

```

D*
READY. IRQ BR AC XR YR SR NV#BDIZC
:AB25 EA31 07 BD FF 1C FB *.***...*

:C100 00 00 78 A9 06 8D 11 D0 $$.F/QT
:C108 A2 7F 8E 0D DC AE 0D DC E.M.LMJ
:C110 AE 12 D0 D0 FB 8D 20 D0 eRTIA/7
:C118 A9 25 8D 04 DC A9 4C 8D -%/D.HL/
:C120 05 DC A0 00 A9 11 8D 0E EJ $-Q.N
:C128 DC 20 31 01 08 C8 C8 D0 J IA TIT
:C130 F3 B9 65 01 4D 04 DC 48 0J *AMD.H
:C138 B9 66 01 4D 04 DC 48 B9 J *AMD.HJ
:C140 27 01 4D 04 DC 60 20 13 *AMD.L S
:C148 EE A2 01 8E 20 D0 8D 00 e 4T V/S
:C150 11 A9 06 8D 20 D0 EE 4F 0-FV /eD
:C158 01 D0 03 EE 50 01 A5 90 A TDePA H
:C160 29 02 F0 E2 60 E5 8F 0C YB9 F /L
:C168 E5 9D 6B E5 AB 49 E5 AB H H I F
:C170 29 E5 AB 53 E5 AB 4B E5 Y H S F H T
:C178 AB 06 E5 AB 05 E5 AB 06 F H E I F
:C180 E5 A2 04 E5 BF 0C E5 9D F D M L
:C188 6B E5 AB 49 E5 AB 29 E5 V H I F H T
:C190 AB 53 E5 AB 7A E5 AB 04 T S H I F D
:C198 E5 AB 05 E5 AB 18 E5 A2 H E I F X H
:C1A0 04 F7 04 0C F7 B7 F4 F7 D&DL&&&&
:C1A8 D3 2E F7 F2 04 F7 07 0C . s&D&GL
:C1B0 F7 C9 64 1B 4A 05 F7 E2 8I M L J E S A
:C1B8 06 EC 4E 07 49 76 00 37 F&NGI M S 7
:C1C0 31 31 01 01 01 01 01 01 11000000
:C1C8 01 01 01 01 01 01 01 01 AAAAAAAAAA
:C1D0 01 01 01 01 01 01 01 01 AAAAAAAAAA
:C1D8 01 01 01 01 01 01 01 01 AAAAAAAAAA
:C1E0 01 01 01 01 01 01 01 01 AAAAAAAAAA
:C1E8 01 01 01 01 01 01 01 01 AAAAAAAAAA
:C1F0 01 01 01 01 01 01 01 01 AAAAAAAAAA
:C1F8 01 01 01 01 00 00 00 00 AAAAA$$$$$
:C200 00 00 00 00 00 00 00 00 $$$$$$$$$$

```

Tabelle

Autostart des MD490 von Mr CURSOR (L. Herzog)

kommentiert
im Juli 1992

Start: 0102

```

C100 00 BRK
C101 00 BRK
C102 78 SEI
C103 A9 06 LDA #06
C105 8D 11 D0 STA $D011
C108 A2 7F LDX #7F
C10A 8E 0D DC STX $DC0D
C10D AE 0D DC LDX $DC0D
C110 AE 12 D0 LDX #0012
C113 D0 FB RNE $C110
C115 8D 20 D0 STA $D020
C118 A9 25 LDA #25
C11A 8D 04 DC STA $DC04
C11D A9 4C LDA #4C
C11F 8D 05 DC STA $DC05
C122 A0 00 LDY #00
C124 A9 11 LDA #11
C126 8D 0E DC STA $DE0E
C129 20 31 01 JSR #0131

```

Interr. verhindern = %00000110 = 25 Reihen, Rollen auf 2
Bildschirm ausschalten!

%01111111
alle Interrupts setzen
???

auf Rasterzeile 0 warten
Bildschirm blau (im Akku steht 6!)

von \$4C25 bis bis 0 zählen

Y=0
%00001001 (#17)

Timer ausschalten, nur einmal zählen
r2 mit Y=0

(1)

