

```

10 '***** (2397)
15 '      DOS 208 * (23EB)
20 '      VON * (239D)
25 '      JUERGEN ROHLJE * (23C1)
30 '      FUER * (234F)
35 '      SCHNEIDER CPC WELT * (23CF)
40 '      CPC 464/664/6128 JE* (23FA)
45 '***** (23DD)
50 REM (067B)
60 DATA &F3,&08,&D9,&F5,&7D,&32,&F
E,&B0, 1318 (2C31)
70 DATA &FE,&4C,&28,&0D,&FE,&61,&2
8,&09, 783 (2BCB)
80 DATA &FE,&70,&28,&05,&F1,&D9,&0
8,&FB, 1128 (2CA7)
90 DATA &C9,&F1,&D9,&08,&FB,&E5,&C
5,&D5, 1557 (2CFF)
100 DATA &F5,&3A,&FE,&B0,&FE,&70,&
20,&06, 1137 (2C24)
110 DATA &21,&58,&B0,&CD,&0E,&B0,&
3A,&7D, 875 (2BDD)
120 DATA &BE,&DF,&55,&B0,&3A,&4C,&
BE,&CB, 1201 (2C78)
130 DATA &6F,&28,&3B,&2A,&42,&BE,&
ED,&4B, 820 (2BBE)
140 DATA &7D,&BE,&0A,&FE,&00,&20,&
05,&22, 650 (2B89)
150 DATA &FE,&B0,&18,&07,&11,&40,&
00,&19, 567 (2B93)
160 DATA &22,&FE,&B0,&CD,&B9,&AF,&
21,&F4, 1306 (2CBD)
170 DATA &B0,&3A,&EB,&B0,&BE,&20,&
0B,&2A, 920 (2BD7)
180 DATA &FE,&B0,&11,&18,&00,&19,&
36,&00, 550 (2B39)
190 DATA &18,&0C,&ED,&5B,&FE,&B0,&
01,&19, 820 (2B1B)
200 DATA &00,&21,&E1,&AF,&ED,&B0,&
F1,&D1, 1296 (2C2E)
210 DATA &C1,&E1,&C9,&2A,&FE,&B0,&
11,&16, 1130 (2CB9)
220 DATA &00,&19,&56,&2A,&7D,&BE,&
5E,&21, 595 (2B60)
230 DATA &EA,&B0,&E5,&DF,&FA,&AF,&
E1,&36, 1566 (2CB0)
240 DATA &00,&06,&0A,&E5,&C5,&DF,&
FD,&AF, 1093 (2C97)
250 DATA &C1,&E1,&D0,&3A,&51,&BE,&
23,&77, 1109 (2C4F)
260 DATA &10,&F1,&C9,&28,&00,&03,&
07,&00, 508 (2BDC)
270 DATA &D1,&00,&3F,&00,&C0,&00,&
10,&00, 480 (2B49)
280 DATA &00,&00,&C1,&0A,&20,&32,&
E5,&02, 516 (2BCF)
290 DATA &04,&00,&00,&FF,&63,&C7,&
07,&5D, 657 (2B58)
300 DATA &C5,&07,&21,&C3,&3E,&22,&

```

```

7F,&BE, 845 <2B5F>
310 DATA &3E,&AF,&32,&81,&BE,&21,&
18,&B0, 839 <2BB3>
320 DATA &7E,&FE,&FF,&C8,&CD,&5A,&
BB,&23, 1352 <2CF5>
330 DATA &18,&F6,&07,&0C,&18,&20,&
44,&4F, 492 <2BF2>
340 DATA &53,&20,&32,&30,&38,&20,&
69,&73, 521 <2B42>
350 DATA &74,&20,&69,&6E,&69,&74,&
69,&61, 786 <2B5B>
360 DATA &6C,&69,&73,&69,&65,&72,&
74,&20, 796 <2BA1>
370 DATA &18,&0A,&0D,&0A,&A4,&20,&
62,&79, 472 <2BFF>
380 DATA &20,&4A,&75,&65,&72,&67,&
65,&6E, 752 <2B00>
390 DATA &20,&52,&6F,&68,&6C,&6A,&
65,&2C, 688 <2BF2>
400 DATA &20,&31,&39,&38,&37,&0A,&
FF,&30, 562 <2B61>
410 DATA &C6,&07,&0A,&44,&4F,&53,&
20,&32, 527 <2B49>
420 DATA &30,&38,&20,&61,&6B,&74,&
69,&76, 679 <2B2F>
430 DATA &0A,&FF, 265 <1343>
440 dat=0:sz=0:dx=60 <1E83>
450 FOR adr=&AF3E TO &B067 <14AA>
460 READ byte:dat=dat+1 <1D5F>
470 sz=sz+byte <1894>
480 POKE adr,byte <147F>
490 IF dat<8 AND adr<&B067 THEN 53
0 <1DC1>
500 READ chksum <0F5A>
510 IF chksum<>sz THEN PRINT"Fehle
r in Zeile ";dx <2FFD>
520 dx=dx+10:sz=0:dat=0 <2433>
530 NEXT adr <0C56>
540 REM <0651>
550 REM Programmteil zum Formatier
en auf 208 KB <2E66>
560 REM Nach der Formatierung wird
die Routine DOS208 <3486>
570 REM automatisch auf der eingel
egten Diskette abgespeichert <3DD7>
580 REM <06A1>
590 POKE &BE7F,&C9 <0DEC>
600 RESTORE 1060:POKE &BDEE,&C9 <1212>
610 GOSUB 1100 <0907>
620 MODE 2:PRINT"Waehlen Sie das D
rive, indem Sie formatieren moecht
en":PRINT <4298>
630 PRINT" Drive A = Taste 'A'
Drive B = Taste 'B'" <388B>
640 a$=UPPER$(INKEY$) <1016>
650 IF a$="A"THEN POKE &A8A0,10:PO
KE &A8A2,41:POKE &B0C8,0:GOTO 680 <2A1D>
660 IF a$="B"THEN POKE &A8E0,10:PO

```

```

KE &A8E2,41:POKE &B0C8,1:GOTO 680 <2A86>
670 GOTO 640 <0937>
680 PRINT:PRINT"Bitte legen Sie di
e Leerdiskette in Drive ";a$: <3A4D>
690 PRINT:PRINT"und druecken Sie d
ie Taste 'F' zum formatieren" <38B8>
700 b$=UPPER$(INKEY$):IF b$="F"THE
N GOTO 710 ELSE GOTO 700 <2541>
710 PRINT:PRINT"Bitte warten Sie e
inen Moment "; <2915>
720 FOR track=0 TO 41 <13E5>
730 POKE &B0CA,track <12E7>
740 x=&B0D7 <0DF6>
750 FOR n=0 TO 9 <0E68>
760 POKE x+n*4,track <1AB4>
770 NEXT n <0A8C>
780 PRINT"."; <0A28>
790 IF TRACK<39 THEN CALL &B0C7 EL
SE FOR H=1 TO 7:CALL &B0C7:NEXT H <2C25>
800 NEXT track <0E40>
810 PRINT:IF a$="A"THEN POKE &A700
,0 ELSE POKE &A700,1 <1F32>
820 REM <0682>
830 REM Eintrag des Hinweises "* =
=> Dos 208" ins Inhaltsverzeichni
s <44B5>
840 REM <06AA>
850 DATA &1E,&00,&16,&00,&0E,&C1,&
21,&B0,&A9,&DF,&D4,&B0,&C9,&4E,&C6
,&07 <4617>
860 RESTORE 850 <0933>
870 FOR adr=&B0C7 TO &B0D6 <142C>
880 READ byte:POKE adr,byte:NEXT A
DR <25C7>
890 FOR adr=&A9B0 TO &ABAF:POKE ad
r,&E5:NEXT adr <2833>
900 FOR adr=&A9B0 TO &A9CF:POKE ad
r,0:NEXT adr <26E5>
910 name$="*=> DOS208":IF a$="A"TH
EN POKE &B0C8,0 ELSE POKE &B0C8,1
<3316>
920 FOR adr=&A9B1 TO &A9BB:POKE ad
r,ASC(MID$(name$,adr-&A9B0,1)):NEX
T adr <40BF>
930 POKE &A9B9,&B2:CALL &B0C7:CALL
&B000 <173D>
940 REM <0671>
950 REM Speichern der Routine Dos
208 auf die Diskette <351B>
960 REM <0699>
970 PRINT:PRINT"Speichern der Rout
ine DOS 208 !":SAVE"dos208",b,&AF3
E,&12A <4011>
980 PRINT:PRINT"Die Diskette ist j
etzt fuer 208 KB vorbereitet" <38BC>
990 CAT:PRINT <080E>
1000 PRINT:PRINT"Moechten Sie noch
eine Diskette formatieren (J

```

/N)"	<40C7>
1010 a\$=UPPER\$(INKEY\$):IF a\$="J"TH	
EN RUN 540 ELSE IF a\$="N"THEN CLS:	
POKE &BDEE,195:NEW	<365D>
1020 GOTO 1010	<098C>
1030 REM	<0627>
1040 REM Routine zum Formatieren d	
er Diskette	<2B96>
1050 REM	<064F>
1060 DATA &1E,&00,&16,&00,&0E,&C1,	
&21,&D7,&B0,&DF,&D4,&B0,&C9,&52,&C	
6,&07, 1782	<4C25>
1070 DATA &00,&00,&C1,&02,&00,&00,	
&C6,&02,&00,&00,&C2,&02,&00,&00,&C	
7,&02, 792	<4BB0>
1080 DATA &00,&00,&C3,&02,&00,&00,	
&C8,&02,&00,&00,&C4,&02,&00,&00,&C	
9,&02, 800	<4B0B>
1090 DATA &00,&00,&C5,&02,&00,&00,	
&CA,&02, 403	<2BB9>
1100 dat=0:sz=0:dx=1060	<1F20>
1110 FOR adr=&B0C7 TO &B0FE	<144C>
1120 READ byte:dat=dat+1	<1D8B>
1130 sz=sz+byte	<18BE>
1140 POKE adr,byte	<14AB>
1150 IF dat<16 AND adr<&B0FF THEN	
1190	<1EB1>
1160 READ chksum	<0F84>
1170 IF chksum<>sz THEN PRINT"Fehl	
er in Zeile ";dx:END	<3197>
1180 dx=dx+10:sz=0:dat=0	<245C>
1190 NEXT adr	<0C81>
1200 RETURN	<068A>