

```

3  ä$C-ü äSteuerzeichen ignorierenü
4  ä wenn z.B. ein Spooler resident im TPA vorhanden sein wird
5  End-Adresse nach unten verlegen !!!ü

7  type commandstring = stringA127Ü;
8  commandzeiger = pcommandstruct;
9  commandstruct = record
10     next : commandzeiger;
11     command : commandstring end;
12     buffertyp = arrayA1..128Ü of byte;
13     ctext1 = arrayA1..26,1..5Ü of stringA3Ü;

15  var befehl,y,lw : integer;
16  exit,mdat : boolean;
17  wai1,wai2 : boolean;
18  help : text;
19  source : file;
20  chelp : stringA8Ü;
21  ccode : arrayA1..26,1..2Ü of integer;
22  ctext : ctext1;
23  cx,cy : integer;
24  workfile : commandstring;
25  tempstr : commandstring;
26  comroot : commandzeiger;

28  function opensub:commandstring;
29  const fcb = $8Ü;
30  label 1;
31  var i : integer;
32  filnm : commandstring;
33  buffer : buffertyp;
34  begin mdat:=true; wai1:=false; wai2:=false;
35  filnm:='MENUE.DAT'; assign(help,filnm); ä$I-ü reset(help); ä$I+ü
36  if ioresult=0 then goto 1;
37  filnm:='A:MENUE.DAT'; assign(help,filnm); ä$I-ü reset(help);
38  if ioresult=0 then goto 1;
39  gotoxy(1,22); writeIn('Datei: MENUE.DAT nicht gefunden'); mdat:=false;
40  1: filnm:='A:$$$.SUB'; assign(source,filnm); ä$I-ü reset(source);
41  if ioresult=0 then rewrite(source)
42  äwenn kein $$$-SUB-File existiert, neues kreierenü
43  else while not eof(source)
44  do blockread(source,buffer,1);
45  äsonst bis zum Ende lesenü
46  äein eventueller Work-File-Name ist im Puffer auf 8ÜHÜ
47  filnm:='';
48  if memAfcBÜ in A1..127Ü then
49  begin äwenn vom BDOS ein File-Name da istü
50  i:=fcb+1;
51  while (memAiÜ=32) and (i²=memAfcBÜ+fcb) do i:=i+1;
52  äeventuelle Leerzeichen ueberspringenü
53  while (memAiÜ in A33..127Ü) and (i²=memAfcBÜ+fcb) do
54  begin äZeichen im FCB nach filnm kopierenü
55  filnm:=filnm+chr(memAiÜ); i:=i+1;
56  end;
57  end;
58  if pos('ö',filnm) ²³ 0 then
59  begin wai1:=true; delete(filnm,pos('ö',filnm),1); end;
60  if pos('$',filnm) ²³ 0 then opensub:=' äkein $-Zeichen ! (siehe exec)ü
61  else opensub:=filnm
62  äden File-Namen zurueckgebenü
63  äof opensubü
64  end;

65  procedure exec (var p:commandzeiger; com:commandstring);
66  äeinen Befehl in die Befehlskette an den Anfang stellen
67  eventuelle $-Zeichen werden durch WORKFILE ersetzt
68  Extern: workfileü
69  var pp: commandzeiger;
70  wo: integer;
71  begin pp:=p; new(p);
72  with pp do begin command:=com; next:=pp;
73  while pos('$',command) ²³ 0 do
74  begin wo:=pos('$',command); delete(command,wo,1);
75  insert(workfile,command,wo)
76  end
77  end;
78  end;

80  procedure ex (com: commandstring);
81  begin exit:=true; exec(comroot,com) end;
    
```



```

83  procedure execsubfile (p: commandzeiger);
84      äschreibt die Befehlskette in die SOURCE-Dateiü
85  procedure appendsub (com: commandstring);
86      var buffer      : buffertyp;
87      buffindx, x     : integer;
88      begin
89          buffindx:=1;
90          bufferÄbuffindxÜ:=length(com);   äLaenge im ersten Byteü
91          buffindx:=buffindx+1;
92          for x:=1 to length(com) do
93              begin
94                  bufferÄbuffindxÜ:=ord(comÄxÜ);
95                  buffindx:=buffindx+1;
96              end;
97          bufferÄbuffindxÜ:=0;      buffindx:=buffindx+1;
98          bufferÄbuffindxÜ:=ord('$');buffindx:=buffindx+1;
99          bufferÄbuffindxÜ:=26;
100         blockwrite(source,buffer,1)
101     end;
102     äof appendsubü
103     begin if p 23 nil then begin appendsub (pp.command);
104         execsubfile(pp.next);
105     end
106     else close(source)
107     äexecsubfileü
108 end;

107 begin
108     exit:=false; comroot:=nil;
109     workfile:=opensub;
110     äSubmitfile open/ return BDOS-Nameü
111     if wai1 then
112         begin gotoxy( 1,24); write('Fuer Fortsetzung, bitte ENTER eingeben');
113         readln;
114     end;
115     clrscr; for y:=1 to 26 do ccodeÄy,1Ü:=0;
116     repeat befehl:=0; lw:=bdos(25,0)+$41;
117         gotoxy(1,1); for y:=1 to 20 do write('====');
118         gotoxy(1, 2); write('---Menue --- fuer DEG 2000 / SYS4');
119         gotoxy(40, 1); writeln('akt.Laufwerk==Arbeitsname');
120         gotoxy(46, 2); writeln(chr(lw)+' '+workfile+' ');
121         for y:=1 to 20 do write('===='); y:=1; cy:=2;
122         if mdat then
123             begin while not eof(help) do
124                 begin readln(help,ccodeÄy,1Ü,ccodeÄy,2Ü,chelp);
125                     if ccodeÄy,1Ü 23 0 then
126                         begin for cx:=1 to ccodeÄy,2Ü do readln(help,ctextÄy,cxÜ);
127                             gotoxy(cy,5+trunc((y-1)/2)); write(chr(ccodeÄy,1Ü), : ',c 1p
128                             y:=y+1; if cy=2 then cy:=42 else cy:=2;
129                         end
130                     end;
131                 end;
132             gotoxy( 1,19);
133             writeln(' $ : Arbeits-Dateinamen      d : Dateinamen      n : neuen Arbeitsnamen');
134             writeln(' 1 : neues Bezugslaufwerk      µC : System zuruecksetzen
135             writeln('ESC: Befehl ausfuehren      t : Power-test      µX : Ende');
136             gotoxy( 1,23); write('Ihre Eingabe: '); clreol; ä$I-Ü
137             befehl:=0; while befehl=0 do befehl:=bdos(6,$ff);
138             if befehl in A$20..A$7EÜ then write(chr(befehl));
139             for y:=1 to 26
140                 do begin if befehl=ccodeÄy,1Ü
141                     then begin cy:=y; y:=26; befehl:=$ff; end;
142                 end;
143             case befehl of
144                 $24: begin ex('DIR $.*'); wai2:=true; end;
145                 $64: begin ex('DIR *.*'); wai2:=true; end;
146                 $74: ex('P:POWER $test');
147                 $6E: begin gotoxy(20,23); write ('Neuer Arbeitsname: ');
148                     readln(workfile)
149                 end;
150                 $6C: begin lw:=0; gotoxy(20,23); write('Bezugslaufwerk: '); clreol;
151                     while not (lw in A$41..A$50Ü)
152                         do begin lw:=0; while lw=0 do lw:=bdos(6,$ff);
153                             if lw in A$61..A$70Ü then lw:=lw-$20;
154                             end;
155                             tempstr:=chr(lw)+' ':; ex(tempstr);
156                         end;
157                 $1B: begin gotoxy( 1,23); write ('SYS4 - Befehl: ');
158                     readln(tempstr); ex(tempstr); wai2:=true;
159                 end;
160                 $03: y:=bdos(13,0);
161                 $18: exit:=true;
162                 $FF: for cx:=1 to ccodeÄy,2Ü
163                     do begin tempstr:=ctextÄy,cxÜ; ex(tempstr); end;

```



```
163         end; gotoxy( 1,23); clreol;
164     until exit;
165     if befehl = $18 then           äzuletzt wieder ins Menue zurueckkommenü
166     begin tempstr:='A:MENU $ '; if wai2 then tempstr:=tempstr+'ö';
167         ex(tempstr);
168     end;
169     execsubfile(comroot); clrscr;
170 end.
```