

```

10 : *****
20 : *
30 : * Fuer Schneider CPC
40 : * 464, 664 und 6128:
50 : *
60 : * Happy-Computers
70 : *
80 : * -----
90 : * Explora 1.0
100 : *
110 : *
120 : * (c) Martin Kotulla
130 : *
140 : *****
150 MEMORY 48959
160 FOR i=48960 TO 41894:READ a:POKE i,a
:NEXT i
170 POKE &160,&CD:POKE &161,&D:POKE &162
,&D9:POKE &163,&3A
180 POKE &164,&2:POKE &165,&CB:POKE &166
,&32:POKE &167,&4D
190 POKE &168,&1:POKE &169,&C9:CALL &160
200 cpcversion=PEEK(&160)
210 IF cpcversion=0 THEN 290
220 IF cpcversion<>1 THEN 260
230 POKE &A006,&5B:POKE &A013,&5B:POKE &
A019,&5C
240 POKE &A024,&5A:POKE &A035,&5A
250 GOTO 290
260 IF cpcversion<>2 THEN PRINT "Kein CP
C-464/664/6128!":END
270 POKE &A006,&5E:POKE &A013,&5E:POKE &
A019,&5F
280 POKE &A024,&5A:POKE &A035,&5A
290 PRINT:PRINT:PRINT "Checksummer ist a
ktiviert!"
300 PRINT:PRINT "Einschalten: POKE &A01F
,&F5"
310 PRINT:PRINT "Ausschalten: POKE &A01F
,&C9":PRINT
320 CALL &A005 : Checksummer einschalten
330 DATA &00,&00,&00,&00,&00,&00,&21,&3A,&0D
,&11,&02,&A0,&01,&03,&00,&ED,&00
340 DATA &3E,&C3,&32,&3A,&0D,&21,&1C,&A0
,&22,&3B,&0D,&C9,&CD,&02,&A0,&F5
350 DATA &C5,&05,&ED,&01,&A4,&AC,&21,&00
,&00,&0A,&5F,&16,&00,&19,&03,&FE
360 DATA &00,&20,&F6,&0D,&21,&A4,&AC,&01
,&00,&00,&0D,&7E,&00,&5F,&16,&00
370 DATA &19,&04,&F5,&A0,&47,&F1,&09,&0D
,&23,&FE,&00,&20,&ED,&3E,&0D,&CD
380 DATA &5A,&0B,&3E,&0A,&CD,&5A,&0B,&3E
,&5B,&CD,&5A,&0B,&7C,&CD,&76,&A0
390 DATA &7C,&CD,&7A,&A0,&7D,&CD,&76,&A0
,&7D,&CD,&7A,&A0,&3E,&5D,&CD,&5A
400 DATA &0B,&E1,&D1,&C1,&F1,&C9,&1F,&1F
,&1F,&1F,&E6,&0F,&C6,&30,&FE,&3A
410 DATA &3B,&02,&C6,&07,&C3,&5A,&0B
420 END

```

Listing 1. -Explora- macht Fehler fast unmöglich

```

400 DATA &BB,&E1,&D1,&C1,&F1,&C9,&1F,&1F
,&1F,&1F,&E6,&0F,&C6,&30,&FE,&3A [C4C0]
410 DATA &3B,&02,&C6,&07,&C3,&5A,&0B [633C]
420 END [EE40]
430 PRINT "(CTRL A)(CTRL Y)(CTRL Y)(CTRL
A)" [8000]
440 PRINT "(5 SPACE)WW)(" [0CDE]

```

Listing 2. Im Beispiel müssten Sie die Zeile 400 wie folgt eingeben (MODE I):  
400 DATA &BB,&E1,&D1,&C1,&F1,&C9,&1F,&1F,&1F,&1F,&E6,&0F,&C6,&30,&FE,&3A.

Zeile 430 besteht in der PRINT-Anweisung aus den vier Tastendruckten Ctrl A, Ctrl Y, Ctrl Y und Ctrl A. Zeile 440 aus dem String " WW|"