

NEWDIR, Starter

```
<09A4> 10 'NEWDIR V1.3 (C) 1987/1988 by M.Copp
<08D4> 20 'for Schneider Magazin
<0730> 30 '-----
<123D> 40 'Dieses Programm installiert den RSX-
        Befehl CAT.
<00FA> 50 '
<07BB> 60 LOAD"newdir.rsx":CALL &AF44:NEW
```

NEWDIR, Demo

```
<0983> 10 'NEWDIR V1.3 (C)1987/1988 by M.Copp
<0721> 20 'for SCHNEIDER-MAGAZIN
<0702> 30 '-----
<0D7F> 40 'Dieses Programm formatiert Spur 40
<0DAA> 50 'und legt auf dem ersten Sektor die-
<0C77> 60 'ser Spur einen bis zu 255 Zeichen
<0C1D> 70 'langen Text ab.Der RSX-Befehl CAT
<07D8> 80 'wird installiert.
<0122> 90 '
<012C> 100 '
<08DC> 110 IF HIMEM>&9FFF THEN MEMORY &9FFF
<0567> 120 LOAD"newdir.rsx
<0592> 130 MODE 1:INK 0,1:INK 1,24:INK 2,15:BOR
        DER 1
<12DF> 140 LOCATE 13,1:PEN 2:PRINT"CPC-Newdir V
        1.3":PEN 1:PRINT TAB(12)"by M.Copp in 19
        87":WINDOW 1,40,4,25
<1DD4> 150 PRINT:PRINT"Zu behandelnde Disc in L
        aufwerk A einle-gen und eine Taste druec
        ken.":CALL &BB06:CALL &AF00
<0130> 160 CLS
<3927> 170 PRINT"Nach Tastendruck geben Sie bit
        te einen bis zu 255 Zeichen langen Text
        ein (auch auf Form achten !!) Man kann a
        uch saemt-liche Steuerzeichen verwenden
        !!":CALL &BB06:CLS
<1503> 180 LINE INPUT a$:FOR a=1 TO LEN(a$):POK
        E &9FFF+a,ASC(MID$(a$,a,1)):NEXT:CALL &A
        F34
<0F1A> 190 CALL &AF44:CLS:PRINT"RSX-Befehl |CAT
        installiert...":NEW
```

NEWDIR, MC-Generator

```
<0FE4> 10 FOR adr=&AF00 TO &AF7A:READ a$:POKE a
        dr,VAL("&" + a$):NEXT
<082B> 20 SAVE"newdir.rsx",b,&AF00,&7B
<0570> 30 DATA 16,28,1E,00,0E,C1,21,10
<05F5> 40 DATA AF,DF,0D,AF,C9,52,C6,07
<0572> 50 DATA 28,00,C1,02,28,00,C3,02
<0584> 60 DATA 28,00,C5,02,28,00,C7,02
<058D> 70 DATA 28,00,C9,02,28,00,C2,02
<0596> 80 DATA 28,00,C4,02,28,00,C6,02
<05A6> 90 DATA 28,00,C8,02,16,28,1E,00
<05F5> 100 DATA 0E,C1,21,00,A0,DF,41,AF
<05F2> 110 DATA C9,4E,C6,07,01,51,AF,21
<061D> 120 DATA 4D,AF,C3,D1,BC,26,63,34
<0625> 130 DATA 0D,56,AF,C3,5A,AF,43,41
<05C2> 140 DATA D4,00,21,00,A0,11,00,28
<0631> 150 DATA 0E,C1,DF,78,AF,21,00,A0
<064C> 160 DATA 7E,23,B7,C4,5A,BB,C2,68
<0665> 170 DATA AF,11,00,A0,CD,9B,BC,C9
<0313> 180 DATA 66,C6,07
```