

EC 1834

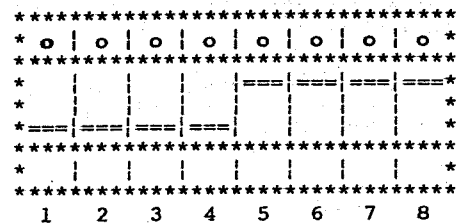
DIL-Schalter

**Schaltereinstellungen**

Auf der Systemplatine befindet sich ein 8-fach-DIL-Schalter (KSD 18), der zur Information der Systemsoftware ueber die installierten Komponenten dient. Die Schaltereinstellung wird programmgesteuert abgefragt.

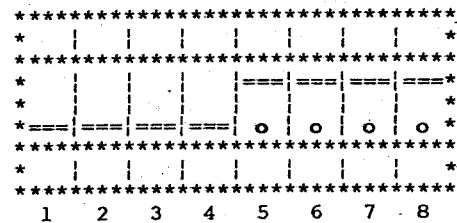
Schalter	Funktion
1	Anfangsladen von Diskette bzw. Harddisk (Schalterstellung immer auf "AUS")
2	Arithmetik-Koprozessor
3-4	Speicherausstattung der Systemplatine
5-6	aktueller Bildschirm nach Systemstart
7-8	Anzahl Floppy-Disk-Laufwerke

**Varianten der Schalterkennzeichnung**



A. Punkt zur Kennzeichnung des EIN- Zustandes auf dem Gehaeuse

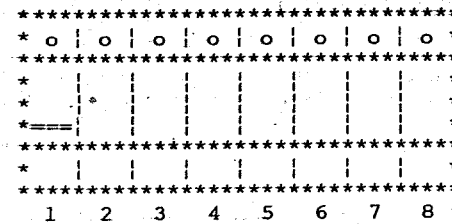
Schalter 1-4 : "AUS"  
Schalter 5-8 : "EIN"



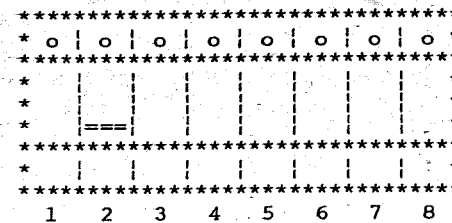
B. Punkt zur Kennzeichnung des EIN- Zustandes auf dem Schalter

Schalter 1-4 : "AUS"  
Schalter 5-8 : "EIN"

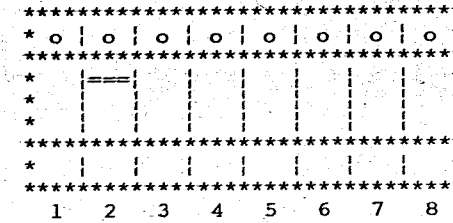
**Schalter 1: Anfangsladen**



**Schalter 2: Arithmetik-Koprozessor**

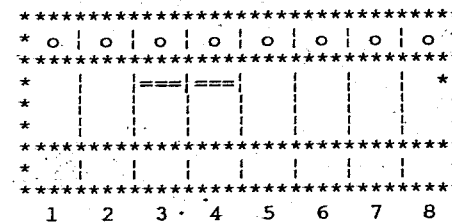


Koprozessor  
installiert



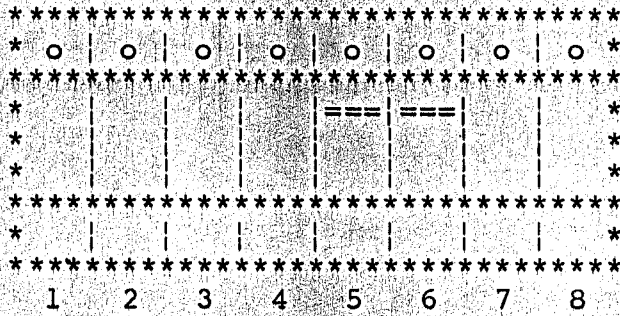
Koprozessor  
nicht installiert

**Schalter 3 und 4: Speicherausstattung**

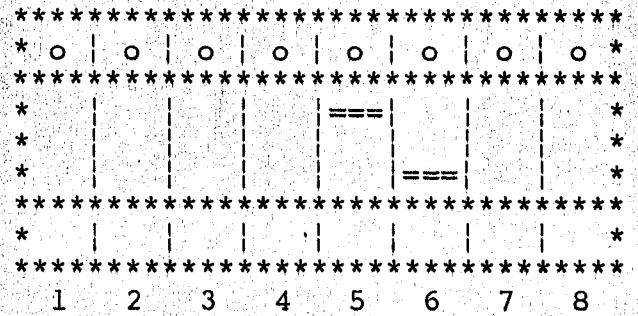


256 K RAM - Speicher

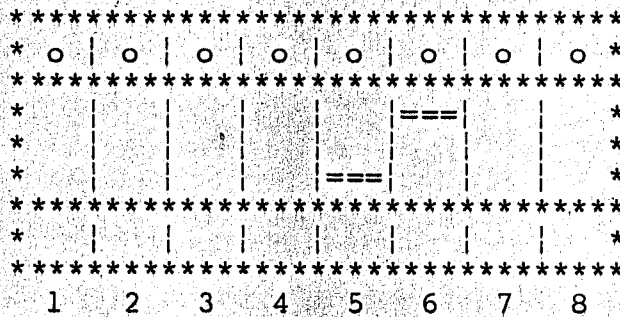
Schalter 5 und 6: Aktiver Bildschirm nach Systemstart



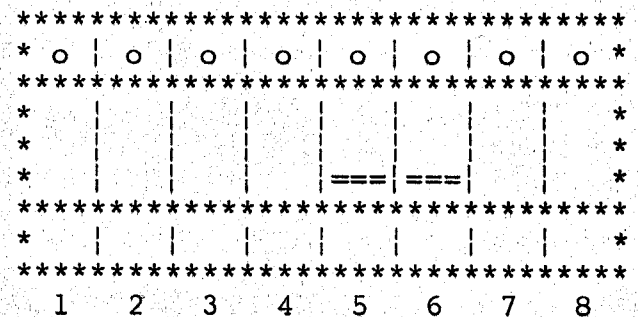
Reserviert  
(kein Standard-Bildschirm)



Grafikbildschirm  
40 x 25

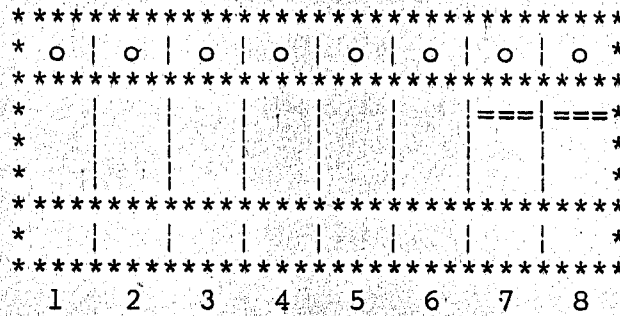


Grafikbildschirm 80 x 25

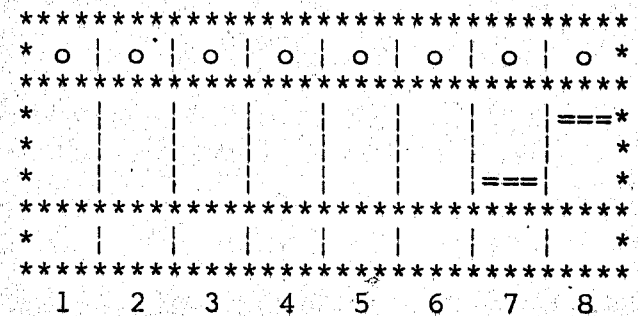


Alphanumerischer Bildschirm

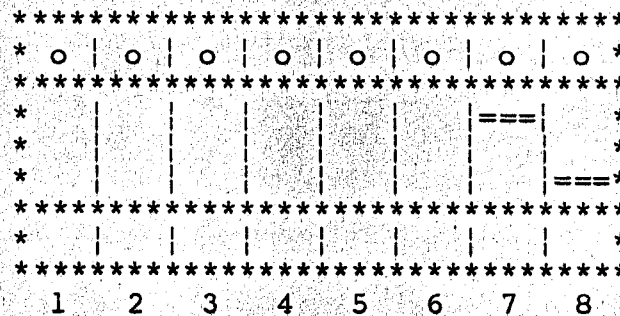
Schalter 7 und 8: Anzahl Floppy-Disk-Laufwerke



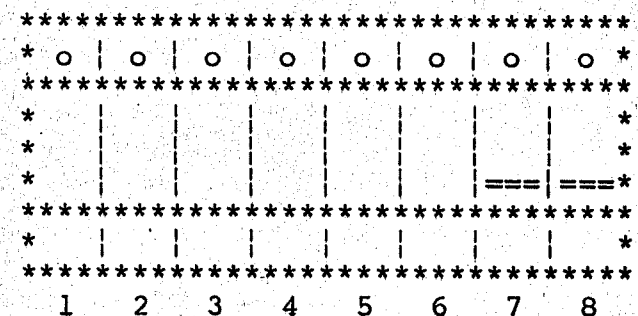
1 Laufwerk angeschlossen



2 Laufwerke angeschlossen



3 Laufwerke angeschlossen



4 Laufwerke angeschlossen