

V C - 64 EPROM KARTE

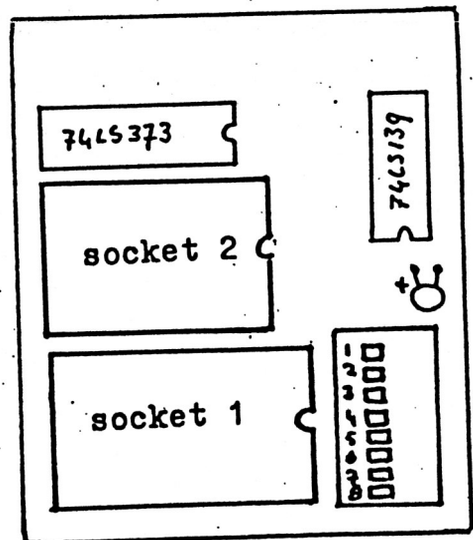
DIE SCHALTER S1 BIS S4 SIND FUER DIE EINSTELLUNG DES EPROMTYPEN.

DIE SCHALTER S5 BIS S8 SIND ZUM EINSTELLEN DES ADRESSGEBIETES, IN DER DIE EPROMKARTE ARBEITEN SOLL.

S8	S7	S6	S5	
0	0	X	X	NICHT ERLAUBT
0	1	0	0	AKTIV A000-BFFF
0	1	0	1	AKTIV E000-FFFF
0	1	1	0	NICHT AKTIV
0	1	1	1	NICHT AKTIV
1	0	0	0	AKTIV 8000-9FFF, ANMERKUNG: BASIC-ROM IST AUSGESCHALTET.
1	0	0	1	AKTIV 8000-9FFF, KEIN BASIC, KEIN KERNAL.
1	0	1	0	AKTIV 8000-9FFF, DIESE EINSTELLUNG WIRD EMPFOLEN !
1	0	1	1	NICHT AKTIV
1	1	X	X	NICHT AKTIV

S4	S3	S2	S1	
1	0	0	1	2 MAL 2716 (2*2KBYTES)
1	0	1	0	2 MAL 2732 (2*4KBYTES)
0	1	1	0	1 MAL 2764 IN SOCKEL 1, HIERBEI MUSS SOCKEL 2 LEER BLEIBEN

	SOCKEL 1	SOCKEL 2
2716 STAND:	8000-87FF A000-A7FF E000-E7FF	9000-97FF B000-B7FF F000-F7FF
2732 STAND:	8000-8FFF A000-AFFF E000-EFFF	9000-9FFF B000-BFFF F000-FFFF
2764 STAND:	8000-9FFF A000-BFFF E000-FFFF	NICHT IM GEBRAUCH IN DIESEM STAND



1 → 0

▼EPROMKARTE - ZERO 43 - FUER DEN CBM64

GEBRAUCHSANWEISUNG ZUM ANSCHLUSS DES ZERO-EPROMPROGRAMMIERERS :

1) SCHALTERSTELLUNGEN :

S1 = 1
S2 = 0
S3 = 0
S4 = 1
S5 = 0
S6 = 1
S7 = 0
S8 = 1

- 2) EPROM MIT STEUERSOFTWARE IN SOCKEL 2 EINSTECKEN, SO DASS DIE VIER FREIEN
PIN'S IN RICHTUNG NASE OFFEN BLEIBEN
DAS FLACHBANDKABEL DES PROGRAMMIERERS AUF SOCKEL 1 AUFSTECKEN
- 3) DIE STEUERSOFTWARE WIRD MIT DEM BEFEHL SYS 38830 GESTARTET
DIE BASE ADR : MIT 8000 EINGEBEN
- 4) NUN IST DER PROGRAMMIERER ARBEITSBEREIT