

CLUBINFO 42. Ausgabe

Kontaktadresse:

Club 80

Hartmut Obermann

Mozartring 23 Postfach 1430 8870 Gunzburg Tel.: 08221/30248 BTX: 08221/30248 Anrufbeantworter &

FAX: 08221/33575

Inhaltsverzeichnis

Autor & Seite

Clubinternes Neues vom Vorstand Neue FIDO-Nummer BTX-Anschluß

Traueranzeige Termine

Hartmut Obermann

Jens Neueder

Software

Grafik des GIIIs unter Holte CP/M+

4 - 16 Volker Dose, Egbert Schröer 17 - 22 23 - 28

Das PCX-Format Universelle Textersetzung

Alexander Schmid

Oberflächenmenü

Artikel aus ... 30 - 38

Compilerbau - Methoden und Werkzeuge

Gerald Schröder 39 - 42

ZCPR - eine Allzweckwaffe

Günther W. Braun

Club 80 Börse

43 - 44

Jörg Brans

Sonstiges Deskjet News

45 Alexander Schmid

MODEM umsonst !!!???

Hartmut Obermann

Die letzten Seiten

Impressum Schluß

47 48

Mitgliederadressenliste Geburtstagsliste Infoform Computermessen 94

Redaktion

am INFO-Ende am INFO-Ende am INFO-Ende am INFO-Ende

Neues vom Vorstand

Wie immer möchte ich mich am Anfang des Infos kurz zu Wort melden. Diesmal mit einem sehr, leider aber auch mit einem weniger erfreulichen Thema. Fangen wir mit letzterem an.

I. Südländertreffen/Jahreshauptversammlung des CLUB 80

Wie schon in den vergangenen Jahren, würde ich auch zum Jahresanfang 1994 gerne wieder ein Regional-Treffen Süd hier im Raum Ulm organisieren. Leider wird mir persönlich das diesmal nicht möglich sein. Da ich mit Wirkung vom 01.04.94 nach Karlsruhe versetzt werde und bis dahin beruflich sehr stark eingespannt bin (mal ganz abgesehen von den Umzugsvorbereitungen), sehe ich mich außerstande, die Organisation des Südländertreffens zu übernehmen. Fraglich ist ebenfalls noch, ob ich 1994 in der Lage sein werde eine Jahreshauptversammlung zu veranstalten.

Gesucht wird also ein CLUB 80-Mitglied, das willens und in der Lage ist, ein Regionaltreffen Süd und/oder eine Jahreshauptversammlung zu organisieren. Dabei kommt es vor allem darauf an, eine Unterkunft passender Größe (Unterbringungsmöglichkeit für max. 10 - 15 Teilnehmer) ausfindig zu machen, die noch dazu einen Nebenraum für die gleiche Anzahl Rechner zur Verfügung stellen kann. Das ganze natürlich zu einem vernünftigen Preis und in einer möglichst günstigen Verkehrslage.

"Das klingt schwerer als es in Wirlichkeit ist" sagt meine Frau, die in den letzten Jahren für diese Dinge zuständig war. Wie die Teilnehmer der letzten Treffen bestätigen können, war ich ja nur auf dem Papier der Organisator des Treffens und maximal für die Tagesordnung zuständig.

Sollte sich ein CLUB 80-Mitglied, oder seine bessere Hälfte, in der Lage sehen und noch dazu willens sein, ein Treffen zu organisieren, so möge er sich bitte bei mir melden. Wenn möglich noch vor dem nächsten Redaktionsschluß, damit im Info 43 eventuell schon Näheres veröffentlicht werden kann.

II. Clubinfo

In diesem Info erscheinen unter anderem ein paar Artikel, die auf Anregungen aus der Fragebogenaktion, früheren Infos und Gesprächen mit Mitgliedern entstanden sind. Stellvertretend genannt sei z.B. Alexander Schmid, der eine Fortsetzung des PCX-Programms für CP/M-Rechner und eine Lösung für das ASCII-Konvertierungsproblem zwischen verschiedenen Rechnertypen beisteuert. Oder Gerald Schröder, der seine Diplomarbeit etwas umgearbeitet hat und versucht, uns in die Geheimnise von Compilern einzuweihen.

Beiden möchte ich an dieser Stelle recht herzlich dafür danken, daß sie auf meine mehr oder weniger direkten "Arbeitsaufträge" so prompt reagieren und ganz wesentlich zum Informationsgehalt der Infos beitragen! Gedankt sei natürlich auch allen anderen, hier nicht namentlich genannten Infoschreibern, die sich die Zeit nehmen uns ihre EDV-Kenntnisse näher zu bringen.

In diesem Sinne wünsche ich euch allen ein frohes Weihnachtsfest und ein gesundes, gutes und erfolgreiches Jahr 1994. W_tx

Neue FIDO-Nummer

Netze. Das neue, zwangsregionalisierte wird als ruio-Light betreiben. revolutionäre ihr Netz unter dem Namen FIDO-Classic betreiben.

Wie schon im letzten Info berichtet, gibt es nach der Zwangsregionalisierung zwei FIDO-Wie schon im letzten Info berichtet, gibt es nach der Zwangsregionalisierung zwei FIDO-Netze. Das neue, zwangsregionalisierte wird als FIDO-Light bezeichnet, während die Konter-Netze. Das neue, zwangsregionalisierte wird als FIDO Classic harmilien.

Der SysOp der BRAINSTROM (ehemals 2:241/7902), die jahrelang meine Heimatbox war, habe sich min leider dem antrablessen von dem ERIO. Netz ausgestreten Dedurch habe in Der SysUp der BRAINSTRUM (ehemals 2:241/7902), die jahrelang meine Heimatbox war, hat sich nun leider dazu entschlossen, ganz aus dem FIDO-Netz auszutreten. Dadurch habe ich die Mailbox und damit auch die FIDO-Nummer gattischeelt die Mailbox und damit auch die FIDO-Nummer gattischeelt that Sich num letuer mazu entschiossen, ganz aus dem FIDO-Nummer gewechselt.

die Mailbox und damit auch die FIDO-Nummer gewechselt.

Ab sofort bin ich in der SYN-REL-Box (Tel.: 08282-4311) oder unter der FIDO-Nummer 2:241/7922.10 zu erreichen.

BTX-Anschluß

Durch die Probebestellung des kostenlosen 1&1-Modems ist der CLUB 80 jetzt auch per RTY zu erreichen Leider ist eine Anmeldung im BTV zur unter dem Namen medich auf

Durch die Probebestellung des kostenlosen 1&1-Modems ist der CLUB 80 jetzt auch per BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen möglich, auf den BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen der CTTB 80 jetzt auch per BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen möglich, auf den CTTB 80 jetzt auch per BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen möglich, auf den CTTB 80 jetzt auch per BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen möglich, auf den CTTB 80 jetzt auch per BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen möglich, auf den CTTB 80 jetzt auch per BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen möglich, auf den CTTB 80 jetzt auch per BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen möglich, auf den CTTB 80 jetzt auch per BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen den State Sta BTX zu erreichen. Leider ist eine Anmeldung im BTX nur unter dem Namen moglich, auf die auch der verwendete Telefonanschluß eingetragen ist. Aus diesem Grund ist der CLUB 80 auch der verwendete Telefonanschluß eingetragen ist. auch der verwendete Leietonanschluß eingetragen ist. Aus diesem Grundung der Verwendete Leietonanschluß 0822130248 zu erreichen. unter Hartmut Obermann auf dem Anschluß 0822130248 zu erreichen. Da ich allerdings BTX nicht regelmäßig nutze, kann es passieren, daß mich eine Nachricht

längere Zeit nicht erreicht!

Wir trauern um einen guten Freund und unser Clubmitalied

Heinrich Betz

91353 Hausen, St. Wolfgangstraße 13

> In Liebe und Dankbarkeit: Elke Betz mit Sabine und Martin Hilde Spangenberg, Mutter Gerhard und Marie Scheunemann Alfred und Christine Scheunemann, mit Kinder

Die Beerdigung fand am Dienstag, den 7, 12, 1993 auf dem Friedhof in Hausen statt.

Der Vorstand Club80

Club 80

INFO 42

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Seite 03

Termine... Termine...

Redaktionsschluß für das nächste Clubinfo ist der 01. März 1994.

Bitte überprüft Eure Daten und teilt uns Änderungen mit! und teilt uns Honderung der Beachtet die Umstellung der Postleitzahlen! Grafik des Genie IIIs unter Holte CP/N+ Wolker Dose, Egbert Schröer, November 1993

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Seite 04

Im ersten Beitrag zur kleinen Artikelserie über die Ansteuerung der Grafik des Genie IIIs unter CP/M wurde eine Möglichkeit in Assembler vorgestellt. Auch mit Hochsprachen wie Turbo Pascal ist dies möglich, wenn man dazu die BDOS-Funktion 50 nutzt. Die entsprechende Runktionen zum Zeichnen/Löschen von Punkten Linien etc.

Funktionen zum Zeichnen/Löschen von Punkten, Linien etc. (* INCLUDE-File GRAFIK. INC in das Programm einzufuegen mit (\$1 GRAFIK, INC) Es folgen einige Unterroutinen, mit denen die HRG des Genie IIIs angesprochen werden kann. Es sind folgende Funktionen, bzw Proceduren implementiert: Procedure Gra On (seite) Procedure Gra Off(seite) Procedure Gra Cls(farbe) Procedure Set Point(xKoor, yKoor, seite) Procedure Res_Point(xKoor, yKoor, seite) Function Ask_Point(xKoor, yKoor, seite) Procedure Hrg Line(xStart, yStart, xEnd, yEnd, farbe, seite) Procedure Set_Point_Normiert(xkoor, ykoor, seite) Procedure Res Point Normiert (xkoor, ykoor, seite) Procedure Hrg_Line_Normiert(xStart, yStart, xEnd, yEnd, farbe, seite) Procedure Hrg_Circle(xKoor, yKoor, radius, farbe, seite) Bei den nicht normierten Proceduren gilt xKoor, xStart und xEnd : INTEGER im Bereich von 0-639 yKoor, yStart und yEnd : INTEGER im Bereich von 0-275 : (25 Zeilen * 11 Scanlinien) : BYTE im Bereich 0-1 seite : Byte 0 = schwarz 1 = weiss farbe Bei den normierten Proceduren gilt abweichend yKoor, yStart und yEnd INTEGER im Bereich von 0-449 ! ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG Es wird nicht ueberprueft, ob die uebergebenen Parameter ! im oben angegebenen Breich liegen. Eventuell kann der Rechner bei einigen Proceduren abstuerzen. ! ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG

(* Direkter BIOS-Aufruf ueber BDOS-Funktion 50 *)

(* geklaut aus CPM-IBM. PAS aus der c't

```
Procedure Res Point(xkoor, ykoor : integer; seite : byte);
                                                               var nixwert : integer;
function UBIOS(fn, pa, pbc, pde, phl:integer):integer;
                                                               begin
var biospb : record
                                                               nixwert := UBIOS(30,0,(seite*256)+27,xkoor,ykoor);
             func, a : byte;
             bc.de.hl : integer;
   result : integer;
begin
                                                               (* Gibt 1 zurueck wenn der nicht normierte Punkt gesetzt ist *)
 with biospb do begin
   func:=fn: a:=pa:
                                                               Function Ask Point(xkoor, ykoor : integer; seite : byte) : integer;
   bc:=pbc; de:=pde; hl:=phl;
                                                               ask_point := UBIOS(30,0,(seite*256)+28,xkoor,ykoor);
     result: =BDOS(50, addr(biospb));
                                                               (* ----- *)
   ubios:=result;
                                                               (* Zieht eine Linie auf SEITE mit FARBE *)
 end:
                                                               Procedure Hrg Line(xstart, ystart, xend, yend : integer; farbe, seite : byte
(* Schaltet eine Grafikseite ein *)
                                                               var parablock : array%0..40 of integer;
Procedure Gra On (seite : byte);
                                                                   nixwert.z :
var sys0, sys1 : byte;
begin
                                                               begin
 sys0 := port%2490;
                                                               parablock#10 := xstart;
  if (seite = 0) then port#2490 := sys0 and 239
                                                               parablock#20 := ystart;
               else port#2490 := svs0 or 16;
                                                               parablock%30 := xend;
 sys1 := portX2500;
                                                               parablock#40 := yend;
 port#2500 := sys1 or 2;
                                                               z := addr(parablockX10);
end;
                                                               nixwert := UBIOS(30, farbe, (seite*256)+29, 0, z);
(* ------*)
(* Schaltet eine Grafikseite aus *)
                                                               (* Setzt normierten Punkt auf SEITE *)
Procedure Gra Off (seite : byte);
                                                               Procedure Set_Point_Normiert(xkoor, ykoor : integer; seite : byte);
var nixwert : integer;
                                                               var nixwert : integer;
nixwert: =ubios(30,0,(seite*256)+25,0.0);
                                                               nixwert := ubios(30,17,(seite*256)+27,xkoor,ykoor);
                                                               (* ----- *)
(* Fuellt die Grafikseite mit FARBE *)
                                                               (* Loescht normierten Punkt auf SEITE *)
procedure Gra_Cls(seite, farbe : byte);
                                                               Procedure Res Point Normiert(xkoor, ykoor : integer; seite : byte);
var nixwert : integer;
                                                               var nixwert : integer;
                                                               begin
nixwert := UBIOS(30, farbe, (seite*256)+26,0,0);
                                                               nixwert := UBIOS(30,16,(seite*256)+27,xkoor,ykoor);
                                                               (* ----- *)
(* Setzt einen nicht normierten Punkt auf SEITE *)
                                                               (* Zeichnet normierte Linie mit FARBE auf SEITE *)
Procedure Set_Point(xkoor, ykoor : integer; seite : byte);
                                                                                                                                 Club 80
                                                               Procedure Hrg Line Normiert(xstart, ystart,
var nixwert : integer;
                                                                                        xend, yend : integer; farbe, seite : byte);
                                                                                                                                 INFO 42
                                                               var parablock : arrayX0..40 of integer;
                                                                                                                                 Dez. 93
nixwert := ubios(30,1,(seite*256)+27,xkoor,ykoor);
                                                                   nixwert, z :
                                                                                            integer:
                                                               begin
(* ----- *)
                                                                                                                                 Seite 06
```

INFO 42

Dez. 93

Seite 05

(* Loescht einen nicht normierten Punkt auf SEITE *)

```
bc, de, hl : integer;
      parablock#10 := xstart;
      parablock#20 := ystart;
                                                                                                                                      Club 80
                                                                             result : integer;
      parablock#30 := xend;
INFO 42
                                                                                                                                      INFO 42
      parablock#40 := yend:
                                                                         begin
                                                                                                                                      Dez. 93
                                                                           with biospb do begin
      z := addr(parablockA10);
                                                                             func:=fn: a:=pa:
      nixwert := UBIOS(30, 16+farbe, (seite*256)+29, 0, z);
                                                                                                                                      Seite 08
                                                                             bc:=pbc; de:=pde; hl:=phl;
                                                                             end;
                                                                           result: =0:
      (* Zeichnet einen Kreis auf SEITE mit FARBE *)
                                                                           case fn of
                                                                             2,3,7,13..15,17..19,24 : result:=BDOS(50,addr(biospb));
      Procedure Hrg Circle(xkoor, ykoor, radius : integer; farbe, seite : byte);
                                                                             9,16,20,22,25 : result:=BDOSHL(50,addr(biospb));
      var parablock : array#1..30 of integer;
                                                                             else
                                                                                                  BDOS(50, addr(biospb));
         nixwert.z :
                                 integer;
                                                                             end:
                                                                           ubios:=result:
      begin
                                                                           end;
      parablock#10 := xkoor;
      parablockA20 := ykoor;
                                                                         procedure Save_Screen(zeiger_buffer : integer);
      parablockX30 := radius;
                                                                         var nixwert : integer;
      z := addr(parablockX10);
      nixwert := UBIOS(30, 16+farbe, (seite*256)+30, 0, z);
                                                                         nixwert := ubios(30,0,22,0,zeiger buffer);
      Mit diesem Include File schafft man sich die Voraussetzungen zur
                                                                         procedure Restore Screen(zeiger buffer : integer);
      weiteren Programmierung. Nicht implementiert ist eine Funktion, die
                                                                         var nixwert : integer;
      eigentlich beim Genie IIIs unter Holte CP/M nie genutzt wurde - die
                                                                         begin
      Window-Funktion. Window Technik unter CP/M ist ja möglich (es sei
                                                                           nixwert := ubios(30,1,22,0,zeiger buffer);
      nur an die CHIP Turbo Pascal Hefte erinnert), aber Speicherintensiv
      und mühselig zu programmieren. Als Genie IIIs Besitzer muß man sich
      darum nicht kümmern, denn eine Window Funktion ist im BIOS
                                                                         procedure Reduzier_Window;
      implemtiert. Wie das unter Turbo Pascal aussieht zeigt der Include
      File WINDOWG, BIB.
                                                                         begin
                                                                           a1: =a1+1:
      b1:=b1-1:
                 WINDOWG. BIB
                                                                          a2: =a2+1:
      ä Bibliotheks-Modul fuer Windows unter Holte CP/M+
                                                                           b2:=b2-1:
      ä zusaetzlich wird, wie bei WINDOW(7).BIB die Routine WINDOW.PAR ü
      ä benoetigt. Es wurde versucht weitgehend die Syntax von
      ä WINDOW. BIB einzuhalten.
                                                                         OpenWindow - Ceffnen eines Fensters
      ä Egbert Schroeer u. Volker Dose Januar bis Juni 1993
                                                                         ä Procedure OpenWindow
                                                                           eroeffnet auf dem Bildschirm einen Bereich mit neu definierten
                                    string#2550;
                                                                           Bildfenstergroessen. Alle Bildschirmausgaben nach Aufruf
             anystring
      Var
                                    arrayA0..20000 of byte;
             buffer
                            :
                                                                           dieser Funktion beziehen sich nur noch auf die neuen Bildschirm-
                             : arrayNO..20000 of byte;
             TempScr
                                                                           groessen.
             1.1
                                    byte;
                                                                         procedure OpenWindow (Window Number, top line, bottom line,
             a1.b1.a2.b2.
             WindowBreite.
                                                                                            left column, right column : byte);
             WindowHoehe
                            : integer:
                                                                         const window char =
                                                                                                  'F'; ä Die uebergebenen Parameter ü
                                                                                set top =
                                                                                                  'I'; ä muessen mit 32 addiert
                                                                                set bottom =
                                                                                                  'J': ä werden, steht so im HOLTE ü
       (* Direkter BIOS-Aufruf ueber BDOS-Funktion 50 *)
                                                                                                 'K'; ä Handbuch CPM3. DOC.
       (* wurde hier auch definiert wenn GRAFIK. INC *)
                                                                                set left =
                                                                                set_right = 'L'; ä Durch die Definition der ü
       (* nicht benötigt
                                                                                                  #27; ä Konstanten innerhalb der ü
                                                                                escape
                                                                                                        ä Prozedur kann sie einfach ü
       function UBIOS(fn, pa, pbc, pde, phl: integer): integer;
                                                                                                        ä 'so' mit $I eingebunden
       var biospb : record
                   func, a : byte;
                                                                                                        ä werden
```

Dez. 93

```
set top
                                                                                                            ä muessen mit 32 addiert
begin
                        ä zunaechst Daten sichern zur
                                                                                 set bottom =
                                                                                                     -J-:
                                                                                                            ä werden, steht so im HOLTE
  a1 := top_line;
                                                                                                                                         ü
                        Initialisierung des eigentlichen Fensters ü
                                                                                 set left
                                                                                                     -K-:
                                                                                                            ä Handbuch CPM3. DOC.
  b1 := bottom line;
                                                                                 set right
                                                                                                     -L-;
                                                                                                          ä Durch die Definition der
  a2 := left column;
                                                                                 escape
                                                                                                     #27;
                                                                                                          ä Konstanten innerhalb der
  b2 := right_column;
                                                                                                            ä Prozedur kann sie einfach ü
                                                                                                            ä 'so' mit $I eingebunden
  Cursor Off:
                            ä der stoert jetzt nur ü
                                                                                                            ä werden
                                                                         begin
  ä Breite und Hoehe des Fensters ermitteln
                                                                           write(escape, window char, chr(0+32));
  ä Davon 2 Zeichen fuer LinksOben, RechtsOben usw. ü
                                                                           write(escape, set_top, chr(0+32));
  ä abziehen
                                                                           write(escape, set_bottom, chr(24+32));
                                                                           write(escape, set left, chr(0+32));
  WindowBreite := right column - left_column-1;
                                                                           write(escape, set right, chr(80+32));
  WindowHoehe := bottom line - top line-1;
                                                                           clrscr: (* alles sauber hinterlassen *)
                                                                           Restore Screen(addr(buffer)); (* urspr. Anzeige restaurieren *)
  ä Fenster fuer Rahmen initialisieren ü
                                                                         end:
  write(escape, window_char, chr(Window_Number+32));
                                                                         Nun besitzen wir zwei Include Files, die es uns ermöglichen alle im
  write(escape, set_top, chr(top_line+32));
                                                                         Holte BIOS implementierten Grafik-Funktionen auszunutzen. Als erstes
  write(escape, set_bottom, chr(bottom_line+32));
                                                                         Beispiel das Programm GRAFIK. PAS, das einfach einige Aktionen mit
  write(escape, set_left, chr(left_column+32));
                                                                         der Grafik durchführt:
  write(escape, set right, chr(right column+32));
              ä Fenster sauber machen ü
                                                                         program grafik;
  ä Rahmen zeichnen
                                                                         var fn.pa.pbc.pde.phl :
                                                                                                             integer;
                                                                               xkoor, ykoor
                                                                                                             integer;
  write(LinksOben);
                                                                               dummi
                                                                                                             integer;
  for i:=1 to WindowBreite do write(WaagrechtO);
                                                                               sys0, sys1
                                                                                                                byte;
  writeln(RechtsOben);
                                                                               radius, i
                                                                                                             integer;
  for i := 1 to WindowHoehe do
                                                                               taste
                                                                                                                char;
    begin
                                                                               hugo
                                                                                                             boolean:
      write(SenkrechtL);
      gotoxy(WindowBreite+2, j+1);
                                                                         ä$I c5:grafik.incü
      writeln(SenkrechtR);
    end;
                                                                         procedure raumschiff(xkoor, ykoor : integer; farbe, seite : byte);
  write(LinksUnten);
  for i:=1 to WindowBreite do write(WaagrechtU);
                                                                           hrg_line(xkoor ,ykoor, xkoor+29,ykoor, farbe,seite);
  write(RechtsUnten);
                                                                           hrg line(xkoor+4 ,ykoor+1,xkoor+25,ykoor+1,farbe,seite);
                                                                           hrg_line(xkoor+4 ,ykoor-1,xkoor+25,ykoor-1,farbe,seite);
ä Und nun die Fenstergroesse reduzieren um den
                                                                           hrg_line(xkoor+13, ykoor-2, xkoor+16, ykoor-2, farbe, seite);
  Rahmen zu erhalten ti
                                                                           hrg line(xkoor+11, ykoor+2, xkoor+12, ykoor+2, farbe, seite);
                                                                           hrg line(xkoor+17, ykoor+2, xkoor+18, ykoor+2, farbe, seite);
  Reduzier_Window;
                                                                           hrg_line(xkoor+12, ykoor+3, xkoor+12, ykoor+3, farbe, seite);
  write(escape, window_char, chr(Window_Number+32));
                                                                           hrg line(xkoor+17, ykoor+3, xkoor+17, ykoor+3, farbe, seite);
  write(escape, set top, chr(a1+32));
                                                                           hrg_line(xkoor+13, ykoor+4, xkoor+16, ykoor+4, farbe, seite);
  write(escape, set bottom, chr(b1+32));
                                                                         end:
  write(escape, set left, chr(a2+32));
  write(escape, set_right, chr(b2+32));
  ClrScr;
                  ä den brauchen wir jetzt wieder ü
  Cursor On;
                                                                         begin
                                                                                                (* Hauptprogramm *)
                                                                         clrscr;
writeln('Testprogramm um die HRG einzuschalten ');
       ExitWindows - stellt urspruenglichen Bildschirminhalt her *)
gotoxy(1,2); clreol;
                                                                         writeln('Jetzt wird die HRG eingeschaltet !');
procedure ExitWindow;
                                                                           gra_cls(0,0);
const window char =
                            F; ä Die uebergebenen Parameter ü
                                                                           gra_cls(1,0);
```

INFO 42

Dez. 93

Seite 10

Club 80

INFO 42

Dez. 93

```
gra on(0);
        repeat until keypressed;
Club 80
INFO 42
Dez. 93
        gotoxy(1,2); clreol;
        writeln('Jetzt werden Punkte gesetzt ! Und zwar normiert !');
Seite 11
          set point normiert(200, 100, 0);
          set_point_normiert(201, 102, 0);
          set_point_normiert(202,100,0);
          set point normiert(203, 102, 0);
          set point normiert(204,100,0);
          set_point_normiert(205, 102, 0);
          set point normiert(206, 100, 0);
          set point normiert(207, 102, 0);
          set point normiert(208, 100, 0);
          set_point_normiert(209, 102, 0);
        repeat until keypressed;
        gotoxy(1,2); clreal;
        writeln('Jetzt werden sie wieder gelöscht !');
          res_point_normiert(200,100,0);
          res point normiert(201, 102, 0);
          res point normiert(202, 100, 0);
          res point normiert(203, 102, 0);
          res point normiert(204, 100, 0);
          res point normiert(205, 102, 0);
          res point normiert(206, 100, 0);
          res point normiert(207, 102, 0);
          res point normiert(208, 100, 0);
          res_point_normiert(209, 102, 0);
        repeat until keypressed;
        gotoxy(1,2); clreol;
        writeln('Jetzt werden nicht normierte Punkte gesetzt.');
          set point(638, 174, 0);
          set point(639, 174, 0);
          set point(638, 175, 0);
          set point(639, 175, 0);
        randomize:
        for i := 0 to 500 do begin
                                 xkoor := random(639);
                                 ykoor := random(275);
                                 set_point(xkoor, ykoor, 0);
        repeat until keypressed;
        gotoxy(1,2); clreal;
        write('Der normierte Punkt (639,174) ist ');
        if ask point(639, 174,0)=1 then writeln('gesetzt.')
                                    else writeln('nicht gesetzt.');
        repeat until keypressed;
```

```
gotoxy(1,2); clreol;
writeln('Und jetzt wird mit SetPoint eine Linie gezogen !');
for xkoor := 200 to 250 do
  for ykoor := 300 to 350 do set_point_normiert(xkoor, ykoor, 0);
repeat until keypressed;
gotoxy(1,2); clreol;
writeln('Und jetzt Linien mit HrgLine !!
                                                  Schneller !! "):
  hrg line normiert(0, 225, 639, 225, 1, 0);
  hrg line normiert(315, 0, 315, 449, 1, 0);
  for xkoor: = 200 to 300 do hrg_line_normiert(xkoor,
                                               110, xkoor, 210, 1, 0);
repeat until keypressed;
gotoxy(1,2); clreol;
write ('Jetzt noch einige Kreise !!');
writeln ( Sie werden immer normiert gezeichnet. );
  hrg circle(50,50,25,1,0);
  hrg circle(100,50,25,1,0);
  hrg_circle(150,50,25,1,0);
  hrg_circle(50,100,25,1,0);
  hrg circle(100, 100, 25, 1, 0);
 hrg circle(150, 100, 25, 1, 0);
  hrg_circle(320,220,188,1,0);
repeat until keypressed;
gotoxy(1,2); clreol;
writeln('Jetzt wird Seite 1 eingeschaltet !!');
  gra cls(1,0);
  gra on(1);
repeat until keypressed;
gotoxy(1,2); clreol;
writeln('Wir loeschen den Schirm mit weiss !!');
  gra_cls(1,1);
repeat until keypressed;
gotoxy(1,2); clreol;
writeln('Es folgen einige Grafikspielereien.');
randomize;
for i := 0 to 4000 do
    begin
      xkoor := 200+random(239);
      ykoor := 100+random(249);
      res point normiert(xkoor, ykoor, 1);
    end;
for ykoor := 130 to 320 do hrg_line_normiert(230, ykoor,
                                               410, ykoor, 1, 1);
```

INFO 42

Dez. 93

```
radius := 1;
while radius < 60 do begin
                           radius := radius +3:
                           hrg_circle(160,225,radius,0,1);
                           hrg_circle(480,225, radius, 0, 1);
                           hrg circle(320, 225, radius, 0, 1);
                         end:
radius := 64;
while radius >1 do
                         begin
                          radius := radius -3:
                          hrg circle(160, 225, radius, 1, 1);
                          hrg_circle(480,225, radius, 1, 1);
                          hrg circle(320, 225, radius, 1, 1);
                         end:
for i:= 1 to 100 do
                        begin
                          radius := 2 + random(20);
                          xkoor := 23 + random(600);
                          ykoor := 23 + random(410);
                          hrg_circle(xkoor, ykoor, radius, 0, 1);
                         end:
gra cls(1,0);
randomize;
for i := 0 to 200 do begin xkoor := random(639);
                              ykcor := random(274);
                              set point(xkoor, ykoor, 1);
                              end:
xkoor := 200:
ykoor := 100;
for i := 1 to 25 do begin xkoor := xkoor + 15;
                           ykoor := ykoor + 5;
                           raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                           raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
                           end;
for i:= 1 to 70 do begin ykoor := ykoor - 3;
                           raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                           raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
gotoxy(1,2); clreol;
writeln('Raumschiff bewegen mit Ziffernblock, ENDE mit <x>.');
hugo := true;
while ( hugo = true ) do begin
                            repeat until keypressed;
                            read(kbd, taste);
                            case taste of
                            '4' : begin
```

INFO 42

Dez. 93

Seite 13

```
raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
                                      xkoor:=xkoor-10;
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                              '6' : begin
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
                                      xkoor := xkoor+10:
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                                    end:
                              '8' : begin
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
                                      ykoor := ykoor +5;
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                                    end;
                              '2' : begin
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
                                      ykoor := ykoor -5;
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                              '7' : begin
                                      raumschiff(xkoor, vkoor, 0, 1);
                                      ykoor := ykoor + 5;
                                      xkoor := xkoor -10;
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                                    end;
                              '1' : begin
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
                                      ykoor := ykoor - 5;
                                      xkoor := xkoor -10;
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                                    end;
                              '9' : begin
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
                                      ykoor := ykoor + 5;
                                      xkoor := xkoor +10;
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                                    end;
                              '3' : begin
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 0, 1);
                                      ykoor := ykoor - 5;
                                      xkoor := xkoor +10;
                                      raumschiff(xkoor, ykoor, 1, 1);
                                    end:
                              'x' : hugo := false;
                             end:
                           end;
gra_off(1);
gotoxy(1,2):
clreol:
writeln('Das wars dann.');
end.
```

Die mächtige Window-Funktion kann man beispielsweise im MINITED.PAS einsetzen, einem kleinen Texteditor. Durch den Einsatz der Window Technik bekommt er gleich ein sehr professionelles Aussehen. Auf alle anderen Include-Files wollen wir hier aus Platzgründen nicht eingehen. Es sei da auf die im Programmtext genannte Originalliteratur verwiesen.

Club 80 INFO 42 Dez. 93

```
ä Diese Version von MiniTed ist nur fuer Genie 3s unter Holte
Club 80
        ă CP/M 3.0. Herr Holte hat ueber Bios Funktion 30 den Zugriff
INFO 42 a auf Fenstertechnik eingebaut.
Dez. 93 a Um Verbreitung unter Genie 3s Benutzern wird ausdruecklich
        ä gebeten.
       a Cursor Position muesste noch gespeichert werden, um nach
                                                                         ü
Seite 15
                                                                         ü
        ä restore screen den Cursor an die "richtige" Position zu
        ä bringen.
        ä Copyright: Die urspruengliche Version von MiniTed wurde in
                     CHIP Turbo Pascal Special Ausgabe 9 veroeffentlicht.
                     Von mir stammt nur die Erweiterung um die Fenster-
                     technik. Ansprung des Bios und erste Gehversuche
                     mit Holte CP/M und Window stammen von Volker Dose.
                     Egbert Schroeer
                     Joachimstrasse 18
                     4270 Dorsten
                                                                         ü
        PROGRAM MiniTed:
        (*$1 c5:CPM-80.BIB
                           *) ä
        (*$I c5: WINDOW. PAR *) ä hier Modifikationen fuer Zeichensatzü
        (*$I c5: WINDOWG. BIB *) ä Window fuer Genie 3s
        (*$I c5: WINDEFMI. INC *) ä Window Definitionen fuer TED
        (*$I c5: READCHAR. INC *) ä Angepasste Tastatureingabe
        (*$I c5: DYNSTR. BIB *) ä Dynamische Strings fuer Turbo-Pascalü
                            *) ä Deklarationen von TED
        (*$I c5: TED-1. INC
                            *) ä Der erste Teile von EditText
        (*$1 c5: TED-2. INC
                                                                        ij
                           *) ä Das Ctrl-Q-Menue
        (*$I c5:CTRLQ.INC
                           *) ä Das Ctrl-K-Menue
        (*$I c5:CTRLK.INC
                            *) ä Der zweite Teil von EditText
        (*$1 c5: TED-3. INC
        procedure Logo:
          begin
              save screen(addr(buffer));
              ClrScr: Write ( MINITED
                                             fuer Genie 3s');
                      Writeln(' Version 1.0 - '#152' ES (Juni 1993) ');
          end:
        (* Hauptproramm *)
        VAR T : TextListe;
            f : Text;
            X. Y. Z : INTEGER:
            c : char;
            s : string#0800;
        BEGIN (* MiniTed *)
          CBreak: = FALSE:
          IF ParamCount=0 THEN
            BEGIN
              Logo;
              SelWindow(1):
              ClrScr;
              Write(' Editfile : '); readln(s);
              assign(f,s);
              SelWindow(2); gotoxy(1,1); (* Textbereich ceffnen *)
              ClrScr; Cursor_On;
```

Club 80

INFO 42

Dez. 93

Seite 16

Im nächsten Teil werden wir ein Beispiel in der Sprache ANSI C vorstellen. Hier hat Alexander Schmidt - wie man an seinem PCX-Reader im letzten Info sehen konnte - einiges an Vorarbeit geleistet.



Das PCX-Format

Hier ist also nun die angedrohte Fortsetzung des Artikels über den PCX-Reader. Falls jemand eigene Versuche mit dem PCX-Format machen oder die Programm in andere Sprachen umsetzen will, möchte ich noch etwas näher auf die Codierung und auf den Header eingehen.

Die PCX-Codierung

Da es auch bei den DOSen Speicherplatz nicht zum Nulltarif gibt, speichert man die Bilder nicht 1:1 ab, sondern komprimiert sie. Die Codierung ist eine sog. Lauflängencodierung, oder Neudeutsch Run Length Coding, und funktioniert so, daß statt einer langen Folge identischer Bytes nur noch ein Zählbyte und ein Datenbyte geschrieben wird. Am besten arbeitet das Verfahren, wenn viele gleichartige Bytes hintereinander kommen, was bei Grafiken mit großen einfarbigen Flächen ja meist gegeben ist. Ein Beispiel:

45 45 45 45 45 45 45 45 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Würde codiert ergeben

08 45 07 0B 00

Damit man nun Zähler und Datenbytes unterscheiden kann und nicht auch einzelnen Bytes ein Zählbyte spendieren muß, werden beim PCX-Format die Zähler mit gesetztem Bit 6 und 7 markiert, d.h. sie sind immer > COh und man bekommt

C8 45 07 CB 00

Wer aufgepaßt hat merkt jetzt sicher, daß da was nicht stimmen kann, denn da die Daten beliebig sind, können auch ganz zufällig Bytes mit gesetztem Bit 6 und 7 auftauchen. Deutlicher wird das Problem bei der Bytefolge

FF FF FF FF FF FF F0 00 00 00 00 00 00

Nach obiger Anleitung codiert bekommt man

C7 FF F0 C6 00

Club 80 INFO 42 Dez. 93 Was nun? Ist FO jetzt ein Zähler, oder nicht? Aber dann wäre C6 ein Datenbyte und alles käme durcheinander. In so einem Fall stellt man einfach doch noch ein Zählbyte voran und man erhält schließlich

Seite 17 C7 FF C1 F0 C6 00

Im Klartext bedeutet das also 7 mal FF, einmal FO und 6 mal 00. Hier muß man also tatsächlich ein Byte zusätzlich spendieren, aber das braucht weniger Platz, als wenn man das grundsätzlich so machen und stur Zähler-Datenbyte schreiben würde. Beim Decodieren der Daten geht man nach folgendem Muster vor:

Byte lesen

!
ist es kleiner als CO ?
! ! !
ja nein
! !
als Daten- nächstes Byte als
byte ablegen Datenbyte lesen und
ablegen

Wenn also ein Zählbyte erkannt ist, wird das nächste Byte als Datenbyte interpretiert, egal welche Bits gesetzt sind. Nochmal ein paar Bytes zum Üben:

OF C8 FF C1 E0 80 85 C9 00

Die Reihenfolge ist Datenbyte, Zähler, Datenbyte, Zähler, Datenbyte, Datenbyte, Datenbyte, Datenbyte, Zähler, Datenbyte und die decodierte Folge lautet

OF FF FF FF FF FF FF FF EO 80 85 00 00 00 00 00 00 00 00

Der PCX-Header

Der Header im PCX-Format ist immer genau 128 Bytes lang und hat noch genug Freiraum, daß auch zukünftige Erweiterungen darin Platz haben. Die genaue Bedeutung der einzelnen Bytes ist anhand der Struktur im Programm ersichtlich, hier möchte ich nur noch ein paar ergänzende Anmerkungen machen.

Mit PCX kann man auch farbige Bilder codieren, wobei die Farbebenen wie die Folien auf einem Overheadprojektor übereinandergelegt werden. Dann müssen natürlich auch die Informationen für die Farbpalette belegt werden und hier liegt auch ein großer Nachteil des PCX-Formats. Da z.B. EGA und VGA-Karten völlig andere Paletten haben, bekommt man mit Sicherheit einen ganz anderen Farbeindruck wenn man Bilder zwischen zwei solcher Karten austauscht. Na ja, aber das kann uns wohl ziemlich egal sein.

Der PCX-Maker

Hier nun endlich das versprochene Programm, mit dem man auch selber Grafiken im PCX-Format abspeichern kann. Um den Bereich zu markieren, der abgespeichert werden soll, wird dieser mit einem Rechteck eingerahmt, das man über die Tastatur verschieben kann. Mit Kleinbuchstaben kann man die linke bzw. untere Kante verschieben, mit Großbuchstaben die rechte und die obere Kante. Die Beleben,

Club 80 INFO 42 Dez. 93

```
Club 80
INFO 42
Dez. 93
```

Seite 19

gung ist wie beim WordStar üblich, E nach oben, X nach unten, S nach links und D nach rechts. R, C, A und F machen größere Sprünge in die entsprechehde Richtung. An Grafikbefehlen braucht man die Abfrage eines Punktes und das Zeichnen eines Rechtecks, das man aber auch mit einem selbstgeschriebenen Unterprogramm machen kann. Als "Zeichenfarbe" nimmt man zweckmäßigerweise die zum Invertieren, sonst kommt der Bildschirminhalt ziemlich durcheinander.

```
/<del>************************</del>
/* PUTPCX.C
/* Gets pixel data from the screen and writes a PCX format file */
/* Alexander Schmid 9/93
#include <stdio.h>
#include <comio.h>
#include <grafmod2.h>
                     /* computer specific graphic driver */
struct pcxheader(
      char manufact;
                        /* O
                                Hersteller-ID
                        /* 1
                                Versionsnummer
      char version:
      char encode:
                           2
      char bpp;
                           3
                        /* 4. 5 Bildgroesse
      int xmin:
                                                       */
      int ymin;
                        /* 6, 7
                                                       */
      int xmax:
                        /* 8.9
      int ymax;
                        /* 10.11
      int hres:
                        /* 12.13 Aufloesung der Hardware
      int vres:
                        /* 14.15
      char colormap[48]; /* 16-63
                        /* 64
                                momentan reserviert
      char reserved;
                        /* 65
                                Zahl der Farbebenen
      char ebene:
                        /* 66,67 Byte pro Zeile je Ebene */
      int bpline;
      int paletinfo;
                        /* 68.69 Art des Bildes
                        /* derzeit keine Informationen
      char blank[58];
      } header:
                   write .PCX header into file
writeheader(fp)
FILE *fp;
 int count:
 char *loader:
                            /* Zeiger auf ein character-array
                                                                     */
                            /* LOADER zeigt auf den Header im Speicher */
 loader = (char*) &header:
  for(count = 0; count < 128; ++count){</pre>
                                         /* 128 Bytes schreiben
   putc(*loader,fp);
                                                                     */
   ++loader;
                                         /* Zeiger eins weiter
                   read pixel from screen
unsigned char readscreen(x,y)
```

```
int x,y;
 return point(x, YMAX-y);
                     mark area to write
area(x1,y1,x2,y2)
int *x1,*y1,*x2,*y2;
  int xal, yal, xa2, ya2;
  char ch;
 hires();
                                           /* Grafik einblenden
  color=2:
                                           /* Punkt invertieren
                                                                   */
                                           /* Ausschnitt markieren */
  box(*x1,YMAX-*y1,*x2,YMAX-*y2);
                                           /* auf ENTER warten
  while((ch=getch())!=0x0D){
   xa1=*x1; ya1=*y1; xa2=*x2; ya2=*y2;
                                           /* Werte merken
    switch(ch){
      case 'd': if(*x2<XMAX) ++(*x2):
                                             break;
                                                       /* rechter Rand -> */
      case 'f': if(*x2 <= XMAX - 10) (*x2) += 10; break;
                                                       /* rechter Rand ->> */
                                                       /* rechter Rand <- */
      case 's': if(*x2>*x1+10) --(*x2);
                                             break:
      case 'a': if(*x2>*x1+20) (*x2)-=10;
                                             break;
                                                       /* rechter Rand <<- */
                                                       /* unterer Rand V */
      case 'x': if(*y2<YMAX) ++(*y2);
                                             break:
      case 'c': if(*y2<YMAX-10)(*y2)+=10;
                                            break;
                                                       /* unterer Rand VV */
      case 'e': if(*y2>*y1+10) --(*y2):
                                             break;
                                                       /* unterer Rand ^
                                                       /* unterer Rand ^^
      case 'r': if(*y2>*y1+20) (*y2)-=10;
                                             break:
      case 'D': if(*x1<*x2-10) ++(*x1);
                                             break:
                                                       /* linker Rand ->
      case 'F': if(*x1<*x2-20) (*x1)+=10;
                                             break:
                                                       /* linker Rand ->>
      case 'S': if(*x1>0) --(*x1);
                                             break;
                                                       /* linker Rand <-
                                                       /* linker Rand <<-
      case 'A': if(*xl>-10) (*x1)--10;
                                             break;
                                                       /* oberer Rand V
      case 'X': if(*v1<*v2-10) ++(*v1);
                                             break;
                                                       /* oberer Rand VV
                                                                           */
      case 'C': if(*y1<*y2-20) (*y1)+=10;
                                             break:
      case 'E': if(*yl>0) --(*yl);
                                             break:
                                                       /* oberer Rand
                                                       /* oberer Rand ^^
      case 'R': if(*y1>10) (*y1)-=10;
                                             break;
                                                                    */
    box(xal, YMAX-yal, xa2, YMAX-ya2); /* alten Rand loeschen
                                                                    */
    box(*x1,YMAX-*y1,*x2,YMAX-*y2); /* neuen Rand ziehen
  box(*x1, YMAX-*y1, *x2, YMAX-*y2);
                                     /* Markierung wieder loeschen */
                                      /* Grafik abschalten
  textmode();
                     do run length encoding
compress(arrl,bytes,fp)
unsigned char arrl[]:
int bytes:
FILE *fp;
  unsigned char arr2[150].ch:
  int repeat, ausgabe=0, eingabe=0;
  while(eingabe<bytes)(
                                       /* Zahl der Eingangsbytes
    ch-arrl[eingabe];
                                       /* Byte aus dem Eingangsarray holen */
    ++eingabe:
                                       /* Eingabezeiger eins weiter
                                      /* Wiederholungszaehler
                                                                            */
    repeat-1;
```

Club 80

INFO 42

Dez. 93

```
while((ch—arrl[eingabe]) && (repeat<0x3F))( /* Byte wiederholt sich */</pre>
       ++repeat; ++eingabe:
                                                    /* Zaehler erhoehen
     if(repeat>1)(
                                            /* wenn es Wiederholungen gab
                                                                             */
       arr2[ausgabe]=(char)repeat + 0xCO; /* Zaehlbyte zusammensetzen
       ++ausgabe;
                                            /* Ausgabezaehler erhoehen
                                                                             */
     else{
       if((ch \& 0xC0) - 0xC0){
                                     /* Datenbyte mit gesetztem Bit 6 und 7
         arr2[ausgabe]=0xC1;
                                     /* Zaehlbyte = 1 schreiben
         ++ausgabe:
                                     /* Ausgabezaehler erhoehen
                                                                             */
    arr2[ausgabe]-ch;
                                     /* Byte in Ausgabearray schreiben
    ++ausgabe;
                                     /* Ausgabezaehler erhoehen
  for(eingabe=0; eingabe<ausgabe; ++eingabe) /* Ausgabearray auf Floppy</pre>
    fputc(arr2[eingabe],fp);
                                                /* schreiben
                      write .PCX data
writepcx(x1,y1,x2,y2,fp)
int x1, y1, x2, y2;
FILE *fp;
  int x.v.bits:
  unsigned char array[150], byte, count;
  hires();
                                           /* Grafik einblenden
  for(y=y1; y<=y2; ++y){
                                           /* vom oberen zum unteren Rand
    count=0;
                                          /* Zaehler fuer den Zeilenpuffer */
    for(x=x1; x<=x2; x+=8){
                                          /* vom linken zum rechten Rand
      byte=0:
      for(bits=0; bits<8; ++bits){</pre>
                                          /* Byte zusammenbasteln
        byte != readscreen(x+bits,y)<<7-bits;</pre>
      array[count]=byte;
      ++count:
    compress(array, (x2-x1+1)/8, fp);
                                           /* Zeile komprimieren und auf
                                            /* Floppy schreiben
  textmode();
                                            /* Grafik abschalten
                             - MAIN() -
main( argc, argv )
int argc;
char *argv[2];
 FILE *fp;
  int x1, y1, x2, y2, xoff=0, yoff=0:
  char ch:
  argc - argc;
 if((fp = fopen(argv[1], "rb")) != NULL){
    printf("ERROR: FILE '%s' DOES ALREADY EXIST.\n",argv[1]);
```

INFO 42

Dez. 93

Seite 21

```
exit(0);
  if((fp = fopen(argv[1], "wb")) -- NULL)(
    printf("ERROR: CAN NOT OPEN FILE '%s' \n",argv[1]);
    exit(0);
  x1=0; y1=0; x2=200; y2=200;
    area(&x1,&y1,&x2,&y2);
    printf("Die Koordinaten sind %d/%d %d/%d\n",x1,y1,x2,y2);
    }while((ch=getch())==0x0D); /* Korrektur mit RETURN moeglich */
  printf("\nX-/Y-Offsets so lassen ? ");
  if(((ch-getch() & 0xDF) - 'J') || (ch-'Y') || (ch-0x0D)){
    header.xmin=x1;
    header.ymin=yl:
    header.xmax=x2:
    header.ymax-y2;
  else(
    printf("\n\n X-Offset: "); scanf("%d",&xoff);
    printf(" Y-Offset: "); scanf("%d",&yoff);
    header.xmin-xoff;
    header.vmin-voff:
    header.xmax=x2-x1+xoff;
    header.ymax=y2-y1+yoff;
  header.encode=1;
  header.bpp-1:
  header.hres=XMAX;
  header.vres=YMAX:
  header.ebene=1;
  header.bpline=(x2-x1+1)/8;
  writeheader(fp):
  writepcx(x1,y1,x2,y2,fp);
  fclose(fp);
  exit(0);
/* End of main() */
```

Fehler im PCXSHOW

Leider bemerkt man sowas immer erst, wenn man den Artikel schon abgeschickt hat, aber es ist nur eine Zahl. In der Routine READ-HEADER steht in der FOR-Schleife <127, da muß ein <128 hin. Ansonsten habe ich das Programm noch so geändert, daß man selber festlegen kann, wohin das Bild geladen werden soll. So kann man aus mehreren kleinen Bildern ein großes zusammensetzen. In der Discovery findet sich natürlich die neueste Version.

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Alexander Schmid

Universelle Textersetzung

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Seite 23

Es hat ja schon viele Programme gegeben, um Textdateien zwischen MSDOSen und CP/M-Rechnern auszutauschen, und besonders WordStartexte sind bei DOSen-Besitzern immer wieder gerne gesehen :-) Nachteilig bei solchen Programmen ist aber, daß ihr Funktionsumfang vom Programmierer genau festgelegt ist und sie nur ganz bestimmte, meistens einzelne, Zeichen umcodieren können. So hat man zwangsläufig bald eine größere Sammlung solcher Utilities, über die man schnell den Überblick verliert. Viel universeller ist nun ein Programm, das durch eine Parameterdatei gesteuert wird und so mehr oder weniger beliebige Strings gegen beliebige andere Strings austauschen kann. Hartmut Obermann und ich hatten so ein Programm vor Jahren mal von MSDOS nach CP/M umgesetzt und er hat mich jetzt gebeten, das auch für die vielen neuen Mitglieder (nochmal ?) im Info vorzustellen.

Das Parameterfile ist ein ganz gewöhnliches Textfile mit folgendem Aufbau:

--- dies ist ein Kommentar alter String neuer String --- dies ist der nächste Kommentar dritter String vierter String

Die Stringlänge ist auf 80 Zeichen begrenzt, aber wenn das wirklich nicht reicht, muß man halt auf zweimal ersetzen. Steuerzeichen werden mit einem vorangestellten '^' eingegeben, also z.B. als ^I und um auch die IBM-Sonderzeichen ohne große Verrenkungen zu erreichen, wird bei einem vorangestellten '' 64 zum Zeichencode des folgenden Zeichens addiert, d.h. das IBM-ä wird durch _D repräsentiert. Damit die IBM-Umlaute und sonstige Sonderzeichen mit Codes über 128 nicht von vornherein kaputtgemacht werden, maskiert GLOBAL das 8. Bit nicht aus, das muß nach wie vor mit einem getrennten Programm erfolgen. Wenn man also einen Wordstar-Text nach MSDOS umsetzen will, muß man erst das 8. Bit mit einem anderen Programm löschen und dann GLOBAL aufrufen.

Natürlich gibt es für den Sonderfall DOS <-> CP/M spezielle Programme, die das Maskieren und Umcodieren viel einfacher und in einem Rutsch machen, aber das war hier nur als Beispiel gedacht und es gibt ja auch unter CP/M noch zahlreiche Textverarbeitungen, die teilweise recht seltsame Formate haben und für die es keine speziellen Umsetzungsprogramme gibt, damit man die Texte mit "normalen" Textprogrammen weiterverarbeiten kann.

Eine andere mögliche Anwendung mit durchaus praktischer Bedeutung könnte die Ersetzung von (persönlichen) Kürzeln gegen Text, z.B. "mfg" gegen "Mit freundlichen Grüßen" oder "sgh" gegen "Sehr gehrte Herren" sein. Wenn man solche Phrasen nicht auf Funktionstasten legen kann, kann man sich so einiges an Tipparbeit sparen. Wenn man will, kann man so sogar ganze Briefköpfe erzeugen, indem man z.B. sowas schreibt:

--- Brief an Anton AntonAdr Herrn^M^JAnton Meier^M^JKleine Str. 12^M^J12345 Posemuckel^M^J

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Seite 24

Rekursionen sollte man dabei tunlichst vermeiden (darum steht oben AntonAdr und nicht Anton), sonst erhält man zwar sehr interessante, aber sicher nicht die gewünschten Ergebnisse.

--- vorsicht! Anton Hallo Anton, wie geht's?

Das mit den IBM-Umlauten habe ich erst nachträglich eingefügt und in der Discovery liegt noch eine ältere Version, aber die Änderung in der Prozedur "InterpretCC" ist minimal und kann sehr einfach durch Kopieren des vorherigen Blocks und etwas editieren gemacht werden. Wenn wir schon bei den Änderungen sind, wie ich gerade gemerkt habe, hat die Version in der Discovery auch noch einen Bug, der verhindert, daß das weiter oben mit dem Briefkopf richtig funktioniert. Der Bug ist auch in "InterpretCC", sodaß Ihr die Patches sehr leicht machen könnt, wenn Ihr Euch das File aus der Discovery holt.

Der Aufruf des Programms erfolgt mit

"GLOBAL eingabefile ausgabefile parameterdatei"

oder

"GLOBAL eingabefile ausgabefile parameterdatei I"

wobei im zweiten Fall noch die IBM-Umlaute in ASCII-Umlaute umgewandelt werden. Im Prinzip ist das überflüssig, weil man es mit einem Parameterfile genausogut machen kann, aber es ist nunmal im Programm drin. Das Ausgabefile darf noch nicht existieren, sonst wird das Programm mit einer Fehlermeldung abgebrochen.

```
VAR InputLine, OutputLine: String255;
             InputFile, OutputFile: T WorkFiles:
             ReplDefsFile
                                  :T DefsFile:
                                  :P ReplDefs:
             ReplDefs
             MaxReplString.i
                                  :BYTE:
             IBM
                                  : BOOLEAN:
         PROCEDURE Message:
         BEGIN
           WRITELN('GLOBAL REPLACE (', Version,')');
           WRITELN:
           WRITELN('(c) Hans Wiederhold 1986');
           WRITELN
         END:
         PROCEDURE Oops;
         BEGIN
           WRITELN('Aufruf mit "GLOBAL InputFile OutputFile ReplaceDefs [I]" ');
           WRITELN('Ein File mit dem Namen der Output-Datei darf nicht existieren.');
           WRITELN;
           WRITELN('Das ReplaceDefs-File hat folgendes Format:');
           WRITELN:
           WRITELN('--- Kommentar fuer den Benutzer, wird nicht interpretiert');
           WRITELN('zu ersetzender String');
           WRITELN('einzufuegender String');
           WRITELN('--- naechster Kommentar usw.');
           WRITELN;
           WRITELN('Control-Zeichen werden mit ^-Zeichen und ^ mit ^! eingegeben');
           WRITELN:
           WRITELN('Mit dem Parameter I werden IBM-Umlaute in ASCII-Umlaute umcodiert');
           WRITELN:
           HALT
         END:
         PROCEDURE FilesInit(VAR Input: T WorkFiles; VAR Output: T WorkFiles;
                             VAR ReplaceDefsFile: T DefsFile);
         VAR InputFileName.OutputFileName.DefsFileName:String80:
           PROCEDURE UpperCase(VAR WorkString:String80);
           VAR i:BYTE:
           BEGIN
             FOR i:-1 TO length(WorkString) DO
               WorkString[i]:=UpCase(WorkString[i])
           END:
         BEGIN
           IF ParamCount<3 THEN Oops:
           IBM:=(ParamStr(4)='I'):
           InputFileName:=ParamStr(1);
           (*V-*) UpperCase(InputFileName): (*V+*)
           OutputFileName: -ParamStr(2);
           (*V-*) UpperCase(OutputFileName); (*V+*)
           DefsFileName: = ParamStr(3);
Club 80
           (*V-*) UpperCase(DefsFileName); (*V+*)
INFO 42
Dez. 93
           ASSIGN(ReplaceDefsFile, DefsFileName);
           (*$I-*) RESET(ReplaceDefsFile); (*$I+*)
           IF (IOresult ○0) THEN Oops;
Seite 25
           AssignByteFile(Input,InputFileName);
```

Next

END;

:P ReplDefs:

```
(*$I-*) ResetByteFile(Input); (*$I+*)
  IF (IOresultByteFile

O) THEN Oops;
  AssignByteFile(Output,OutputFileName);
  (*$I-*) ResetByteFile(Output); (*$I+*)
  IF (IOresultByteFile=0) THEN Oops:
  RewriteByteFile(Output)
END;
PROCEDURE LoadReplacements(VAR ReplaceDefsFile: T DefsFile;
                           VAR FirstDef:P_ReplDefs; VAR MaxIstLength:BYTE);
VAR LastDef.NewDef:P ReplDefs:
    Dummy, Ist, Soll: String80;
  PROCEDURE InterpretCC(VAR WorkString:String80);
  VAR CCPos, CCh, i: BYTE;
  BEGIN
    i:-1;
    REPEAT
      CCPos:=POS('^',COPY(WorkString,i,LENGTH(WorkString)-i+1));
      IF CCPos>0 THEN
      BEGIN
        CCh:=ORD(WorkString[CCPos+i]);
        IF CCh=33 THEN CCh:=94 ELSE CCh:=(CCh AND 159);
        WorkString[CCPos+i-1]:=CHR(CCh);
        IF CCh=95 THEN i:=i+CCPos+1 ELSE i:=i+CCPos;
        DELETE(WorkString,i,1);
      END:
    UNTIL CCPos=0;
    REPEAT
      CCPos:=POS('_',COPY(WorkString,i,LENGTH(WorkString)-i+1));
      IF CCPos>0 THEN
      BEGIN
        CCh:=ORD(WorkString[CCPos+i]);
        IF CCh=33 THEN CCh:=95 ELSE CCh:=(CCh + 64);
        WorkString[CCPos+i-1]:=CHR(CCh):
        IF CCh=95 THEN i:=i+CCPos+1 ELSE-i:=i+CCPos;
        DELETE(WorkString,i,1);
      END:
    UNTIL CCPos=0:
 END:
BEGIN
 Ist:=''; Soll:='';
 MaxIstLength:=0:
 FirstDef:-NIL:
 WHILE NOT EOF(ReplaceDefsFile) DO
 BEGIN
   READLN(ReplaceDefsFile,Dummy); (* Kommentar *)
   IF (NOT EOF(ReplaceDefsFile)) THEN READLN(ReplaceDefsFile,Ist);
   IF (NOT EOF(ReplaceDefsFile)) THEN READLN(ReplaceDefsFile,Soll);
   IF ((Ist♦'') AND (Ist♦Soll)) THEN
   BEGIN
     interpretCC(Ist);
     interpretCC(Soll):
     NEW(NewDef):
                                                                               Club 80
     NewDef . OldString: -Ist:
                                                                              INFO 42
     NewDef . NewString: -Soll:
                                                                               Dez. 93
     IF (FirstDef-NIL) THEN FirstDef:-NewDef ELSE LastDef^.Next:-NewDef;
     LastDef: -NewDef:
                                                                              Seite 26
     LastDef . Next: -NIL
```

```
IF LENGTH(Ist)>MaxIstLength THEN MaxIstLength:-LENGTH(Ist)
  END
END;
PROCEDURE GetInputLine(VAR Input:String255; VAR InputFile:T_WorkFiles);
CONST InputLength-80;
VAR Ch: BYTE;
BEGIN
 WHILE ((LENGTH(Input)<InputLength) AND (NOT EofByteFile(InputFile))) DO
   ReadByteFile(InputFile,Ch);
    IF IBM THEN
      Case Ch OF
        $15 : Ch:=$40; (* '@' *)
        $8E : Ch:=$5B; (* '[' *)
        $99 : Ch:=$5C: (* '\' *)
        $9A : Ch:=$5D; (* ']' *)
        $84 : Ch:=$7B; (* '{' *)
        $94 : Ch:=$7C; (* '\' *)
        $81 : Ch:=$7D; (* ')' *)
        $E1 : Ch:=$7E; (* '~' *)
    Input:=Concat(Input,CHR(Ch))
  END
END:
PROCEDURE PutOutputLine(VAR Output:String255; VAR OutputFile:T_WorkFiles);
VAR i.Ch:BYTE:
BEGIN
  FOR i:-1 TO LENGTH(Output) DO
  BEGIN
    Ch:=ORD(Output[i]);
    WriteByteFile(OutputFile,Ch)
  END
END:
PROCEDURE DoReplacements(VAR Input:String255; VAR Output:String255;
                         Replacements: P_ReplDefs);
VAR PattPos:BYTE:
BEGIN
  Output: -Input;
  WHILE Replacements NIL DO
  BEGIN
    REPEAT
      PattPos:=Pos(Replacements^.OldString,Output);
      IF ((PattPos>0) AND (PattPos<=(LENGTH(Output)-MaxReplString))) THEN
      BEGIN
        DELETE(Output, PattPos, LENGTH(Replacements^.OldString));
        INSERT(Replacements^.NewString,Output,PattPos)
    UNTIL ((PattPos=0) OR (PattPos>=(LENGTH(Output)-MaxReplString)));
    Replacements: -Replacements . Next
  Input:=COPY(Output, LENGTH(Output)-MaxReplString+1, MaxReplString);
  IF NOT EofByteFile(InputFile) THEN
    DELETE(Output, LENGTH(Output) - MaxReplString+1, MaxReplString);
END;
```

INFO 42

Dez. 93

Seite 27

```
PROCEDURE FilesClose(VAR Input:T_WorkFiles; VAR Output:T_WorkFiles;
                     VAR ReplaceDefs: T DefsFile);
BEGIN
  CLOSE(ReplaceDefs);
  CloseByteFile(Input);
  CloseByteFile(Output);
END:
BEGIN
  Message;
  FilesInit(InputFile,OutputFile,ReplDefsFile);
  LoadReplacements(ReplDefsFile,ReplDefs,MaxReplString);
  InputLine:=''; OutputLine:='';
  WHILE NOT EofByteFile(InputFile) DO
  BEGIN
    GetInputLine(InputLine,InputFile);
    DoReplacements(InputLine,OutputLine,ReplDefs);
    PutOutputLine(OutputLine,OutputFile)
  FilesClose(InputFile,OutputFile,ReplDefsFile)
END.
```

Club 80

INFO 42

Dez. 93

Seite 28

Wer das Listing nicht abtippen will, kann es wie immer aus der Discovery downloaden (GLOBAL.LBR) oder von mir oder Hartmut bekommen.

Alexander Schmid



Viele Leser kennen Menüoberflächen, mit denen u.a. einfach und bequem Dateien aufgerufen werden können. Ein speicherplatzsparendes und effektives Menü bieten Ihnen die nachstehenden Dateien.

Zur Erstellung des Oberflächenmenüs gehen Sie wie folgt vor:

1. Schreiben Sie - am besten über einen Editor oder ein Textprogramm - nachstehende Zeilen ab und speichern diese als ASCII-Text unter dem Namen
"WEITER.DAT". Die nach INT 21 stehende Leerzeile muß als Leerzeile erfaßt werden.

A MOV AH,07 INT 21 CMP AL,00 JNZ 010A JMP 0100 MOV AH,4C INT 21

R CX 10 N WEITER.COM W

- 2. Starten Sie den DOS-Debugger (ein im DOS-Betriebssystem enthaltenes Programm) mit "debug < weiter.dat" (ohne Anführungszeichen!) gefolgt von einem return. Bei fehlerfreier Arbeit sollte die Datei "WEITER.COM" erzeugt sein. Wenn WEITER.COM später fehlerfrei arbeitet, kann WEITER.DAT gelöscht werden.
- 3. Schreiben Sie am besten über einen Editor oder ein Textprogramm nachstehende Zeilen ab und speichern diese als
 ASCII-Text unter dem Namen
 "MENUE.BAT". Die in Großbuchstaben und kursiv geschriebenen Texte können Sie Ihren
 Verzeichnissen und Programmen entsprechend anpassen.
 Die beim "errorlevel" genann-

ten Zahlen entsprechen den

Oberflächenmenü

Menüdatei unter DOS selbst erstellen

Kleinbuchstaben laut ASCII-Tabelle. Diese wiederum korrespondieren in unserem kleinen Beispiel mit den im Textmenue "MASKE.TXT" eingerahmten Buchstaben. Wenn Sie später also "w" für WINDOWS aufrufen. entspricht dies dem errorlevel 119 = w. Durch die dann folgende Anweisung "... goto WINDO-WS" wird in den Bereich ":WIN-DOWS" verzweigt. Dort wird dann die Datei "WIN" aufgerufen. Nach Ende von "WINDO-WS" wird wieder zu "haupt" an den Antang verwiesen und Sie können das nächste Programm aufrufen

Die Verweise nach haupt1 (z.B. "if errorlevel 121 goto haupt1") wurden erstellt, um irrümliche Tasteneingaben abzulangen. Wenn also anstelle von "w" ein "q" gedrückt wird, brieht das Programm nicht ab sondern verzweigt an den Anfang und wartet auf eine "richtige" Anweisung. Sie können die abzulangenden Tasteneingaben selbstverständlich erweitern ("if errorlevel goto haupt1").

@echo off :haupt c: cd\ type c:\menue\maske.txt :haupt1 c:\menue\weiter.com :abfrage1 if errorlevel 122 goto DOS if errorlevel 121 goto haupt1 if errorlevel 120 goto haupt1 f errorlevel 119 goto WINDOWS if errorlevel 118 goto haupt1 if errorlevel 117 goto haupt1 if errorlevel 116 goto WORD if errorlevel 115 goto SMART if errorlevel 114 goto haupt1 if errorlevel 113 goto haupt1 rem weitere errorlevel möglich if errorlevel 105 goto haupt1 if errorlevel 104 goto HARVARD if errorlevel 103 goto haupt1 if errorlevel 102 goto haupt1 if errorlevel 101 goto haupt l if errorlevel 100 goto DBASE if errorlevel 99 goto haupt1 if errorlevel 98 goto haupt if errorlevel 97 goto haupt goto haupt1 :DBASE

c: cd\DBASE DBASE.EXE goto haupt :WORD c:

cd\WORD WORD.EXE goto haupt :WINDOWS c:

c: cd\WINDOWS WIN goto haupt :HARVARD

windows	h arvard
s mart	d Base
t extprogramm	z urück zu DOS

cdWIARVARD IIARVARD.EXE goto haupt SMART c: cdtSMART SMART D goto haupt DOS cd\ cd\

- 4. Schreiben Sie am besten über einen Editor oder ein Textprogramm - u.a. Grafikkasten ab und speichern ihn als ASCII-Text unter dem Namen "MAS-KE.TXT".
- 5. Sie haben nun folgende Dateien geschrieben/erzeugt: weiter.dat, weiter.dat, maske.txt; legen Sie diese vier Dateien in Unterverzeichnis C:\ME-NUE ("md MENUE").
- 6. Nehmen Sie sich nun Ihre Datei autoexec.bat vor und fügen dem PATH-Eintrag das Unterverzeichnis CAMENUE an. (PATH=...;CAMENUE;). Geben Sie schließlich in Ihrer autoexec.bat als letzte Zeile ein: C:MENUE\MENUE.BAT. Fertig.
- 7. Starten Sie Ihren Rechner neu. Bei fehlerfreier Eingabe muß die unter Ziffer 4. beschriebene Maske erscheinen. Sie können nun Ihre gewünschte Datei aufrufen, indem Sie den entsprechenden Buchstaben eingeben. Nach Programmende geht es automatisch wieder in die Maske. Über "Z" wie "zurück zu DOS" gelangen Sie wenn gewünscht wieder in Ihr Hauptverzeichnis.
- Passen Sie die Maske Ihren Bedürfnissen entsprechend an. Sie können über diese Maske natürlich auch Kopier- und Formatierbefehle automatisieren.

(erstellt nach Hinweis von Helmut Bruditz, MatAmtBw) Compilerbau — Methoden und Werkzeuge Gerald Schröder, e-mail: gschroed@dbisl.informatik.uni-hamburg.de Oktober 1993

Der folgende Artikel ist ein (gekürzter) Teil eines Kapitels meiner Diplomarbeit über Syntaxerweiterungen in Programmiersprachen, die ich im August dieses Jahres fertiggestellt habe. Der Artikel knüpft an den Compilerbau-Artikel aus Info 41, S. 37+38, an, der die grundsätzliche Arbeitsweise eines Compilers beschreibt. Ich kenne zwar die dazugehörige Artikelserie nicht, vermute aber, daß dort beschrieben wird, wie ein Compiler von Hand gebaut wird, sprich: jede Funktion des Compilers wird in Pascal (oder einer anderen Programmiersprache) ausprogrammiert.

Dieser Artikel soll dagegen eine andere Möglichkeit zeigen: Ein Compiler kann (ganz oder teilweise) mit speziellen Sprachen beschrieben werden. Wenn so eine Beschreibung vorliegt, können Werkzeuge bzw. Generatoren (also bestimmte Programme) automatisch aus diesen Beschreibungen einen Compiler erzeugen (bzw. generieren). Vorteil dieser Methode ist, daß die Beschreibungen und Werkzeuge für die verschiedenen Teile eines Compilers angepaßt sind und eine Fehlerprüfung erlauben, während bei von Hand geschriebenen Compilern beliebige Fehler eingebaut werden können.

Nachteile gibt es natürlich auch: Wer kennt/lernt schon diese speziellen Sprachen? (Eine Programmiersprache kennt dagegen jeder.) Wer hat die Werkzeuge mal eben zur Hand? (Einen Compiler hat dagegen jeder.) Wer möchte schon auf die Tricks und die daraus resultierende Effizienz verzichten, die handgeschriebener Code gegenüber automatisch erzeugtem Code bietet?

Aus meiner Erfahrung kann ich darauf antworten: Ein handgeschriebener Compiler, der auch noch trickreich programmiert ist, strotzt vor Fehlern und ist nicht wartbar. Ich habe das bei einem Modula-2 Compiler von ca. 30.000 Zeilen mitgemacht und war kurz vor dem Mordanschlag (auf meine Vorgänger). Natürlich sehe ich ein, daß nicht jeder die Werkzeuge zur Hand hat (ich habe sie zu Hause auch nicht), aber das sollte uns nicht hindern, wenigstens die Methodik anzuwenden: Ein Compiler, der erst (formal) beschrieben und dann anhand dieser Beschreibungen programmiert wird, ist immer noch wartbarer als ein "gehackter" Compiler.

Last, but not least, sind solche Methoden und Werkzeuge auch nicht nur beim Compilerbau zu gebrauchen: Wer zum Beispiel ein Konvertierungsprogramm (Daten von einem Format in ein anderes übersetzen, also auch eine Art Compiler) geschrieben hat, weiß solche Beschreibungen auch zu schätzen. Natürlich gibt es weitere Anwendungen, aber das überlasse ich Eurer Phantasie.

Ach ja: Wer eine Programmieraufgabe sucht, kann sich ja mal daran versuchen, eines der beschriebenen Werzeuge zu implementieren. Hinweise dazu geben z. B. [Aho 88] oder [Waite 85]. Ich habe selber einen Scanner- und einen Parser-Generator geschrieben, und wenn ich es kann, kann es jeder. Als einführendes Werk in den Bau von handgeschriebenen Compilern kann ich [Wirth 86] empfehlen.

Club 80 INFO 42 Dez. 93 Club 80 INFO 42 Dez. 93

Seite 31

1 Compilermodell

Dieser Abschnitt erläutert ein Compilermodell, das den Aufbau eines Compilers beschreibt. Es handelt sich um ein klassisches Phasenmodell nach [Aho 88].

1.1 Grobstruktur eines Compilers

Ein Compiler hat die Aufgabe, einen Quelltext (source text) in einen maschinenabhängigen Zielkode (target code) zu übersetzen. Diese Aufgabe läßt sich in verschiedene Teilaufgaben zerlegen, die hintereinander ausgeführt werden können. Jede Teilaufgabe transformiert eine Repräsentation des Quelltextes in eine andere, wobei die letzte Repräsentation der Zielkode ist. Die Abarbeitung einer Teilaufgabe wird als Phase bezeichnet.

Dieses Modell beschreibt den logischen Aufbau eines Compilers. In einer Implementation können aus Effizienzgründen durchaus mehrere Phasen in einem Lauf (pass) zusammengefaßt und verschiedene Repräsentationen in einer Datenstruktur dargestellt werden.

Abbildung 1 zeigt die aus zwei Phasen und drei Repräsentationen bestehende Grobstruktur eines Compilers.

- 1. Das Frontend analysiert den Quelltext und transformiert ihn in einen maschinenunabhängigen Zwischenkode.
- 2. Das Backend synthetisiert aus dem Zwischenkode einen maschinenabhängigen Zielkode.

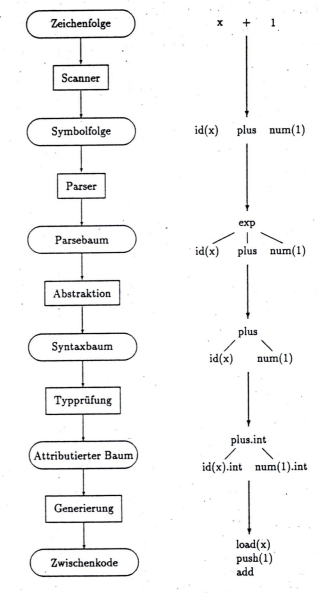
Ich betrachte im folgenden nur das Frontend, weil mich Backends einfach nicht interessieren (bzw. in meiner Diplomarbeit nicht das Thema waren).

1.2 Feinstruktur des Frontends eines Compilers

Das Frontend teilt sich in verschiedene Phasen auf, die im folgenden als Funktionen definiert werden. Abbildung 2 a) zeigt die Phasen und Repräsentationen des Frontends. Abbildung 2 b) enthält ein Beispiel für die Transformation der Datenstrukturen.

scan: Characters - Symbols

Die lexikalische Analyse (Scanner) zerlegt den Quelltext, der als Zeichenfolge betrachtet wird, in eine Symbolfolge.



a) Phasen und Repräsentationen

b) Beispiel

Abbildung 2: Feinstruktur eines Compiler-Frontends

Club 80 INFO 42 Dez. 93

 $parse: Sumbols \rightarrow ParseTree$

Die syntaktische Analyse (Parser) analysiert die Symbolfolge auf syntaktische Konstrukte, die als Parsebaum repräsentiert werden.

 $abstract: ParseTree \rightarrow AST, \quad AST = AbstractSyntaxTree$

Durch die Abstraktion wird der Parsebaum in einen abstrakten Syntaxbaum transformiert.

 $check: AST \rightarrow AST'$

Die statische semantische Analyse (Typprüfung) überprüft, ob die Konstrukte semantisch korrekt verwendet werden, und fügt semantische Informationen als Attribute in den Syntaxbaum ein.

 $generate: AST' \rightarrow IntermediateCode$

Die Zwischenkode-Erzeugung (Generierung) erzeugt aus dem attributierten Syntaxbaum einen Zwischenkode, der vom Backend weiterverarbeitet wird.

Mit den beschriebenen Funktionen und einem Quelltext (source) als Eingabe läßt sich der (logische) Aufbau des Compilers funktional folgendermaßen beschreiben:

backend(frontend(source)) = backend(generate(check(abstract(parse(scan(source)))))))

Diese Beschreibungsform betont, daß die einzelnen Phasen (Funktionen) nur vom Ergebnis der vorherigen Phase abhängen.

2 Beschreibungstechniken und Generatoren

Eine Programmiersprache kann durch passende Beschreibungstechniken formal spezifiziert werden, was sich als vorteilhaft für die Kommunikation zwischen Sprachdesignern und Compilerbauern sowie Anwendungsprogrammierern erweist. Generatoren können aus bestimmten Beschreibungen automatisch entsprechende Teile eines Compilers erzeugen. Wenn die Beschreibung eines Frontends vorliegt und entsprechende Generatoren zur Verfügung stehen, kann die Sprache geändert oder erweitert werden, indem die Beschreibung geändert und ein neues Frontend generiert wird, was weitaus einfacher und weniger fehlerträchtig als die Änderung eines handgeschriebenen Compilers ist.

2.1 Lexikalische Analyse

Club 80

INFO 42

Dez. 93

Seite 33

Die Abbildung von Zeichenfolgen auf Symbolfolgen wird durch reguläre Ausdrücke spezifiziert. Jedem Symbol der Sprache wird ein regulärer Ausdruck zugeordnet, der die Repräsentation des Symbols als Zeichenkette beschreibt. Umgekehrt muß jeder Zeichenkette, die in einem Quelltext auftauchen kann, ein Symbol der Sprache zugeordnet werden. Aus diesen Paaren (regulärer Ausdruck, Symbol) erzeugt ein Scanner-Generator einen endlichen Automaten, der die Abbildung realisiert.

Die folgende Tabelle zeigt einige Beispiele für reguläre Ausdrücke:

"begin" Schlüsselwort: begin

":" Schlüsselwort: Doppelpunkt

[0-9]+ ganze Zahl: mindestens eine Ziffer

[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]* Bezeichner: Buchstabe gefolgt von Buchstaben und Ziffern

Ein Scanner übernimmt weitere Aufgaben, die sich teilweise nicht durch reguläre Ausdrücke beschreiben lassen, beispielsweise das Entfernen von Leerzeichen, Zeilenumbrüchen und Zeilenvorschüben, Tabulatoren und (evtl. geschachtelten) Kommentaren, oder das Erkennen von speziellen Kommandos (pragmas), die den Compilerlauf beeinflußen, aber nicht zur Sprache gehören. Für diese Aufgaben müssen spezielle Beschreibungsformen eingeführt werden, worauf an dieser Stelle nicht näher eingegangen wird, da keine allgemein akzeptierte Beschreibungsform existiert.

Der bekannteste Scanner-Generator ist LEX, dessen Verwendbarkeit allerdings stark an das Betriebssystem UNIX und die Programmiersprache C gebunden ist.

2.2 Syntaktische Analyse

Die in einer Sprache erlaubten Symbolfolgen (die Sprachsyntax) werden durch kontextfreie Grammatiken beschrieben. Aus einer kontextfreien Grammatik erzeugt ein Parser-Generator einen Parser, der die eine Symbolfolge akzeptierenden Produktionen als Parsebaum darstellt.

Die grundlegende Form der kontextfreien Grammatiken beinhaltet folgende Elemente:

Terminal: Ein Symbol aus der Sprache, das vom Scanner erkannt wird, notiert als Zeichenkette oder Name eines im Scanner definierten regulären Ausdrucks.

Die folgende Tabelle zeigt einige Beispiele für Terminale:

"for" das Schlüsselwort for

":" ein Doppelpunkt, der auch als Schlüsselwort betrachtet wird

int eine Zahl gemäß der Definition des Scanners

id ein Bezeichner gemäß der Definition des Scanners

Nonterminal: Name einer Produktion. Beispiele: ideG, valG.

Produktion: Benannte Folgen von Terminalen und Nonterminalen, wobei auch leere Folgen möglich sind, die durch das leere Wort ϵ notiert werden. Jede Folge wird Alternative genannt.

Das folgende Beispiel zeigt eine Produktion mit vier Alternativen:

Club 80 INFO 42 Dez. 93

```
Club 80
INFO 42
Dez. 93
```

Seite 35

```
valG ::= "nil" | int | id | valG "+" valG
```

Der Name (Nonterminal) der Produktion lautet valG. Die akzeptierten Symbolfolgen (Alternativen) sind das Schlüsselwort nil, eine Zahl int oder ein Bezeichner id gemäß der Definition des Scanners sowie die Folge [valG, +, valG], wobei das Nonterminal valG rekursiv eine von der Produktion valG akzeptierte Symbolfolge beschreibt.

Kontextfreie Grammatiken können mehrdeutig sein, d. h. zu einer Symbolfolge lassen sich evtl. mehrere Parsebäume konstruieren, die diese Symbolfolge akzeptieren. Mit den verschiedenen Parsebäumen sind normalerweise auch verschiedene Semantiken verbunden, ein Programm sollte aber eine festgelegte Semantik besitzen. Deshalb schränken Parser-Generatoren die Klasse der erlaubten Grammatiken ein [Aho 88, Kap. 4] und/oder benötigen zusätzliche Informationen zur Auflösung von Mehrdeutigkeiten [Aho 88, Kap. 4.8]. Ein Generator kann also eine kontextfreie Grammatik als unzulässig zurückweisen. Verschiedene Generatoren können die gleiche Grammatik als zulässig oder unzulässig betrachten oder verschiedene Zusatzinformationen benötigen.

Zur Konstruktion von Parsebäumen sind zwei Verfahren möglich: Beim Top-Down-Verfahren wird der Parsebaum von der Wurzel (einer bestimmten Startproduktion) zu den Blättern (Symbolen) konstruiert. Bottom-Up-Parser konstruieren den Baum von den Blättern ausgehend zur Wurzel. Zu beiden Verfahren existieren Klassen von Grammatiken, die das Generieren eines deterministischen Parsers erlauben, der nach dem jeweiligen Verfahren den Parsebaum konstruiert. Bei der Entscheidung für eine Klasse von Grammatiken sind zwei sich widersprechende Aspekte zu bedenken: Die Menge der erlaubten Grammatiken ist bei Generatoren, die Bottom-Up-Parser z. B. aus LR-Grammatiken erzeugen, am größten. Nach dem Top-Down-Verfahren arbeitende Parser, die z. B. aus LL-Grammatiken erzeugt werden, sind (meistens) effizienter. Im Sinne der Allgemeinheit ist ein Generator für Bottom-Up-Parser zu empfehlen [Aho 88, S. 234].

Der bekannteste Parser-Generator ist YACC, dessen Verwendbarkeit allerdings stark an das Betriebssystem UNIX und die Programmiersprache C gebunden ist.

2.3 Abstraktion

Abstrakte Syntaxbäume werden durch Konstruktoren beschrieben, die als Parameter die Werte der Unterbäume bzw. Attribute des Knotens erhalten. Verschiedene Konstruktoren werden zu einer Sorte von Knoten zusammengefaßt.

Das folgende Beispiel zeigt Konstruktoren für abstrakte Syntaxbäume einer Sorte val:

Ein Syntaxbaum der Sorte val ist entweder ein leerer Knoten nilNode, ein Knoten intNode mit einer ganzen Zahl int als Attribut, ein Knoten idNode mit einem Bezeichner id oder ein Knoten addNode mit zwei Unterbäumen der Sorte val.

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Seite 36

Die Konstruktion eines abstrakten Syntaxbaums aus dem Parsebaum läßt sich durch semantische Aktionen in den Produktionen der kontextfreien Grammatik darstellen, wie das folgende Beispiel zeigt:

```
 \begin{aligned} \text{val} G & ::= & \text{"nil"} & => \text{nilNode()} \\ & | & \text{int} & => \text{intNode(int)} \\ & | & \text{id} & => \text{idNode(id)} \\ & | & \text{val} G_1 & \text{"+" val} G_2 & => \text{addNode(val} G_1 \text{ val} G_2) \end{aligned}
```

Durch das Schlüsselwort nil wird ein leerer Knoten nilNode erzeugt. Eine Integer-Zahl erzeugt einen Knoten intNode, der eine vom Scanner gelieferte Repräsentation int des Zahlenwertes als Attribut enthält. Ein Knoten idNode wird durch einen Bezeichner id erzeugt. Die Addition zweier Werte wird durch den Knoten addNode dargestellt, der als Unterbäume die von der Produktion valG erzeugten Syntaxbäume enthält.

2.4 Semantische Analyse

2.4.1 Attributierte Grammatiken

Die Analyse der statischen Semantik läßt sich mit attributierten Grammatiken beschreiben [Aho 88, Kap. 5]. Jedem Knoten des Syntaxbaums werden weitere Attribute zugeordnet und Vorschriften zur Berechnung dieser Attribute angegeben.

Das folgende Beispiel zeigt eine attributierte Grammatik mit Typinformationen:

Jeder Knoten des Syntaxbaums der Sorte val erhält zwei Attribute: env ist eine Umgebung, in der jedem deklarierten Bezeichner ein Typ zugeordnet wird; type ist der Typ eines Knotens mit den möglichen Werten undefined und integer. Ein Knoten nilNode hat den Typ undefined, ein Knoten intNode den Typ integer. Der Typ eines Knotens idNode wird durch eine Funktion lookup() bestimmt, die den einem Bezeichner id in der Umgebung zugeordneten Typ zurückliefert. Der Typ des Knotens addNode ist integer, wenn beide Unterbäume den Typ integer haben, ansonsten

ist der Typ undefined. Außerdem könnten noch Fehlermeldungen erzeugt werden, was hier nicht gezeigt wird.

Die Attribute eines Knotens lassen sich in ererbte (inherited) und abgeleitete (derived) Attribute aufteilen. Ererbte Attribute eines Knotens erhalten ihren Wert durch einen Vorgängerknoten. Dieser Wert ist entweder der Wert eines ererbten Attributs des Vorgängerknotens oder der Wert eines abgeleiteten Attributs eines Knotens, der im Vorgängerknoten parallel zu diesem Knoten steht. Im Beispiel ist val.env ein ererbtes Attribut, dessen Wert im Knoten addNode an die Nachfolgerknoten weitergereicht wird. Die Werte der abgeleiteten Attribute werden durch die Nachfolgerknoten bestimmt. Im Beispiel ist val.type ein abgeleitetes Attribut.

Durch die Berechnungsvorschriften für die Attributwerte ergibt sich ein Abhängigkeitsgraph, der festlegt, wie oft bzw. in welcher Reihenfolge der Baum durchlaufen werden muß, um alle Attributwerte zu berechnen. Wünschenswert ist die Berechnung aller Attributwerte beim einmaligen Durchlauf durch den Baum, z. B. parallel zur syntaktischen Analyse. Dies wird durch durch links-attributierte Grammatiken sichergestellt [Aho 88, Kap. 5.4]. Bei links-attributierten Grammatiken hängt der Wert eines ererbten Attributs nur von den ererbten Attributen der Vorgängerknoten und den abgeleiteten Attributen der im Vorgängerknoten links von diesem Knoten stehenden Knoten ab. Im obigen Beispiel dürfte im Knoten addNode das ererbte Attribut val2.env von dem abgeleiteten Attribut val1.type abhängig sein, aber nicht umgekehrt val1.env von val2.type.

Links-attributierte Grammatiken korrespondieren sowohl mit LL-Grammatiken und Generatoren für Top-Down-Parser als auch mit LR-Grammatiken und Generatoren für Bottom-Up-Parser.

2.4.2 Prädikate

Zur Analyse der statischen Semantik können Regeln formuliert werden, die festlegen, welche abstrakten Syntaxbäume wohlgeformt sind. Ein automatischer Beweiser (oder ein Prolog-Interpreter) kann mit Hilfe der Regeln die Wohlgeformtheit eines Syntaxbaums überprüfen.

Das folgende Beispiel zeigt Regeln für wohlgeformte Syntaxbäume:

[IntNode]

[AddNode]

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Seite 37

```
\frac{Env \vdash val_1 : Int}{Env \vdash val_2 : Int} \frac{Env \vdash val_2 : Int}{Env \vdash addNode(val_1 \ val_2) : Int}
```

Für Syntaxbäume v der Sorte val wird ein Prädikat v:Int definiert. Das Prädikat wird von jedem Knoten intNode erfüllt, wie die Regel [IntNode] angibt. Ein Knoten idNode erfüllt das Prädikat,

wenn in der Umgebung dem Bezeichner id der Typ Int zugeordnet ist und der Bezeichner im Rest der Umgebung Env'nicht redefiniert wird. Gemäß der Regel [AddNode] erfüllt ein Knoten addNode das Prädikat, wenn beide Unterbäume in der gleichen Umgebung Env das Prädikat erfüllen.

2.5 Zwischenkode-Erzeugung

Die Erzeugung des Zwischenkodes aus dem Syntaxbaum läßt sich wie die Typprüfung durch attributierte Grammatiken beschreiben [Aho 88, Kap. 8], wie das folgende Beispiel zeigt:

```
      val.env
      ::=
      nilNode()
      => val.code := nop

      |
      intNode(int)
      => val.code := push(int)

      |
      idNode(id)
      => val.code := load(val.env id)

      |
      addNode(val1 val2)
      => val.code := seq(val1.code val2.code add)
```

Jeder Knoten des Syntaxbaums erhält ein weiteres Attribut code, das die Werte nop (keine Operation), push(int) (lege die Zahl int auf dem Keller ab), load(env id) (lege den durch den Bezeichner id in der Umgebung env benannten Wert auf dem Keller ab), add (addiere die beiden obersten Elemente des Kellers und lege das Ergebnis auf dem Keller ab) und $seq(x_i)$ (führe die Operationen x_i nacheinander aus) annehmen kann. Der Knoten nilNode erzeugt den Befehl nop und der Knoten intNode den Befehl push mit dem Zahlenwert-Attribut als Argument. Der Knoten idNode führt dazu, daß ein durch den Bezeichner id benannter Wert auf dem Keller abgelegt wird. Der Knoten addNode erzeugt eine Befehlssequenz aus den Befehlen der beiden Unterbäume und dem Befehl add.

3 Schluß

Ich habe in diesem Artikel einige (formale) Beschreibungen für Teile eines Compilers vorgestellt. Auch ohne die entsprechenden Werkzeuge sind diese Beschreibungen sinnvoll, um einen Compiler methodisch und gut dokumentiert zu entwickeln. Mit den entsprechenden Werkzeugen wird die Entwicklung eines Compilers einfacher und sicherer. Der resultierende Compiler ist änderungsfreundlicher und wartbarer als sein handgeschriebenes Gegenstück.

Wenn Ihr Fragen, Anregungen, Wünsche für Folge-Artikel o.ä. habt, sagt mir Bescheid!

Literatur

[Aho 88] A. V. Aho, R. Sethi und J. D. Ullman: Compilerbau. Addison-Wesley 1988.
 [Waite 85] W. M. Waite und G. Goos: Compiler Construction. Springer 1985.

[Wirth 86] N. Wirth: Compilerbau. Teubner 1986.

Club 80 INFO 42 Dez. 93

ZCPR - eine Allzweckwaffe?

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Zwischen Benutzern des Z-Systems und Leuten, die damit noch keine nähere Bekanntschaft gemacht haben, gibt es immer wieder Diskussionen über seine Vor- und Nachteile. So auch in unserer Club-80 Ecke in der Discovery-Mailbox.

Seite 39

Fritz Chwolka stellte dort beispielsweise die provozierende Frage: "Welchen Sinn hat denn ein Z80-Rechner ohne ZCPR ?!" Und Alexander Schmid schrieb: "Wie mir Helmut Jungkunz vor kurzem gesagt hat, hat er die Preise für die selbstinstallierenden ZCPR-Pakete ("NZCOM" für CP/M 2.2 und "Z3PLUS" für CP/M 3) auf jeweils 70 Mark gesenkt. Für diesen Preis dürfte es aber wohl einmalig sein, denn im Preis inbegriffen ist eine kostenlose Versorgung mit Public Domain Software zum Z-System, die momentan über 50 MB umfasst. Nein, ich bekomme keine Prozente, aber ich arbeite selber mit dem Z3PLUS und ich würde mich mit Händen und Füssen wehren, wenn ich es wieder hergeben sollte."

Als langjähriger Besitzer eines Commodore 128 D, der - ausser im Urlaub - keinen Tag ungenutzt herumsteht, schaue ich mich natürlich ständig nach neuen Programmen um. Warum sollte neben Verbesserungen bei Anwender-Programmen nicht auch eine Betriebssystem-Verbesserung möglich sein? ZCPR steht ja für "Z Console Processor Replacement" und soll den standardmässig zum CP/M-System gehörenden "Console Command Processor" (CCP) ersetzen. Ursprünglich lag wohl der Gedanke zugrunde, dass das für den Intel 8080 Prozessor-Chip entwickelte CP/M-Betriebssystem eigentlich mehr könnte, wenn man es an die Zilog Z-80, -180 und -280 Prozessoren der moderneren CP/M-Maschinen anpassen würde, die seit etwa 1980 auf dem Markt erschienen.

Meine genaueren Nachforschungen ergaben dann auch, dass Leute, die von ZCPR so begeistert sind, hauptsächlich mit "aufgebohrten" modernen CP/M-Maschinen arbeiten. Fritz beispielsweise ist stolzer Besitzer eines kleinen Museums mit an die 30 verschiedenen CP/M-Computern, darunter auch dem legendären Commodore PET 2001 mit Diskdrive, sowie einem C-128. Sein Arbeitsgerät ist jedoch ein Z-280 Rehdesign mit 60 MB Harddrive, IDE-Interface und Terminalkarte von Dipl.-Ing. Tilmann Reh, Siegen. Ebenso lüftete Alexander - einer der wenigen Profis, die privat noch unter CP/M programmieren - das Geheimnis seiner Anlage etwas, als er mir mitteilte: "Ich habe hier einen Z-280-Rechner mit 12,5 MHz und einer 80 MB Festplatte, und da kann ich fast beliebig viele Utilities zur ständigen Verfügung halten. Und wenn Programme wie der WordStar Overlays nachladen, zuckt bei mir auch beim schnellen Tippen nur kurz der Cursor. Auf einem 2 MHz Z-80 mit 140 KB pro Laufwerk kann man das wohl vergessen." - Wer jetzt übrigens noch rätselt, was Helmut Jungkunz wohl für einen Rechner einsetzt, dem kann schnell geholfen werden: ein CPU 280!

Die Leistungsmerkmale meines C-128 - Z-80 Prozessor mit 4 MHz Taktgeschwindigkeit - sind dagegen also bescheiden, wobei von den 128 KB Hauptspeicher nach Laden des Standard-CP/M-Plus nur noch 58 KB Arbeitsspeicher (TPA) zur Verfügung stehen. Und wo ausser dem eingebauten Laufwerk für zweiseitige 5 1/4"-Disketten (mit 300 - 400 KB) allenfalls weitere 5 1/4"- oder 3 1/2"-

Laufwerke extern angeschlossen werden können, oder eine RAM-Disk mit 508 KB.

Derartige Unterschiede in der Hardware bedingen notwenigerweise aber auch Unterschiede in der Software. So benötigt CP/M 3. obwohl es theoretisch auch für den alten 8080 Prozessor geeignet ist - in der Praxis mehr Speicherplatz und damit eben auch einen Seite 40 schnelleren Prozessor, als das ältere CP/M 2. Und ebenso ist auf den verschiedenen PC-DOSen ja auch nicht in allen Fällen das gleiche Betriebssystem im Einsatz.

Club 80 **INFO 42** Dez. 93

Um nicht erst nach erfolgtem Kauf und Hereinfall zu wissen, dass eine eventuelle Anschaffung des ZCPR für meinen 128-er vielleicht nur hinausgeschmissenes Geld ist, nahm ich also die Herausforderung an und teilte Alexander meine Meinung mit. Nachstehend einige Auszüge aus meinem Mailbox-Dialog mit ihm:

- GB> Es ist schon interessant, dass die ZCPR-Autoinstaller
- GB) inzwischen von ehemals DM 150, -- auf DM 70, -- gefallen
- GB> sind. Als gelernter Kaufmann wuerde ich das allerdings
- GB> mangelnder Nachfrage zuschreiben. Und da die dazu passende
- GB> P-D-Software keineswegs kostenlos ist das Einschicken
- GB> formatierter Disketten mit Rueckumschlag und Rueckporto
- GB) finde ich sogar ziemlich laestig -, wuerde ich "Z3PLUS" z.
- GB> Z. nicht einmal einfuehren, wenn das Install-Paket GB> kostenlos waere: Meine bisherige Marken-Software (ausser
- GB> "BDS-C" und "Wordstar 4.0") wird davon ja nicht besonders
- GB) unterstuetzt. Und bei ZCPR-Programmen haette ich
- GB> Kompatibilitaetsprobleme beim Dikettentausch mit Kollegen,
- GB) die kein ZCPR haben! Aber vielleicht veroeffentlichst Du
- GB) hier gelegentlich mal eine Liste der Software, mit der Du
- GB> unter "Z3PLUS" arbeitest? Eventuell koennte man darunter
- GB> etwas Interessantes entdecken?

Darauf reagierte Alexander zunächst zwar etwas sauer. Er (wie übrigens auch Fritz) ist immerhin Software-Verteiler der amerikanischen ZSIG-Organisation unter Helmut Jungkunz, der wiederum seit Frühjahr 1990 den Alleinvertrieb für Deutschland übernommen hat.

Wenn Diskussionspartner aber ehrlich auf der Suche nach dem richtigen Standpunkt und der Wahrheit sind, anstatt mit Gewalt rechthaben zu wollen, dann lässt sich auch ein Kompromiss finden.

- GB> Wie mir scheint, ist ZCPR softwareseitig der Bereich,
- GB> der mithilft, Deine leistungsfähige Hardware zu einer
- GB> überdurchschnittlichen Z280-Anlage zu machen. Bei langsamen
- GB> Rechnern mit geringer Speicherkapazität lohnt sich der
- GB> Aufwand (der ZCPR-Installation) dagegen möglicherweise
- GB> tatsächlich nicht; also beispielsweise kein CPC 664 ohne
- GB> Speichererweiterung und zusätzlichem 5 1/4"-Laufwerk. (Anmerkung: Der Schneider CPC 664 hatte einen Hauptspeicher von nur 64 KB für Betriebssystem und Anwenderprogramm zusammen, sowie ein Laufwerk für einseitige 3"-Disketten mit etwa 180 KB.)

AS: Dem kann ich nichts mehr hinzufuegen. Windows auf einem 8086er wuerde ja sicher auch keinen Spass machen ...

- GB> Natürlich möchte ich Dich keineswegs drängeln, über Deine
- GB> rund 150 ZCPR-Utilities jeweils einen Aufsatz zu schreiben,
- GB) aber die wichtigsten dieser Programme wie Dein ZFILER
- GB> würden mich schon näher interessieren.

AS: Der ZFILER selber bietet eigentlich recht wenige Funktionen, er ist mehr der Verwalter einer maechtigen Macrobibliothek. Das Hilfsmenue des ZF sieht so aus:

	Filer		Commands					
C	-	Copy	D	-	Delete	J	-	Jun

A - Alpha Sort T - Tag F - File Size M - Move P - Print R - Rename U - Untag W - Wild Tag V - View Y - Retag View G - Group: Archive Copy Delete Fsize Move Print Reverse Tag Untag

		Misc			Cursor		
v		eXit ZFILER			Top of Screen	ws	diamond
					End of Screen		
		Login DU:/DIR:	^T	-	First File		^E
		disk Status			Last File		^
		ZCPR3 command	+/^F	-	Next Screen	^S	(-+-> ^D
		Help ZFILER			Prev Screen	_	v
E	-	refresh scrEen			Next File		^ X
0	-	Option toggles			Prev File		

Die eigentliche Funktion besteht nun darin, dass man auf dem Monitor ein sortiertes Directory hat und darin mit dem Cursor beliebig rumfahren kann. Hat man das File ausgewaehlt, kann man es mit den Grundfunktionen kopieren, verschieben, ausdrucken oder umbenennen. Wenn das nicht reicht, kann man den Filenamen mit einem entsprechenden Macro mit einem einzigen Tastendruck an externe Programme uebergeben, die dann denken, man haette das in der Kommandozeile eingetippt. Wenn man einen Befehl auf mehrere Files anwenden will, kann man diese markieren und dann werden die der Reihe nach bearbeitet. Das ist z.B. beim Crunchen von mehreren Files sehr praktisch.

Andere Annehmlichkeiten des ZCPR werden zwar auch durch externe Programme realisiert, aber die haengen so eng mit dem System zusammen, dass sie ohne ZCPR einfach keinen Sinn ergeben. Wenn man im ZCPR z.B. einen Filenamen eingibt, den es auf dem eingeloggten Laufwerk nicht gibt, wird erstmal der interne Suchpfad abgeklappert und wenn da auch nichts gefunden wird, wird ein Programm namens CMDRUN gestartet, das dann die weitere Fehlerbehandlung uebernehmen kann. Im Normalfall durchsucht dieses Programm ein Textfile namens ALIAS.CMD, das folgendermassen aufgebaut ist:

brief cd wordstar:ws \$1

Wenn man also BRIEF GUENTHER eintippt und es kein BRIEF.COM gibt, findet CMDRUN im ALIAS.CMD obige Zeile, loggt im Directory Club 80 WORDSTAR ein und ruft den Wordstar mit WS GUENTHER auf. Das File INFO 42 kann mehr oder weniger beliebig lang werden und wenn man will, Dez. 93 kann man sich fuer fast alles eine Abkuerzung schreiben.

Seite 41 Oder man macht das System auch fuer DOSler benutzbar, indem man

z. B. schreibt:

era \$1 era=erase=del=delete

Egal, was man dann von den Befehlen links eintippt, es wird das Gewuenschte getan, naemlich das File geloescht.

Wenn man da nun einen langsamen Rechner mit langsamen Laufwerken hat, wartet man sich tot, bis man wieder beim CP/M-Prompt landet und wird das Z-System sicher umgehend wieder rauswerfen.

Das war also die instruktive Stellungnahme Alexander Schmids: Für Leute mit entsprechenden Rechnern sicher ein Anlass zum Nachdenken, ob sie jetzt in diesem Winter nicht die Einführung des ZCPR in Angriff nehmen sollten.

Für Commodore 128 User ergibt sich jedoch noch kein Handlungsbedarf. Dass andere C-128 Besitzer ebenso denken, beweist auch die Adressenliste von Helmut Jungkunz. Anfang 1993 hatten dort von knapp 100 eingetragenen ZCPR-Usern nur etwa 10 einen C-128. Für diesen Rechner wären einige andere Projekte von viel grösserem Interesse, beispielsweise:

8 MHz Karte: Die Firma Rossmöller Handshake GmbH in Meckenheim brachte bis 1990 eine "Turbo CP/M 128" Karte für DM 99,-- auf den Markt, womit der von Commodore eingebaute Prozessor Z-80 A durch einen Z-80 H ersetzt und die Rechengeschwindigkeit damit verdoppelt werden konnte. Wer Glück hat, kann sich vielleicht noch so ein Teil gebraucht beschaffen.

DCF-77 Zeit-Empfänger: Die Firma Conrad-Electronic in Hirschau brachte bis 1991 einen zündholzschachtel-grossen Atomuhr-Empfänger zum Preis von etwa DM 60, -- für den Userport des C-64 heraus (heute nur noch für Amiga?). Wenn jemand die dazugehörende Assembler-Software an das CP/M anpassen würde, wären auf dem C-128 automatische Zeiteinträge wie auf PCs möglich.

Festplatte: Verschiedene Firmen (wie die Scanntronik GmbH in Zorneding) liefern die amerikanische CMD-Harddisc für C-64 und C-128 mit 20 MB aufwärts und ab etwa 1100 Mark. Das Gerät wird von CP/M leider nicht optimal unterstützt und lässt sich bisher nur in Diskettengrössen partitionieren. Zum Einsatz dieser Festplatte wäre also eine Betriebssystem-Änderung durchzuführen.

Wie aus der Mitglieder-Umfrage im vergangenen Sommer ersichtlich wurde, besitzt über die Hälfte der Club-80 Mitglieder inzwischen (auch) einen PC und arbeitet mehr oder weniger häufig (nur) damit. Die Anwender von CP/M-Computern werden also immer weniger. Berücksichtigt man daneben aber auch die zusätzlichen Leser der Club-Informationen aus der Anwendergruppe "CP/M aktuell", so ist der Commodore 128 derzeit der noch meistbenutzte CP/M-Computer überhaupt. Und da anzunehmen ist, dass von diesen "Probe-Lesern" ab Januar 1994 doch einige ihren Beitrag auf das Konto des Club-80 überweisen, ist die Schlussfolgerung wohl erlaubt, dass wir hier eine Gruppe von C-128 Anwendern zusammenbekommen, unter denen vielleicht sogar ein ambitionierter System-Programmierer ist. Man darf gespannt sein!

Club 80 **INFO 42** Dez. 93

Club 80 **INFO 42** Dez. 93



Jörg Brans - Tieloh 55, 22307 Hamburg

Club 80 Börse

Integrierte Software: T/Maker mit folgenden 9 Funktionen:

* File Management

* Word Processing

* Spell Checking

* Speadsheet

* Database Management

* List Processing * Data Transfer

* Graphics (Bar Charts)

* Programming

Utilities

: Model 4 ToolBelt, Packer, DoubleDuty, Hyperdrive, Superdrive

Literatur

: Mod 4 by Chris, Using Super Utility+ 3.x - Super Utility 4/4P Job Control Language f. LDOS 5.3, TRSDOS 6.1 6.2 6.3 Programmierung des Z 80 v. Rodnay Zaks, ROM Listing Mod III Vom Umgang mit CP/M, Multiplan deutsch, Schaltpläne Mod. 4/4P Technical Reference Manual Mod. 4P, Micro 80 (letzte Jahrgänge) Das DOS Buch (NEWDOS, GDOS, Color-DOS) f. TRS -80 I+III,

Genie I.II.III.IIs + IIIs, Color Genie

Basic Handbuch v. ITT Microcomputer Software

Ich bin mir nicht sicher, ob ich an alles gedacht habe. Aber jetzt will ich zum Preis kommen.

Meine Preisvorstellung ist

700,- DM zzgl. Versandkosten

Selbstabholer wäre natürlich ideal. Wenn Interesse besteht, erhält der Abnehmer noch zusätzlich kostenlos einen Drucker DMP 430/DIN A3 (Druckkopf defekt). Außerdem gehört noch jede Menge PD-Software zum Angebot.

Wer sich dieses einmalige Angebot entgehen läßt hat selbst schuld. Also greift zum Telefon und wählt 040 - 691 27 16!!

Gruß an alle die ich kenne

Liebe Clubfreunde!

Da ich mich aus Zeitmangel nur noch mit MS-DOS beschäftigen kann, will ich mich daher von meinen Tandy Computern, Software usw. trennen. Vielleicht ist jemand im Club, der an dem folgendem Angebot Interesse hat:

Computer

Zwei Model 4P mit folgender Ausstattung:

1. Gerät 8 MHz (auf 2-4-6-8 per Software), 512K RAM, 2 x 40/80 Floppy - umschaltbar, Schnittstellen: P/S, Floppyanschluß extern

2. Gerät 6,3 MHz, 512K RAM, 2 x 40/80 Floppy - umschaltbar, Zeichensatz Tandy u. IBM (umschaltbar), Schnittstellen: P/S, Floppyanschluß extern

Peripherie

Gehäuse mit 2 Netzt, für 2 externe Laufwerke (eingebaut 1 x 3.5 Zoll - 720K Laufwerk)

Software

(mit Lizenz)

LSDOS 6.2 (deutsch) - LSDOS 6.3 (englisch)

Textverarbeitung: 1.) LeScript Vers. 2.0 (Spezialv. für deutsche Tastatur) mit zus. Druckertreiber für HP-Deskjet von Anitek

2.) Allwrite

Sprachen

: 1.) Multi-Basic Vers. 1.00.01

2.) Bascom - Basic Compiler

3.) Pro-Create Editor/Assembler

4.) Assembly Language Development System (ALDS)

Club 80 **INFO 42**

> Dez. 93 Seite 44

Deskjet News

Der HP Deskjet duerfte inzwischen ja recht weit verbreitet sein und neben den diversen Nachfuellrezepten fuer die Tintenpatronen habe ich vor kurzem einen anderen sehr interessanten Tip im FIDO gelesen.

Wenn man im Ausdruck immer wieder weisse Streifen hat, kann das entweder an einer eingetrockneten Duese, an Luftblasen, die beim Nachfuellen entstanden sind, oder an einer Unterbrechung der Stromzufuehrung einer Duese bzw. einem durchgebrannten Heizelement in einer Duese liegen. Wenn Die Streifen nur von Zeit zu Zeit auftreten, liegt es wahrscheinlich an Luftblasen und es hilft oft, wenn man die Patrone mit der Seite flach auf einen Tisch klopft. Um aber festzustellen, ob eine Patrone wirklich defekt, oder vielleicht auch nur nicht richtig eingerastet ist, braucht man keine teuren Messgeraete, das sagt einem freundlicherweise der Selbsttest, auch wenn ich dazu im Handbuch nichts gefunden habe. Man drueckt dazu waehrend des Einschaltens die FONT-Taste und beobachtet die Dinge, die sich entwickeln. Ganz am oberen Rand. noch vor dem Treppchen, steht normalerweise ein "ID H" o.ae., wenn dort aber Zahlen vor dem ID stehen, z.B. "11 24 ID E", dann bekommen in diesem Beispiel die Duesen Nr. 11 und 24 keinen Saft. Wenn man Glueck hat, hat man nur mit seinen Marmeladenfingern auf die Kontakte gefasst und es reicht, wenn man sie mit einem spiritusgetraenkten Lappen reinigt. Wenn dann auch ein vorsichtiges Festdruecken nicht hilft, ist wohl ein Heizelement durchgebrannt und man kann die Patrone entsorgen.

Wenn das dann mal der Fall sein sollte, steht man allerdings vor dem Problem, einen neuen Druckkopf zu bekommen. Immer mehr Haendler scheinen naemlich der Meinung zu sein, dass es fuer sie doch wesentlich guenstiger ist, wenn sie die Nachfuellsets gleich selber zu einem Wucherpreis verkaufen. In den meisten Geschaeften bekommt man dann nur noch diese Sets oder die Patronen mit der doppelten Kapazitaet, die man aber praktisch nicht nachfuellen kann. Bei den "normalen" Patronen heisst es dann immer, dass es die nicht mehr gibt. Irrtum, nur steht vorne auf der Schachtel DeskJet 300J und DeskJet Portable. Ist aber die alte Patrone und hinten drauf steht auch die ganze Litanei an Druckern, wo die Patrone sonst noch reinpasst. Also, nicht verar***** lassen, die Patronen fuer den tragbaren DJ kaufen und munter weiter selber nachfuellen.

MODEM umsonst!!!???

Schon im letzten Info habe ich kurz die wohl preiswerteste Möglichkeit angesprochen, zu einem postzugelassenen Modem zu kommen. Sicher habt ihr aber auch schon selbst die Werbung der 1&1 Telekommunikation GmbH gesehen, die in letzter Zeit des öfteren Computerzeitschriften beigelegt war.

Ein Modem zum Nulltarif, nämlich auf unbegrenzte Zeit kostenfrei ausgeliehen, wird da angeboten. Verbunden mit dem Leihmodem ist zudem eine kostenlose Eintragung als BTX-Teilnehmer, die normalerweise schon 65,-- DM kostet. Und obendrein gibt es ein, ebenfalls kostenloses, BTX-Decoder-Programm für PC's (DOS oder WINDOWS), Atari oder Amiga.

Aber was bringt das Angebot dem Besitzer eines CP/M-Rechners, der nur auf der Suche nach einem billigen Modem für den Einstieg in die DFÜ ist? Leider nichts!

Das von 1&1 kostenfrei abgegebene Modem ist ein speziell für den BTX-Anschluß nach der "alten" V.23-Norm konzipiertes Gerät. Es arbeitet deshalb auch nur mit den, im restlichen DFÜ-Bereich (zum Glück) unüblichen, Übertragungsraten von 75 bps für den Sende- und 1200 bps für den Empfangsbetrieb. Diese Übertragungsgeschwindigkeit ist nicht, wie z.B. bei hayeskompatiblen Modems üblich, vom Rechner aus änderbar. Damit ist das Modem für DFÜ-Einsteiger aus dem CP/M-Lager praktisch wertlos.

Im Gegensatz dazu sind die ebenfalls zu einem recht günstigen, allerdings inzwischen fast marktüblichen Kaufpreis angebotenen 2400'er (129,--) und 14400'er (349.--) Modems der gleichen Firma durchaus auch für andere Zwecke als den BTX-Anschluß verwendbar. Auch in diesem Preis ist die BTX-Anschlußgebühr von 65,-- DM enthalten. Stellt sich nur die Frage, welchen Wert der BTX-Anschluß für einen CP/M-User hat, für dessen Rechner es keinen Software-Decoder gibt (oder sollte da etwas an mir vorbeigelaufen sein)?

Und so interessant ist BTX nun auch wieder nicht, daß man sich dafür extra einen PC zulegen müßte ;-)

Allways good Hacking,

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Alexander Schmid

--- FMail 0.94+

* Origin: * Discovery Club 80 - Ecke * LifeNet (77:7700/740)

Club 80 INFO 42 Dez. 93

Club 80		Impressum	
INFO 42 Dez. 93 Seite 47	1. Vorsitzender: 89304	Hartmut Obermann Mozartring 23 Postfach 14 30 Günzburg	Tel.: 0 82 21/3 02 48 BTX: 0 82 21/3 02 48 FAX: 0 82 21/3 35 75
	2. Vorsitzender: 21218	Gerald Schröder Am Schützenplatz 14 Seevetal	Tel.: 0 41 05/ 26 02
	Hardwarekoordinator:	Andreas Magnus Bismarckstraße 29 Gelsenkirchen	Tel.: 02 09/ 87 02 30
	NewDOS-Diskothekar:	Oliver Volz Am Ochsenwald 37A Stuttgart (Rohrerhöhe)	Tel.: 07 11/74 40 51
	CP/M-Diskothekar:	Fritz Chwolka Saarstraße 34	Tel.: 0 24 64/89 20
	52457 C-128-Diskothekar:	Aldenhoven Günther W. Braun	
	81602	Postfach 80 02 26 München	
	Clubbücherei:	Kurt Müller Sophie-Scholl-Ring 3b Geesthacht	Tel.: 0 41 52/7 06 43
	Redaktion:	Jens Neueder Gechlachtenbretzingen Rudolf-Then-Straße 32	Tel.: 07 91/4 28 77 BTX: 07 91/44 47 22 FAX: 0 79 71/2 50 55
	74544	Michelbach/Bilz	TAX. 0 13 11/2 50 50
	Bankverbindung:	Club 80 Postgiro Sonderkonto CLUB 80 Obermann H., 8870 Günzburg	Postgiroamt Frankfurt BLZ: 500 100 60 Kto.Nr.: 496 071 - 605
	Autoren:	Die Redaktion bedankt sich bei d	en im

Inhaltsverzeichnis genannten Autoren für die Mitarbeit an der Club-INFO.

erfolgt nicht.

Eine Zensur oder Kontrolle der INFO-Beiträge

Schluß

Hallo Club 80'er,

Club 80 **INFO 42** Dez. 93

Seite 48

zum Jahreswechsel haltet Ihr das 42. Club-Info in den Händen. Ich möchte mich an dieser Stelle für Eure Mitarbeit an unserer Club-Info bedanken und für die Feiertage die besten Wünsche übermitteln.

Im Anhang des Info's ist diesmal dabei:

InfoForm

- Info & Tips für Artikelschreiber

Messeliste

- Übersicht diverser Computermessen

Geburtstagsliste - Aufstellung der Geburtstage der Clubmitglieder

Zu der Geburtstagsliste möchte ich noch anmerken, daß sie nicht vollständig ist, da nicht alle Clubmitglieder Ihr Geburtsdatum angegeben haben. Hervorzuheben sind vielleicht die Häufung der Geburtstage im April sowie die Tage 19.04. und 31.05. Obwohl wir eine kleine Gruppe sind, und es doch über 360 Möglichkeiten gibt einen Geburtstag zu feiern, haben sich zu beiden Tagen jeweils drei von uns entschieden gemeinsam Geburtstag zu feiern. Das dann noch ein genau 10-jähriger Altersunterschied hinzukommt ist sicher nur Zufall. Sicher sind diese zwei Termine besonders geeignet für Clubtreffen, da die "Rundenzahler" schon feststehen. ...soweit zum Mißbrauch von Statistiken.

Ich hoffe die Winter-/Schlechtwetterzeit ermöglicht Euch die Ausarbeitung neuer Artikel für unsere Club-Info. Viel Spaß beim Computern, Ich wünsch Euch nochmals ein Gutes Neues. Bis zum nächsten mal Euer

Jan

1fd.				Telefon privat Telefax privat	DTV	W- 131
Nr. Nachname	Vorname	Straße	PLZ Ort	Tel. geschäftl. FAX geschäftl.		■Mailboxname ■Mailboxnummer
				Ter. geschartr. I Ax geschartr.	■F100-Node	■Mail iboxnummer
26 Mössel	Franz	Schafferstraße 12	I 39012 Meran	0039-473/34178 -		
IBM, Joyce, W	lorkemate-Bullet.	Modem		0039-471/980496	2:333/400	
27 Neueder	Jens	Rudolf-Then-Straße 32	GER 74544 Michelbach / Bilz	0791/ 42877 • -	■ 791444722	- CCWN
IBM 286/386/4	86, Atari ST 104	O, TRS80 MI Modem. Sound Ga	laxi NX, Scanner, Tape, Borsu	07971/ 250-50 • 07971/ 250-55		■ 0715168434
LO Medinariii	Christor	Leitblomstraße 22/2	GER 89077 Ulm /Donau	0731/ 6022568 • -	■ 1001007 ■ -	
IBM, Tandy MI	I, Tandy M4pm No	vell	der osorr om roomaa	0731/ 9749720 • -		-
29 Obermann	Hartmut	Mozartring 23	GER 89312 Günzburg	08221/ 30248 • 08221/ 33575	■ 0822130248	E -
IBM486, Tandy	M4p, Epson PX-8	■ Modem, Sca				■ SYNREL
30 Retzlaff	Bernd	Kleiner Sand 98	GER 25436 Uetersen		2:241/7922.10	■ 08282/ 4311
IBM 386, C64,	GENIE I.		den 20400 beter sen		• -	
31 Rinio	Gerd	Rennbahnstraße 9	GER 22111 Hamburg	04103/ 605310 • -		
IBM 486DX66/2	, RTS 80, TRS 80	RS Modem	GER 22111 Hamburg	040/6552630 • -		
32 Ruschinski	Claus	Pommernstraße 21	CED 45770 H 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
TBM 386 TRS8		n-Scanner, CoProz IIT387	GER 45770 Marl	02365/ 34646 • -	-	
33 Schimmer	Jöra Jöra	1-Scanner, Corroz 11138/	050 60000	<u> </u>		
IRM 486 Sohn	eider CPC. Modem	Stettinerstraße 28	GER 60388 Frankfurt	06109/ 35336 • -	-	
34 Schmid	Alamanda Modem			069/ 3800-2385 🔹 -	2:249/70.9	
CENTE IT- CE	Alexander	Entmannsdorf 5	GER 96317 Kronach /Gehülz	09261/ 53496 🔹 –		
35 Schmitz	NIE 1115, CPU 280	Modem 2400, Prommer80, Ramd	isk,Club80Terminal		2:2400/830	
	Rainer	Küferweg 12/1	GER 73099 Adelberg	07166/ 1397		1 -
26 Controllio	NCR Decision Mat	ce V, Joyce, • Modem 1200,	Märklin Digital Interface 6050	07161/ 608-475 -		
SO SCHODE CIT	uwe	Petrus-Waldus-Straße 14	GER 75443 Oetisheim	07041/ 7254 -	<u> </u>	<u> </u>
Alphatronic P				0711/ 89394500 • 0711/ 89394513		
37 Scholz	Hans-Werner	Spitalstraße 54	GER 41334 Nettetal	02157/ 3613 • -		-
IBM 386, Prof	80, ITT 3030. Pr	rommer80	,			_
38 Schroers	Horst-Dieter	Breslauer Straße 9	GER 85622 Feldkirchen	089/ 9032615 • 089/ 9043413	-	• -
IBM∎ Modem, Sc	canner		SER SOCIETION OF CHART			• -
39 Schröder	Gerald	Arminiusstraße 2	GER 22525 Hamburg	040/ 8507131		
IBM 386SX, Ata	ari 1040STF, Z280	•	dell' E2020 Hamburg			• -
40 Schröer	Egbert	Joachimstraße 18	GER 46284 Dorsten		•-	• -
Portfolio, TRS	80 MI, GENIE I,	GENIE IIIe-	den 40204 borsten	02362/ 75311 • -	• -	
41 Schulte	Hartmut	Entenschnabel 8	GER 31311 Uetze	02362/ 49-9649 -	• -	
IBM, Z280 u.a.	- Scanner	Litterischhabet 6	GER SISIT Detze	05173/ 1248 • 05173/ 24631	• -	
42 Sonnemann	Harald	In den Eckwiesen 9	050 64405 5:			· -
NDR-Klein	nararu		GER 64405 Fischbachtal	06166/ 8512 • -		
43 Stumpferl	Stefan	parallel/se	eriell, EPROMer	06151/ 92-1265 🔹 -	• -	
	28+, GENIE IIIs	Hasenberglstraße 57	GER 80933 München	089/ 3138193 • //0893144001//		
44 Sörensen		■ Modem, 20MB	B-Wechselplatte, PSG&PIO,SIO,			
++ our ensem	Rüdiger	Wiesbadener Str. 28B	GER 55252 Mainz-Kastel	06134/65342		
45 Tornow						
	Wilhelm	Elbblick 46	GER 21629 New Wulmstorf	040/ 7007280 • 040/ 7003854	<u> </u>	. -
1BM 386DX, Ata	ri Mega ST4, Tan	dy M4pm Streamer, Soundblaste	er, Modem 2400, F.A.K.S. 910			
40 VOG I	Michael	Weidenweg 15	GER 41515 Grafashroich / arch	02181/45112	0218145112-0001	
IBM, Amstarad	CPC 464/6128 Mo	dem Gigitek 2400, Scanner Da	t F.CPC		■ 0218143112-0001 ■ -	
+/ volkmer	Richart	Am Spörkel 69	GER 44227 Dortmund	0231/ 752574 • -		<u> </u>
IBM XT, Apple	LC, CPC 6128, Os	borne, TandyMII Modem 2400,	ScanMan-Scanner		_	
+0 VOIZ	Uliver	Am Ochsenwald 37A	GER 70565 Stuttgart (Rohrerhöhe			• -
IBM, GENIE IIs	■ Modem Avantec		alk 70000 Studyart (Konrernone		• -	
19 Werner	Heiko	Reichenberger Straße 5	GER 01129 Dresden	0711/ 685-3013 • -	•-	
	odem 2400, Scanne	no reliender ger Strade 3	GER UTIZE Dresden	0351/ 4608612 -	• -	
	Coline	<i>-</i>				

1fd.						∎Telefax privat	■BTX	■Mailboxname
Nr. Nachname	Vorname	Straße	PLZ	0rt	Tel. geschäftl.	FAX geschäftl.	■FIDO-Node	■Mailboxnummer
	Harry	Hermann-Löns-Straße 7	GER 5018	Breedburg (Erft)	02272/7168			
1 Barendt	narry	Hermann Long ou doo		, , ,	-	-		
2 Berndt-Jochum	Ilse	Stachelsgut 24	GER 5142	7 Bergisch Gladbach	02204/ 65254			
2 Bernat-Jochum	CENTE TITE SH	ARP Pocket 1600 Scanner				'		
	Helmut	Hafenstraße 7	GER 2426	2 Heikendorf	0431/ 241907	0431/ 245717		
3 Bernhardt	CDII 280- divers	e PCs, Novellite-Netz, 1496E, Mu	stek105+		0431/ 77578-20		2:242/262.26	
4 Bielenberg	Georg	Erikaweg 1	GER 24568	3 Kaltenkirchen	04191/ 3751			-
Atari 260ST, C1	28 Schneider 1		6 Digited	n, Scanner: Supersc.III	04193/ 90430		, -	
5 Brans	Jörg	Tieloh 55	GER 2230	7 Hamburg	040/ 6906531			
IBM. CD-Rom, St				-	-		1 -	
6 Braun	Günter W.	Postfach 80 02 26	GER 8160	2 München	-			
Commodore 128 D					-			, -
7 Braun	Harald	Postfach 8011	GER 2415	4 Kiel	0431/35139			
/ Brauli	1101 010			10				
8 Böckling	Ulrich	Juchaczstraße 61	GER 5620	3 Höhr-Grenzhausen	02624/ 4861			
1 DM 3960Y33 104	OST, VC20, C64, TR		dat-, Vid	eotextdecoder	02631/ 895168	, -	1 -	
9 Chwolka	Fritz	Saarstraße 34	GER 5245	7 Aldenhoven	02464/ 8920		1 -	I -
TRM 386±Co. Com	modore. Apple.	Z 280 ■ Modem 2.4			_		2:248/242:8	, -
10 Dose	Volker	Dorfstraße 10	GER 2423	5 Brodersdorf	04343/ 1357			= -
GENIF IIIs mit	Z180∎ EPROMer,	Modem			-		1 -	<u> </u>
11 Halgasch	Gert	Großschönauer Straße 26	GER 0279	6 Jonsdorf	035844/ 636			-
IBM 386DX■	40. 0			9	-		<u> </u>	
12 Hantmann	Hans-Günther	Möwenstraße 9	GER 2780		04406/ 6911	04406/ 1071		
TRM 386SY TAN	DY M4p. 7280-Kar	rtenrechner Real Time Clock,	Speed Up	Kit 6,3MHz, 40MB-P1	0421/ 248-2419		2:240/300.24	1-
13 Hebecker	Ulrich	Büsnauer Straße 15	GER 7056	3 Stuttgart	0711/ 734800		. -	
TRM 286+386. 12	28D, 1581, Kaypr	~0484■					1 -	<u> </u>
14 Held	Manfred	Stirner Straße 22	GER 9178	5 Pleinfeld		09144/8514		• -
IRM Modem 7vX	EL 1496+, CD-RON	1			0911/ 219-2245		2:2400/10.10	<u> </u>
15 Hermann	Klaus	Forchenstraße 8	GER 7212	4 Pliezhausen	07127/ 71945		-	■ Discovery
IBM 386 ■ ET 40	00. Modem				_		2:2407/70.740	■ 07127/70107
16 Hürdler	Manfred	Niederhoferstraße 29	GER 9722	2 Rimpar	09365/ 4235			
Victor Sirius	1 (IBM), CPC 612				-			1-
17 Johnen	Willi	Hansemannstraße 1	GER 5235	1 Düren			• -	
GENIE IIIs					02421/ 33064			
18 Kauka	Dietmar	Straße des Friedens 37	GER 0455	2 Neukirchen (Borna/Leip	z03433/851019			
10 Radika		2					<u>, - </u>	• -
19 Kemmer	Jürgen	Dorfberg 7		2 Sulzdorf		-	-	
IBM 386,	UltraSound	d, ZyXEL U1496E+ DCF-77-Empfa	inger para	llel, IR-Sender seriell		<u> </u>	2:247/2086.1	<u> </u>
20 Kuhn	Eckehard	Im Dorf 14	GER 7263	6 Frickenhausen	07022/ 45417		1 -	• -
Atari ST 1040,					-			
21 Linder	Jörg	Küstriner Str. 68	GER 1530	6 Seelow	03346/ 520			
KC 85/4 mit F1	•				_	<u> </u>	, -	
22 Lorenz	Walter	Mahräckerstraße 9		1 Frankfurt /Main	069/ 531656			• -
IBM 286/486 7	80 HD 64180-E	igebau. Z280-T.R. Scanner, Sou	indkarte,	ET 4000			<u> </u>	• -
23 Magnus	Andreas	Bismarckstraße 29	GER 4587	9 Gelsenkirchen	0209/ 144029		• •	
TRM 386Dx GFN	IIE IIIs Modem	2400			-		• •	
24 Mahlert	Herbert	Hohenbudbergerstraße 112 A	GER 4722	9 Duisburg	02065/ 47217		-	• -
IRM GENTE I	c't Videotext-K	arte, Vobis Videodat-Decoder			42444			
25 Müller	Kurt	Sonhie-Scholl-Ring 3B	GER 2150	2 Geesthacht	04152/ 70643			1 -
IBM. Atari Med		■ ATONCE 386.0	verScan.S	canner, HBS640-T36, Modem	040/ 89983403			
IDM, Acar'l Med	u 017							