwindigkeit Druckbreite Druckmethode	100 Zeichen/Sek. 203 mm max. Inkrementaldruck Druckwegoptimierung Druckrichtung über Software selektierbar
Zeichendichte	136 Zeichen/Zeile bei 17 Zeichen/Zoll 96 Zeichen/Zeile bei 12 Zeichen/Zoll 80 Zeichen/Zeile bei 10 Zeichen/Zoll 68 Zeichen/Zeile bei 8,5 Zeichen/Zoll 48 Zeichen/Zeile bei 6 Zeichen/Zoll 40 Zeichen/Zeile bei 5 Zeichen/Zoll
Matrix	7%9 Dot Matrix n%9 Proportional Druck 8%8 Grafik Unterstreichen, Unterlängen, hervorge- hobener Druck
Zeilenabstand	6 Zeilen/Zoll, 8 Zeilen/Zoll, n/144 Zoll bei Grafik
Zeichensätze	ASCII 96 und nationale US/GB/D/S/JA Grafik 64 Symbole griechisch/mathematisch
Selbsttest	ja
Papierverar Endlospapier (Breite) Einzelpapier (Dicke) Rollenpapier (Option) Nutzen (Anzahl)	beitung 113 mm bis 254 mm 0,85 mm bis 0,28 mm 4 (1 Original, 3 Kopien)
Formulartransport	bidirektionai durch Schrittmotor Andruckwalze für Rollenpapier und Einzelblatt; Stachelrad verstellbar für verschiedene Papierbreiten
Farbband	Kassette (13 mm)
Interface parallel	TTL Kompatibel, 7- oder 8-Daten-Bits (Stecker Amp 55 2742-1)
Puffer	2 KByte

# Srein ohne Fahne

# Daß Computer-Hobby und unbeschwerte Geselligkeit kein Gegensatz zu sein brauchen, beweist eine muntere Stammtischrunde von TRS-80- und Video-Genie-Nutzern

Do hoggan de wo oiwei do hoggan." Nein, der Sinnspruch kündigt keine japanische Exportoffensive an, er hängt vielmehr über vielen bayerischen Stammtischen und heißt auf Hochdeutsch etwa, daß in der Wirtschaft immer dieselben Leute sitzen und ununterbrochen über Fußball und Politik reden, wobei sie sich enorme Mengen Bier einfüllen und dann sturzbetrunken zum Auto wanken.

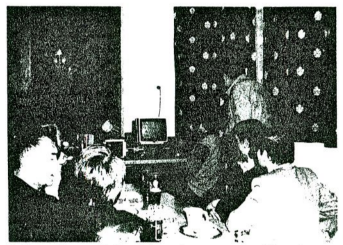
In einer Gaststätte im Münchener Westend – unweit des Messegeländes – trifft sich einmal im Monat eine Stammtischrunde ganz anderen Zuschnitts, die in keiner Weise in das gängige Klischee paßt. Die

einen weiten Heimweg vor sich, bis zu 70 Kilometern, doch ihr Hobby war ihnen auch die lange Anreise wert.

### Erfahrungsaustausch

Obwohl die Gruppe bundesweit über 100 Mitglieder zählt, kommt sie ohne Vereinsmeierei aus, ohne Schriftführer, Kassier und Fahne. Viele Schüler und Studenten sind darunter, aber auch Rentner, Lehrer und Landwirte, alle begeisterte Computer-Fans. Sogar Länderspiele, die anderenorts die Stammtische verwaisen lassen, beeinträchtigen den Andrang am Clubabend keineswegs. Vor dreieinhalb Jahren gründete Gregor Thalmeier zusammen mit einem Kollegen den User-Club, einige Kleinanzeigen in CHIP führten schnell zum Anwachsen der Mitgliederzahl. Zugleich nahm auch

Thalmeier auch mit der User-Gruppe Bremerhaven näheren Kontakt aufnehmen. Vorerst ist er mit dem Aufwand an Management und Korrespondenz, den eine große Gruppe mit sich bringt, reichlich ausgela-



Software-Demonstration: Informationen aus dem Hinterzimmer

Im Brennpunkt des Interesses - der Home-Computer

zwanzig bis dreißig Männer, die sich regelmäßig im Nebenraum versammeln, unterhalten sich einige Stunden lang nur über ein Thema, den Computer. Und zwar speziell über den TRS 80 und das Video-Genie. Einige von ihnen haben noch

Man tauscht Erfahrungen und Software aus, man begutachtet die Entwicklungsarbeit von Mitgliedern – so beim letzten Mal eine CPM-Erweiterung für den TRS 80, das Ganze läuft in lockerer und ungezwungener Atmosphäre ab.

der Arbeitsaufwand zu: Alle sechs bis acht Wochen erscheint eine Clubzeitung mit Listings und Tips, eine Zeitlang wurde auch eine Programmbibliothek geführt, die allerdings nicht den erhofften Zuspruch fand. Sammelbestellungen – etwa von Disketten – bringen den Computerfans handfeste finanzielle Vorteile. Der jährliche Beitrag von 48 Mark fällt bei diesem Angebot an Geselligkeit und Informationsausbeute nicht weiter ins Gewicht.

### **Gute Kontakte**

Engen Kontakt hält die Münchener Gruppe zur "Arbeitsgemeinschaft Mikroprozessor/ Minicomputer Stuttgart e. V.", einem großen Verein mit 270 Mitgliedern. Demnächst will

stet. Eine Aufnahmesperre, die ein Jahr lang den uferlosen Zulauf unterband, wurde mittlerweile wieder aufgehoben.

Unbeschwerte Stunden mit hohem Nutzwert (und guter Küche) ergänzen gerade ein Hobby ideal, dem oft der Ruf einsamer Hackerei anhaftet. Fälschlicherweise, denn "Die meisten von uns sind ganz normale Menschen," betont Gregor Thalmeier, chronistische Bit-Besessenheit ist hier die Ausnahme.

Mitunter scheint es dennoch vorzukommen, daß Vergnügen und Arbeit schwer unter einen Hut zu bringen sind. Ein Teilnehmer zeigte schon Anzeichen von Resignation: "Mit einem muß ich aufhören – entweder mit dem Studium oder mit der Computerei."

### Anschluß einer Typenradschreibmaschine an den TRS 80

Die Suche nach einem preisgünstigen Drucker mit sehr gutem Schriftbild brachte mich auf den Gedanken, eine Typenradschreibmaschine zu diesem Zweck umzubauen. Wegen des niedrigen Preises von DM 699.00 fiel die Wahl auf die Quelle privileg 2000, baugleich mit Olivetti P 30. Als Interface diente ein Centronicsinterface der Firma T. Lederer in Kernen.

Nach ca. 14 Tagen Lieferzeit erhielt ich eine sehr gut gearbeitete Interfaceplatine mit ausführlicher Einbauanleitung. Die Platine findet unter der Tastatur Platz. Ebenfalls Bestandteil der Anleitung war der Hinweis, wie man die fehlende Schriftweitenumschaltung 10, 12 und 15 Zeichen/Zoll in die Schreibmaschine einbaut. Diese ist sonst nur bei der teureren P 35 vorhanden. Nur hier wird ein wenig Rumprobieren nötig, alle anderen Bauschritte sind vorbildlich exakt beschrieben.

Der am Interface befestigte Amphenolstecker paßt nicht auf den Druckerausgang des TRS 80, da letzterer nicht genau Centronicsnorm entspricht (TRS 80 Besitzer wird's kaum wundern). Man muß also ein passendes Druckerkabel erstellen, doch ist dieskein Problem, da die Pinbelegung des Interfacesteckers auch in der Anleitung dokumentiert ist.

Alle Funktionen der Schreibmaschine lassen sich nun vom TRS 80 aus aufrufen, zusammen mit einer deutschen Version des Superscripsit, welche auch die Definition von Druckercodes und User Keys gestattet, läßt sich so Textverarbeitung problemlos bewältigen.

Ein Hinweis für Nachbauinteressenten: Die Quelle privileg 2000 ist nicht mehr im Angebot sondern durch ein verbilligtes Nachfolgeprodukt ersetzt worden. Dies kann aber die unterschiedlichen Schriftweiten nicht mehr darstellen, da der Prozessor geändert wurde. Meines Wissens gilt dies auch für die billigste Underwood, ebenfalls ein Olivettinachbau. Kann man keine privileg 2000 mehr auftreiben, so muß man notgedrungen auf die Olivettit P 35 oder eine entsprechende Underwood ausweichen. Es sei denn, man gibt sich mit 10 Zeichen/Zoll zufrieden. Empfehlen kann ich dies nicht, da grade im Gebrauch unterschiedlicher Typenräder mit verschiedenen Schriftweiten der Gebrauchswert dieses Druckers liegt.

Und noch etwas: Zubehör wie Typenräder und Farbbänder ist bei Quelle, erst recht beim Olivetti-Fachhändler recht teuer, auch gibt es mehr Zubehör, als der Quelle-Katalog ausweist. Gut sortiert und preisgünstig ist der Zeichentechnik-Vertrieb (ztv) in 1000 Berlin 65, Triftstr. 41.

Christoph Wachendorf

Almastr. 50

4200 Oberhausen 1

UOLFGROS REICHELSDORFER ANRIEBRADER STR. 21 2252 REINWAS/DB TEL.: 02421/7245

### VIDEO - SNOW - SHOVEL

Ergänzung des gleichnamigen Artikels aus Heft 20 der Clubzeitung für TRS 80 M1 aus japanischer Fertigung.

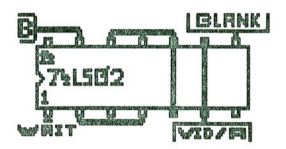
#### Liebe Clubfreunde.

wer so wie ich einen TRS 80 Mod1 aus japanischer Fertigung besitzt, der kann mit den üblichen zusätzlichen Hardwaretips und Bauanleitungen nicht viel anfangen. Diese TRS 80 unterscheiden sich nämlich gehörig von ihren amerikanischen Kameraden durch anderes Platinenlayout, andere, höher integrierte IC's und gänzlich andere Bauteilnummerierung. Genug also, um jedem Bastler Arger zu bereiten.

Hier nun einige ergänzende Informationen zur SNOW-SHOVEL: Der Einbau erfolgt wie beschrieben. Die Signale heißen jetzt geringfügig anders.

> VIDX Z61 PIN 9 (74LS139) BLANK Z54 PIN 1 (74LS02)

Auch hier muß die Verbindung von Z61 Pin9 (genannt A) und 13 (Z8/1, Z29/1, Z36/1 und Z53/16) aufgetrennt werden. Am besten gleich nach A. Dann kann das zusätzliche IC (Z4LS02) montiert werden. Zur Verdeutlichung ist hier noch einmal die Verschaltung des Z4LS02.



### Hinweis:

Das Zusatz-IC sollta nicht auf Zöl oder Zöö montiert werden. Hierbei können Probleme mit dem Bildschirmspeicher auftreten. z.B. wilde Grafikzeichen und fehlerhafte Ein- und Ausgaben usw. Wer statt des 74LSO2 ein 7402 verwenden will sollte einen Stützkondensator direkt an den Betriebspannungsanschlüssen vorsehen (Wert etwa 0.1-1 uF). Auch dies kann evtl. 'unerklärlichen' Fehlern vorbeugen.

### UNIVERSAL - MENU

Es ist manchmal wünschenswert, mehrere Programme auf einer Diskette durch ein Menu auszuwählen. In den meisten Fällen wird man dieses Problem mit einem Basic - Programm lösen. Da es jedoch sehr umständlich ist, vom DOS erst in Basic zu gehen, um dann anschließend wieder ein Programm im DOS aufzurufen, habe ich mir ein Programm in Assembler geschrieben, das so allgemein gestaltet ist, daß es sich schnell auf die entsprechenden Bedürfnisse anpassen läßt.

Das Menu wird im DOS aufgerufen. Es besteht die Möglichkeit bis zu zehn verschiedene Kommandos gespeichert zu halten. Jedes dieser Kommandos wird dann durch eine Taste, die ebenfalls frei gewählt werden kann, ausgeführt. Wenn nur ENTER gedrückt wird, so kehrt man zum DOS zurück. Man kann eine bestimmte Taste auch schon beim Menuaufruf angeben, so daß dieses Kommando sofort ausgeführt wird, z.B. MENU,3 ruft das Kommando auf , daß der Taste '3' zugeordnet ist.

Der Source-Code wird in EDTASM eingegeben. (Kommentare können entfallen). Die gewünschten Tasten, die mit Kommandos belegt werden sollen, werden in TABEL3 (Zeile 1310 ) eingegeben. Maximal sind 10 Zahlen oder Buchstaben möglich. Bei Buchstaben sollen nur Großbuchstaben verwendet werden, da bei Menuaufruf Kleinbuchstaben in Großbuchstaben umgewandelt werden. TABEL3 muß mit '0' enden (Zeile 1320). Im Source-Code sind beispielsweise die Zahlen '0-9' vorbelegt.

In Zeile 1350 kann eine Überschrift für das Menu eingegeben werden. Maximal sind 63 Zeichen sinnvoll. Zentrierung erfolgt nicht automatisch, so daß entsprechende Blanks vor dem Text einzufügen sind.

Ab Zeile 1410 werden abwechselnd die Menutexte zu den Kommandos,

- z.B. 'Directory Sortier Programm',
- und die entsprechenden Kommandos,
- z.B. 'BASIC,60000,RUN"DIRSORT/BAS',

eingegeben. Werden weniger als 10 Menupunkte eingegeben, bitte die restlichen Zeilen nicht löschen, da die Labels für TABEL1 und TABEL2 benötigt werden.

Der Source-Code wird anschließend assembliert und auf Diskette gespeichert. Eventuell kann das Menu mit AUTO-Command bei jedem Booten aufgerufen werden.

### Karl Bawiedemann

00100 00110 00120 00130 00140 00150 00160	;Versio ;Menupu ;oder d ;Es wer ;Key-Ze	n 1.0 vo nkt kann urch Men den nur	m 10.1.83 //	len ausgegeben, wie
00170	,	ORG	5200H	
00180 00190 00200 00210		EQU EQU EQU EQU	4467H 4405H 402DH 49H 33H	;TEXT ZUM SCHIRM ;AUFRUF KOMMANDO ;NACH DOS ;EINGABE EINES ZEICHENS ;AUSGABE EINES ZEICHENS
00240 00250 00260	START	LD LD LD OR JR CP CALL	B,(HL) HL,TABEL1 DE,TABEL3 A,(DE) A Z,ANZEIG B Z,HLINHL	;ERSTES ZEICHEN NACH NAME ;POINTER INITIALISIEREN ; ;PRUEFEN OB TABELLENENDE ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

00320 00330 00340 00350 00360 00370 00380 00390 00410 00420 00420 00430 00440	;	JP INC INC INC JR	Z,ENTER  DE HL HL PRUEF	;WENN JA, ENTSPR. COMAND ;(POINTED DURCH HL) AUSF. ;POINTER ERHÖHEN ; ; ; ;NAECHSTES TAB. ZEICHEN
		LD INC LD PUSH POP RET	E,(HL) HL D,(HL) DE HL	;(HL) -> HL
00460 00470 00480 00490 00500	ÁNZEIG	LD CALL LD CALL LD	A,28 PUTCHR A,30 PUTCHR HL,TITEL	;CURSOR HOME ;LÖSCHT 1. ZEILE ;ÜBERSCHRIFT AUSGEBEN
00550	STRICH	CALL LD LD CALL DJNZ	DISPLY A,8CH B,64 PUTCHR STRICH	;STRICH AUSGEBEN ;64 MAL
00610 00620 00630 00640 00650 00660 00670 00690 00710 00720 00730 00740 00750 00760 00770	AUSGAB	LD CALL LD LD LD	CALL DIŚPLY .D HL,TABEL2 .D DE,TABEL3	; LEERZEILE AUSGEBEN ; POINTER ZURÜCKSETZEN ; ;WENN TABELLE ZU ENDE,
		POP PUSH PUSH CALL CALL POP POP	A Z,FRAGE (KEYZEI),A HL HL,KEY DISPLY HL HL DE HLINHL DISPLY DISPLY	;FRAGE AUSGEBEN ;KEYZEICHEN AUSGEBEN
				;(HL) -> HL ;MENUTEXTZEILE AUSGEBEN
		INC INC INC JR	DE HL HL AUSGAB	;POINTER ERHÖHEN
	C. L	CALL F	A,0DH PUTCHR HL,FRAGTX DISPLY	;FRAGE AUSGEBEN
		LD CALL CALL CP JR CP	A,31 PUTCHR INKEY 61H C,WEITER 7FH	;LÖSCHEN BIS BILSCHIRMEND ;EINGABE EIN ZEICHEN ;KLEINBUCH -> GROSSBUCH
00890 00900	WEITER	JR SUB CP JP	NC,WEITER 20H 0DH Z,DOS	; IST ES ENTER ; DANN NACH DOS

```
00930
             LD
                    B,A
                                   RETTE A IN B
00940
             CALL
                    PUTCHR
                                   GIB ZEICHEN AUS
00950
                    A,ODH
             LD
                                   ; + CR
00960
             CALL
                    PUTCHR
00970
                    INIT
                                   ; PRUEFE OB GULTIG
00980 ;-----
00990 FRAGTX DEFB
                    0D2H
01000
             DEFM
                    'Bitte wählen --> : '
01010
             DEFB
                    03H
01020 BLANK
            DEFW
                    0D1EH
01030 KEY
                   1 ( 1
             DEFM
01040 KEYZEI
            DEFB
                    20H
01050
                    ′)=
             DEFM
01060
                    03H
             DEFB
01070 ;-----
01080 TABEL1 DEFW
                    NULL
                                   :COMMANDO-POINTER
01090
             DEFW
                    EINS
                    ZWEI
01100
             DEFW
01110
             DEFW
                    DREI
01120
             DEFW
                    VIER
01130
             DEFW
                    FUNF
01140
             DEFW
                   SECH
01150
             DEFW
                   SIEB
01160
             DEFW
                    ACHT
                  NEUN
01170
             DEFW
01180 ;-----
01190 TABEL2 DEFW
01200 DEFW
01210 DEFW
01220 DEFW
01230 DEFW
                                   ;MENUTEXT - POINTER
                    TXNULL
                    TXEINS
                    TXZWEI
                    TXDREI
            DEFW
                    TXVIER
01240
            DEFW
                    TXFUNF
01250
             DEFW
                    TXSECH
01260
            DEFW
                    TXSIEB
01270
             DEFW
                    TXACHT
            DEFW
01280
                    TXNEUN
01290 ;-----
01300 ; HIER KEY-ZEICHEN EINGEBEN, MAXIMAL 10
01310 TABEL3 DEFM '1234567890' ;KEY - ZEICHEN 01320 DEFB 00H ;ENDE KEYTABELLE
01330 ;-----
01340 ;HIER UEBERSCHRIFT EINGEBEN, DIE AM SCHIRM ERSCHEINT
01350 TITEL DEFM
01360
             DEFB
                   ODH
01370 ;-----
01380 ;AB HIER ANZEIGETEXT UND KOMMANDO EINGEBEN
01390 ;Z.B. TXNULL = ANZEIGETEXT , NULL = KOMMANDO
01400 ;
01410 TXNULL
             DEFM
                    1 1
                                   ;TEXT MAX 53 ZEICHEN LANG
                    ODH
01420
             DEFB
                    1 1
                                   ; KOMMANDO MAX 80 ZEICHEN
01430 NULL
             DEFM
01440
             DEFB
                    ODH
01450 TXEINS DEFM
                    ODH
01460
             DEFB
01470 EINS
             DEFM.
01480
                    ODH
             DEFB
01490 TXZWEI
                    / /
            DEFM
01500
                    ODH
             DEFB
01510 ZWEI
                    1 1
            DEFM
01520
             DEFB
                    ODH
01530 TXDREI
                    1 1
            DEFM
01540
                    ODH
             DEFB
01550 DREI
            DEFM
```

11

01560		DEFB	ODH
01570	TXVIER	DEFM	1 1
01580		DEFB	ODH
01590	VIER	DEFM	11
01600		DEFB	ODH
01610	TXFUNF	DEFM	11
01620		DEFB	ODH
01630	FUNF	DEFM	1 1
01640		DEFB	ODH
01650	TXSECH	DEFM	11
01660		DEFB	ODH
01670	SECH	DEFM	/ /
01680		DEFB	ODH
01690	TXSIEB	DEFM	11
01700		DEFB	ODH
01710	SIEB	DEFM	11
01720		DEFB	ODH
01730	TXACHT	DEFM	1 1
01740		DEFB	ODH
01750	ACHT	DEFM	/ /
01760		DEFB	ODH
01770	TXNEUN	DEFM	11
01780		DEFB	ODH
01790	NEUN	DEFM	11
01800		DEFB	0DH
01810		END	START

### Der Computer als Scheidungsgrund

Jean Hollands, Eheberaterin im kalifornischen Los Angeles, hat festgestellt, daß zumindest in ihrer Praxis mehr Scheidungen vorkommen, die darauf zurückgehen, daß der Ehemann nur noch Computer im Kopf hat, als solche, bei denen der Mann fremd ging. Jean Hollands meinte auch, Frauen müßten einfach lernen, mit dem Computer ihres Mannes zu leben. Viele Frauen seien nicht in der Lage, sich in die Computer-Begeisterung ihrer Männer hineinzuversetzen.

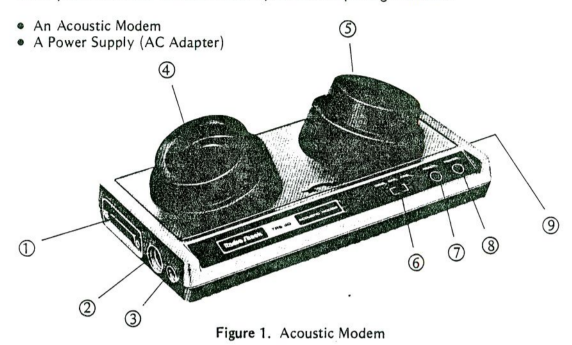
Keine noch so schöne oder interessante Geliebte könne der Ehe so gefährlich werden wie ein Computer....

## Tandy-Corporation

Hermann-Lingg-Str. 16 8000 München 2 Tel: 5309124 CINCLANDS OF PROPER OF A

## 1. Description of the Acoustic Modem

When you remove the Acoustic Modem, be sure the package includes:



- 1 RS-232-C Jack. Connect the cable from your TRS-80 to this Jack.
- 2 RS-232/DIN Jack. This DIN Jack allows connection to the RS-232-C interface of the TRS-80 Color Computer.
- 3 Power Jack. Connect the appropriate end of the AC Adapter cable to this Jack.
- 4 Coupler for Telephone Earpiece. Firmly press the telephone earpiece into the rubber coupler.
- S Coupler for Telephone Mouthpiece. Firmly press the telephone mouthpiece into the rubber coupler.
- 6 Power/Mode Switch. Set this switch to ORIGinate, ANSwer, or OFF.
- (7) CARRIER LED Indicator. This Indicator lights up when a carrier tone from a remote modem is detected.
- READY Indicator. This indicator lights up when the AC Adapter is properly plugged into the Power Jack and is connected to a wall-outlet or approved power strip.
- 9 F/H Switch. Set the Duplex function to F for Full-Duplex, or H for Half-Duplex communications.

# 6. Specifications

Receive Frequencies	Originate	Mark: Space:	1650 Hz 1850 Hz
	Answer	Mark:	980 Hz
		Space:	1180 Hz
Transmitter Frequencies	Originate	Mark:	980 Hz
		Space:	1180 Hz
	Answer	Mark:	1650 Hz
		Space:	1850 Hz
Receive Sensitivity	<ul><li>3 to -42dB</li><li>Sn ratio le</li><li>Ambient l</li></ul>	ess than -12	dBm sian Noise) 80 to 85dBm
Transmitter Level	-20 ± 5dBm	i	
Temperature	Operating en		32 - 122°F (0 - 50°C) -40-140°F (-40-60°C)
Humidity	Operating en	vironment:	10 – 90% relative humidity
		Storage:	(no condensation) 5 — 95% (no condensation)
Electrical Requirements	24 Volts AC Adapter Uni		upplied by AC
Size	133 mm (L)	x 272 mm	(W) x 77 mm (H) (5¼" x 10¾" x 3")

# 

===> Suche Hardware-Druckerspooler für Genie I+II; ca. 20-30 KB max. 200,--DM; auch als Bausatz. Angebote bitte an die Betreuungsadresse.

===> Wie wird ein Lightpen an den Genie I+II angeschlossen? Er soll bei der Erstellung von Grafiken behilflich sein. Wenn möglich soll der Lightpen mit den Programmen "GEAP/ DOTWRITER" und "POWERDRAW" zusammenarbeiten. Hinweise und Tips bitte schriftlich an die Betreuungsadresse.

===> Der Diskettenlieferant hat für 1984 eine Preiserhöhung angedroht. Der Betreuer bittet mit ...teren Bestellungen zu warten. Die neuen Preise kommen ins Januar-Info.

===> Wer kennt den Unterschied zwischen GDOS 2.1 und GDOS 2.2 ? Außerdem beinhaltet das GDOS ein "Super-Basic"; welche zusätzätzlichen Befehle sind darin enthalten ? Wer hat Erfahrungen mit dem G-DOS-Team, Postfach 100 847, 5000 Köln 1 ? Trotz mehrmaligem Anschreiben kam keine Antwort. Wer hier helfen kann wendet sich bitte an die Betreuungsadresse.

Betreuungsadresse:

Peter Spieß Trugenhofenerstr. 27 8859 Rennertshofen 1

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

NAME	VORNAME	ADRESSE	WOHNORT	TELEFON
2222	======	======	======	222222
BALLARIN	GREGOR	OWINGERSTR. 6	777 UEBERLINGEN	07551/63919
BAWIEDEMANN	KARL	PERETSHOFENERSTR. 7	8000 MUENCHEN 71	Ø89/7913535
BERGBAUER	RUDOLF	GULDEINSTR. 52	8000 MUENCHEN 2	089/508147
BOEHLER	SEPP	MEMELWEG 21	7400 TUEBINGEN	07071/31825
BONENBERGER	PETER	WALDBLICKSTR. 15	7912 WEISSENHORN	07309/5570
BOVERMANN	KLAUS	OBERFOEHRINGERSTR. 107	8000 MUENCHEN 81	Ø89/952239
BRANDES	HANS-DIETER	KOETNERHOLZWEG 47	3000 HANNOVER 91	0511/2100547
BRUEBACH	ALFRED	HAYDNSTR. 5	3501 FULDABRUECK	0561/41929
BUERGMAYR	MARKUS	MUENCHNERSTR. 22/2	8019 STEINHOERING	08094/1204
DEGENHARDT	JUERGEN	HILDEBRANDSTR. 34	3300 BRAUNSCHWEIG	Ø531/3257ØØ
DENZ	KLAUS	NELLSCHIERBERG 74	2846 NEUENKIRCHEN	05493/665
DUMKE	ANDREAS	PFANNMUELLERWEG 19	6100 DARMSTADT	06151/717700
EICKENBERG	GUSTAVO	JOHANN CLANZESTR. 43/W73	8000 MUENCHEN 70	089/7692251
EISENBERGER	KARL-HEINZ	GARTENSTR. 3	8Ø11 GRASBRUNN 1	089/465621
ENDRES	MICHAEL	BRUCHSTR. 54	6920 SINSHEIM	07261/63666
FRANZ	WOLFGANG	J.BAPTIST ZIMMERMANNSTR 4	8Ø18 GRAFING	08092/5303
BIESELMANN	WILLHELM	AHRWEG 20	5142 HUECKELHOVEN	Ø2433/85579
GRAESSLE	WILHELM	RACHELSTR. 34	8313 VILSBIBURG	
GRENSING			7776 OWINGEN	08741/7450
GREUBEL	WOLFGANG	HOMBERGER HOF		97551/62419
	KARL-HEINZ	OBERER WEG 9	873Ø BAD KISSINGEN	0971/9380
GRIES	ULRICH	SILBERSTEINSTR, 92	1000 BERLIN 44	030/6253625
GROSSEGESSE	HANS JORDAN	WOLFRATSHAUSENER-STR. 68A	8000 MUENCHEN 70	089/7231905
HAIBLE	BERNHARD	SCHOENHUTWEG 5	7170 SCHWAEBISCH HALL	0791-43703
HANNE	BRUND	WILLMERSTR. 20E	3000 HANNOVER 81	Ø511/8387497
HARTMANN	WERNER	TULPENWEG 3	8152 FELDOLLING	08063/7971
HEMME	KARL-HEINZ	SIRIUSSTR. 2	8044 UNTERSCHLEISSHEIM	089/3102537
HERZOG	BENEDICT	STRASSBURGER STR. 77	2800 BREMEN 1	04221/344954
HOMBERGER	RUDOLF	ROSEGGERSTR. 9	8900 AUSSBURG 21	Ø821/84173
HORNUNG	GUENTHER	KREUZBERGWEG 2	5568 DAUN	Ø6592/1623
HUBER	HANS	HURTOEST 14	8225 TRAUNREUT	Ø8669/58Ø5
KART	RENATE	DEROYSTR. 6	8000 MUENCHEN 2	Ø89/185983
KERN	HERMANN	KIRCHENSTR. 60	8000 MUENCHEN 80	
KIRCHNER	PETER	BLUMENSTR. 11	8938 BUCHLOE	08241/2332
KOSTHORST	ALFONS	DORFBAUERNGEHOEFT 58	4236 HAMINKELN 2	Ø2852/4519
KOWALKE	ROLAND	BGMRUSCH-STR. 1	885Ø DONAUWOERTH	0906/1536
KRAML	KLAUS	SCHOENSTR. 20	8000 MUENCHEN 90	089/6518617
KRANZ	GISELA	POSTFACH 1170	8218 UNTERWOESSEN	Ø8641/8221
KRETSCHMAR	GUENTER	LEITENWEG 16	8190 WOLFRATSHAUSEN	Ø8171/18457
KRONSCHNABL	KURT	VEILCHENWEG 5	8037 NEU-ESTING	08142/20656
LUECKEL	MANFRED	OSTERFELDERSTR. 13	425Ø BOTTROP	02041/22324
MADER	MARTIN	SEBASTIAN-FRANCK-STR. 5	885Ø DONAUWOERTH	0906/6673
MAIER	GERHARD	NEUBIBERGER STR. 58/2	8011 PUTZBRUNN	089/6015887
MAYRING	DR. LOTHAR	KARLSTR. 43/III	8000 MUENCHEN 2	089/595170
MILICZEK	KARL-HEINZ	HEITERWANGER STR. 46	8000 MUENCHEN 70	089/7602966
MODEL	KLAUS	YORCKSTR. 73	1000 BERLIN 61	030/7851837
MOEBIUS	WALTER	ZUR BREITE 14	7753 ALLENBACH	07533/5591
NETZ	BERND	LAUINGERSTR. 10	8000 MUENCHEN 50	089/1491221
NIEDERMEIER	BERND	HIRSCHBERGWEG 9	8Ø11 KIRCHHEIM	089/9035731
ORTHUBER	WOLFGANG	CHRPROBST STR. 16/1016	8000 MUENCHEN 40	Ø89/3233263
PENTENRIEDER	FRANZ JOSEF	WILDMOOSSTR. 9	813Ø STARNBERG-WANGEN	08151/89071
PFEIFFER	WOLFBANG	BERNHARDIRING 7	8851 KAISHEIM	09009/1064
RAUCH	NORBERT	ERNST-HAECKEL-STR. 69 B	8000 MUENCHEN 50	Ø89/8123Ø81
REICHELSDORF	WOLFGANG	MARIENBADERSTR. 21	8858 NEUBURG/DONAU	Ø8431/7846
RESSEL	JOSEF	EFFNERSTR. 75/C	8000 MUENCHEN 81	089/981408

MITGLIEDER-ADRESSLISTE (ALPHABETISCH)

NAME	VORNAME	ADRESSE	WOHNORT	TELEFON
SAGNER SALDER SCHAARSCHMIT SCHELLHORN SCHICK SCHLADEBACH SCHUMBEL SCHWARM SEIBOLD SEITZ SPIES SPIESS THALMEIER TRAPPSCHUH VOGELSANG VOIGTS WIMMER WINKLER	RAINER WOLF-MARKO BERNHARD KURT KLAUS GERT WOLFGANG MICHAEL HANS-MARTIN RUDI PETER KARL PETER GREGOR KURT MANFRED H. FRIEDEMANN FRANZ HERMANN	AMSELWEG 10  KRIEMHILDENSTR. 2 /5  RAIFFEISENSTR. 62  DONNERSBERGERSTR. 32  RHEINGAUSTR. 6  BELFORTSTR. 7  KRUENERSTR. 31  BREMERSTR. 143  ROLLNERSTR. 50  SEMPTWEG 2  BONAMESSER STR. 69  LUDWIG-STEUB-STR. 7  TRUGENHOFENERSTR. 27  POSTFACH 1140  REINECKESTR. 6  POSTFACH 280  ESCHENSTRASSE 4  RINGSTR. 20  ASTALLERSTR. 6	8050 PULLING 8034 GERMERING 8044 UNTERSCHLEISSHEIM 8000 MUENCHEN 2 6238 HOFHEIM 7500 KARLSRUHE 8000 MUENCHEN 70 2940 WILHELMSHAVEN 8500 NUERNBERG 10 8011 KIRCHHEIM 6000 FRANKFURT 50 8025 UNTERHACHING 8859 RENNERTSHOFEN 1 8011 KIRCHSEEON 8036 HERRSCHING 8316 FRONTENHAUSEN 8034 GERMERING 8031 MAISACH 8000 MUENCHEN 2	08161/1546 089/8412448 089/8412448 089/165394 06192/7500 
WIRTZ	WOLFGANG	SCHANDERLWEG 7	8000 MUENCHEN 82	089/4304324