

```
10 '----- [ 3793 ]
-----
20 ' [ 117 ]
30 '          R S X - C O M [ 680 ]
   P I L E R
40 ' [ 117 ]
50 ' ////////////////////////////////////// [ 3781 ]
   //////////////////////////////////////
60 ' [ 117 ]
70 '      Idee & Programmierung & Copyrigh [ 2686 ]
   t (c) 6/1987 by Klaus Kremer
80 ' [ 117 ]
90 ' ////////////////////////////////////// [ 3684 ]
```

////////////////////////////////////

100 '	[117]
110 ' fuer SCHNEIDER/ AMSTR	[1924]
AD CPC 464/664/6128	
120 '	[117]
130 '-----	[3711]

140 '	[117]
150 'Bitte lesen Sie zur Anwendung den Begleitartikel in der Zeitschrift	[6731]
160 '	[117]
170 WIDTH 255:MODE 2	[946]
180 '	[117]
190 '* * * * KOPFZEILE * * * * *	[955]
200 '	[117]
210 WINDOW#1,1,40,1,3:WINDOW#2,41,80,1,3:WINDOW#0,1,80,6,19:WINDOW#6,1,80,20,20:WINDOW#7,1,80,22,25	[7076]
220 GOSUB 1050	[817]
230 PAPER#1,0:CLS#1:PEN#1,1:PRINT#1,CHR\$(150)+STRING\$(36,CHR\$(152))+CHR\$(156):PRINT#1,CHR\$(149)+SPACE\$(36)+CHR\$(149):PRINT#1,CHR\$(147)+STRING\$(10,CHR\$(152))+""+CHR\$(16	[12762]


```

630 IF wert%<>13 THEN 590 [1097]
640 CLS #3:PRINT#3,zeile$ [720]
650 ' [117]
660 '* * * * RSX-Namen im String zeile$ su [1379]
chen * * * *
670 ' [117]
680 pos0%=1 [245]
690 pos1%=INSTR(pos0%,zeile$,rsx$) [1773]
700 IF pos1%<>0 THEN 740 [730]
710 'Programm-Zeile (ohne RSX-Befehl(e)) a [2459]
usgeben
720 FOR i%=1 TO LEN(zeile$):PRINT #kanal%, [5606]
MID$(zeile$,i%,1)::NEXT:zeile$="":GOTO 590
730 ' [117]
740 FOR i%=1 TO pos1%-1:PRINT #kanal%,MID$ [4625]
(zeile$,i%,1)::NEXT
750 IF MID$(zeile$,POS1%+1,1)=CHR$(13) THE [2079]
N 1040
760 FOR i%=pos1%+1 TO LEN(zeile$):x$=MID$( [2967]
zeile$,i%,1)
770 IF x$=" " OR x$="," OR x$="'" OR x$=": [6216]
" OR x$=CHR$(13) THEN 810 ELSE NEXT
780 ' [117]
790 '* * * * RSX-Befehl durch einen CALL-B [2396]
efehl ersetzen * * * *
800 ' [117]
810 rsxname$=MID$(zeile$,pos1%+1,i%-(pos1% [3889]
+1)):adresse2=PEEK(@routine2$+1)+256*PEEK(
@routine2$+2)
820 IF modus%=1 THEN 850 [952]
830 fehler$=STRING$(14,"-")+ " Uebersetzen [4475]
(j/n)? "+STRING$(14,"-"):GOSUB 1020
840 IF UPPER$(an$)<>"J" THEN 880 [1355]
850 adr%=0:CALL adresse2,@rsxname$,@adr% [1900]
860 IF adr%<>&FFFF THEN 870 ELSE fehler$=" [7636]
Dieser Befehl steht in einem ROM und kann
daher nicht uebersetzt werden!":GOSUB 1020
:GOTO 880
870 IF adr%<>0 THEN 890 ELSE fehler$=" [6241]
Dieser Befehl wurde nicht gefunden!":GOS
UB 1020
880 FOR i2%=pos1% TO i%:PRINT#kanal%,MID$( [5478]
zeile$,i2%,1)::NEXT:zeile$=MID$(zeile$,i%+
1):GOTO 680
890 ad$=HEX$(adr%):IF SGN(adr%)=-1 THEN ad [1916]
2=65356-ABS(adr%)
900 PRINT rsxname$,ad2;" (&"+ad$+"")":IF [3897]
d%=1 THEN PRINT#8,rsxname$,ad2;" (&"+ad$+
"")":
910 zeile$=MID$(zeile$,i%) [1903]
920 c2$=c$+" &"+ad$:FOR i%=1 TO LEN(c2$):P [3895]
RINT #kanal%,MID$(c2$,i%,1)::NEXT:GOTO 680
930 ' [117]
940 '* * * * Programm-Ende * * * * [1410]
950 ' [117]
960 CLOSEIN:CLOSEOUT:MODE 1:WINDOW#2,1,80, [13916]
1,3:GOSUB 1050:PEN 3:LOCATE 1,8:PRINT"Comp
ilierung von":PEN 2:PRINT:PRINT name1$:PRI
NT:PEN 3:PRINT"in":PRINT::PEN 2:PRINT name
2$:PRINT:PEN 3:PRINT"abgeschlossen!":PRINT
970 IF d%=1 THEN PRINT#8:WIDTH 255:PRINT#8 [16369]
,STRING$(80,"-"):PRINT#8,"Ausgangs-Program
m: ";name1$:PRINT#8,"Uebersetztes Programm
: ";name2$:PRINT#8:PRINT#8,"** Kompilierun
g abgeschlossen!*"
980 END [110]
990 ' [117]
1000 '* * * * Fehlermeldung ausgeben * * * [2008]
*
1010 ' [117]
1020 CLS#7:PRINT#7,CHR$(7)+" "+CHR$(124)+r [8676]
sxname$:PRINT#7:PRINT#7,fehler$:PRINT#7,"-
--- Bitte Taste zur Bestaetigung druecken
----"
1030 an$=INKEY$:IF an$="" THEN 1030 ELSE R [1462]
ETURN
1040 fehler$="ACHTUNG: Dem RSX-Kennzeichen [5376]
folgt kein Befehlsname!":GOTO 1020
1050 PAPER#2,3:CLS#2:PEN#2,2:PRINT#2,CHR$( [12974]
150)+STRING$(36,CHR$(152))+CHR$(156):PRINT
#2,CHR$(149)+SPACE$(36)+CHR$(149):PRINT#2,
CHR$(147)+STRING$(10,CHR$(152))+ " "+CHR$(1
64)+" by K. Kremer "+STRING$(10,CHR$(152))
+CHR$(153);
1060 PEN#2,2:LOCATE#2,8,2:PRINT#2,"R S X - [2830]
C O M P I L E R"
1070 RETURN [555]

```