

```

100 / *****
110 / ***** BASIC-LOADER fuer SELECT-Befehle *****
120 / ***** (C) Martin Kotulla 23.7.1985 *****
130 / *****
140 MODE 1:INK 0,1:INK 1,24:INK 2,6,16:INK 3,21
150 PAPER 0:PEN 3:BORDER 2:SPEED INK 30,20
160 SYMBOL AFTER 250
170 SYMBOL 254,&66,&0,&66,&66,&66,&66,&3E,&0
180 SYMBOL 255,&66,&0,&3C,&66,&66,&66,&3C,&0
190 LOCATE 1,1:PRINT STRINGS(40,210);
200 LOCATE 1,2:PRINT CHR$(24)+SPACES(13)+"SELECT DEVICE"+SPACES(14)+CHR$(24)
210 LOCATE 10,5:PRINT CHR$(164);" Martin Kotulla 1985"
220 PRINT STRINGS(40,210):PRINT
230 PEN 1:PRINT " Mit vier neuen RSX-Befehlen k"+CHR$(255)+"nnen Sie"
240 PRINT:PRINT " die Druckerausgabe auf den Bildschirm"
250 PRINT:PRINT " umlenken und den Bildschirmausdruck an"
260 PRINT:PRINT " den Drucker schicken:";PRINT
270 PEN 2:PRINT:PRINT TAB(3);"|SELECT.PR.SC";:PEN 3:PRINT" Printer an Screen"
280 PEN 2:PRINT TAB(3);"|SELECT.PR.PR";:PEN 3:PRINT " Printer original"
290 PEN 2:PRINT TAB(3);"|SELECT.SC.PR";:PEN 3:PRINT" Screen an Printer"
300 PEN 2:PRINT TAB(3);"|SELECT.SC.SC";:PEN 3:PRINT " Screen original"
310 PRINT STRINGS(39,SPACES(1))
320 / Maschinenprogramm einlesen *****
330 a=HIMEM-180:MEMORY a-1
340 FOR i=a TO a+173:READ b:POKE i,b:NEXT i
350 / Maschinencode relocatieren *****
360 FOR i=a TO a+173:word=PEEK(i)+PEEK(i+1)*256
370 IF word>41608 AND word<41783 THEN GOSUB 400
380 NEXT i:CALL a+12 / RSX-Befehle initialisieren
390 END / *****
400 word=word-41609+a:byte1=INT(word/256):byte2=word-byte1*256
410 POKE i,byte2:POKE i+1,byte1:i=i+1:RETURN
420 DATA &CF,&F2,&87,&CF,&00,&94,&C3,&2A,&A3,&C3,&2F,&A3,&CD,&37,&BD,&21
430 DATA &2B,&BD,&11,&89,&A2,&01,&03,&00,&ED,&B0,&21,&5A,&BB,&11,&8C,&A2
440 DATA &01,&03,&00,&ED,&B0,&01,&B8,&A2,&21,&F6,&A2,&CD,&D1,&BC,&C9,&C5
450 DATA &A2,&C3,&FA,&A2,&C3,&06,&A3,&C3,&12,&A3,&C3,&1E,&A3,&53,&45,&4C
460 DATA &45,&43,&54,&2E,&50,&52,&2E,&53,&C3,&53,&45,&4C,&45,&43,&54,&2E
470 DATA &50,&52,&2E,&50,&D2,&53,&45,&4C,&45,&43,&54,&2E,&53,&43,&2E,&50
480 DATA &D2,&53,&45,&4C,&45,&43,&54,&2E,&53,&43,&2E,&53,&C3,&6D,&A0,&B8
490 DATA &A2,&21,&8F,&A2,&11,&2B,&BD,&01,&03,&00,&ED,&B0,&C9,&21,&89,&A2
500 DATA &11,&2B,&BD,&01,&03,&00,&ED,&B0,&C9,&21,&92,&A2,&11,&5A,&BB,&01
510 DATA &03,&00,&ED,&B0,&C9,&21,&8C,&A2,&11,&5A,&BB,&01,&03,&00,&ED,&B0
520 DATA &C9,&CD,&8C,&A2,&37,&C9,&F5,&CD,&89,&A2,&30,&FB,&F1,&C9
530 / *****

```