

```

10 '*****
12 '* HELLO *
13 '* *
14 '* Dr. Hermann Dertinger *
15 '* *
16 '* fuer Schneider aktiv *
17 '* *
18 '* CPC 464/664/6128 *
19 '* *
20 '* 024 *
22 '*****
210 '
220 'Directory-Eintraege in String-Array
    transformieren und ausgeben.
230 '
240 A%=PEEK(&BB5A):POKE &BB5A,&C9:CAT:PO
KE &BB5A,A%:B=HIMEM:A=B-2046
250 MEMORY A-2:Z%=PEEK(&A71E):IF PEEK(&B
E4A)>12 THEN !DERROR,2:GOTO 270
260 A=A-1:Z%=0:WHILE PEEK(A)=255:Z%=Z%+1
:A=A+14:WEND:A=B-2046
270 DIM A$(Z%):A$=CHR$(24):B$=SPACE$(8)+
A$:MODE 2
280 FOR A%=0 TO Z%-1:A$(A%)=SPACE$(11):P
OKE @A$(A%)+1,255 AND UNT(A)

```

```

290 POKE @A$(A%)+2,255 AND INT(A/256):A=
A+14
300 A$(A%)=LEFT$(A$(A%),8)+". "+RIGHT$(A$
(A%),3):PRINT A$(A%)CHR$(149);:NEXT
310 MEMORY B:A=&A702-4*(PEEK(&BE4A)>12):
LOCATE 1,23:PRINT STRING$(80,154);
320 PRINT SPC(20)"Filewahl mit Cursortas
ten oder Joystick!"
330 PRINT" "A$r"A$un(fire)"B$l"A$oad
"B$e"A$rase(+SHIFT+CTRL)";
340 PRINT B$"n"A$ewdisc"B$d"A$rive "C
HR$(243)CHR$(65-(PEEK(A)=0))
350 '
360 'Tastatur abfragen ; selektierten F
ile invers darstellen.
370 '
380 X1%=1:Y1%=1:GOTO 480
390 X%=X0%:A$=INKEY$:IF A$=""THEN 390
400 B%=ASC(A$):IF A$="n"THEN RUN
410 IF A$="d"THEN GOSUB 630:RUN
420 IF A$="l"AND(C$="BIN"OR C$="BAS")THE
N GOSUB 640:LOAD B$
430 IF (A$="r"OR A$="X")AND C$<>"COM"THE
N GOSUB 640:GOTO 540
440 IF INKEY(58)=160 THEN GOSUB 640:;ERA
,B$:RUN
450 A%=6*((B%=240)+(B%=11)-(B%=241)-(B%=
10)))+(B%=242)+(B%=8)-(B%=243)-(B%=9)
460 X%=X%+A%:IF A%<>0 AND (X%>=0 AND X%<
Z%)THEN 480
470 PRINT CHR$(7):GOTO 390
480 Y2%=INT(X%/6)+1:X2%=1+13*(X%MOD 6):L
OCATE X1%,Y1%:PRINT A$(X0%)
490 LOCATE X2%,Y2%:PRINT CHR$(24)A$(X%)C
HR$(24)
500 X1%=X2%:Y1%=Y2%:X0%=X%:B$=A$(X%):C$=
RIGHT$(B$,3):GOTO 390
510 '
520 'Falls ASCII-File, ausgeben; sonst F
ile-Type-Errorbehandlung.
530 '
540 ON ERROR GOTO 650:OPENIN B$:CLS
550 PRINT" Inhalt der Datei: "CHR$(24)B$
CHR$(24)SPC(18)"Weiter / STOP: ";
560 PRINT"Taste druecken!":PRINT STRING$
(80,154);:CALL &BB18
570 WHILE NOT BOF:INPUT£9,A$:PRINT A$CHR
$(10)CHR$(13);:IF INKEY$=""THEN 590
580 CALL &BB18
590 WEND:CLOSEIN:PRINT CHR$(7):RUN
600 '
610 'Fehlerbehandlung etc.
620 '
630 IF PEEK(A)=1 THEN !A:RETURN ELSE !B:
RETURN
640 CLS:ERASE A$:LOCATE 38,12:PRINT"Gedu
ld...":RETURN
650 RESUME 660
660 CLOSEIN:RUN B$

```