


```

00580          RTS          JUMP
00590 *
00600 *
00610 JTAB      .DA OP1-1,OP2-1
00620          .DA OP3-1,OP4-1
00630 *
00640 -----
00650 GETKEY    LDA $E425      Taste
00660          PHA             holen
00670          LDA $E424
00680          PHA
00690          RTS
00700 -----
00710 *
00720 OP1       JSR FDSK       Disk formattieren
00730          JSR WRITEDOS   DOS schreiben
00740 *
00750 READY    LDX #10        Cursor
00760          LDY #22        setzen
00770          JSR POSCUR
00780          JSR PRINT
00790          .AS "Fertig!!@"
00800          JSR GETKEY     Auf Taste warten
00810          JMP S
00820 *
00830 -----
00840 *
00850 OP2       JSR WRITEDOS   DOS schreiben
00860          JMP READY      nach READY
00870 *
00880 -----
00890 *
00900 OP3       JSR FDSK       Disk formattieren
00910          JMP READY
00920 *
00930 -----
00940 *
00950 OP4       LDA #' }      Bildschirm loeschen
00960          JMP PUTCHAR    zurueck
00970 *
00980 -----
00990 *
01000 FDSK     LDX #$10      Datenkanale 1 schliessen
01010          JSR CLOSE
01020          LDA #FN        Formattierungs-
01030          LDY /FN        routine auf-
01040          JMP FORMAT     rufen
01050 *
01060 -----
01070 *
01080 WRITEDOS  LDX #$10      Datenkanal 1 schliessen
01090          JSR CLOSE
01100          LDX #$18      File DOS.SYS
01110          LDA #FN        zum schreiben oeffnen
01120          LDY /FN        und schliessen
01130          JSR OPEN       (den Rest erledigt
01140          JMP CLOSE      das DOS selber)
01150 *
01160 FN        .DA "D:DOS.SYS",#$9B

```

```
01170 *
01180 -----
01190 *
01200 POSCUR   STX CURX   Cursor
01210           STY CURY   positionieren
01220           RTS
01230 *
01240 -----
01250 *
01260           .IN "D:PRINTS.INC"
01270           .IN "D:IOPACK.INC"
```