

## Prüfvorschrift

RAM-Modul 1.6640.01080

(64k-RAM-Modul)

### 1. Prüfmittel

- 1.1 Kleincomputer KC 85/1 bzw. KC 87 mit Fernsehgerät und Kassettenrecorder
- 1.2 IDAS-Kassette

### 2. Prüfung

#### 2.1. Vorbereitung

Bei Verwendung des KC 87 ist an der Steckerleiste der Anschluß 9B (/ROMDI) mit dem Anschluß 1B (00) zu verbinden. Prüfling in den Modulschacht des KCs stecken (Steckplatz beliebig).

#### 2.2. Prüfdurchführung

Von der Kassette (1.2) das Programm "ZM 30" laden. Nach Meldung des Zusatzmonitors sind die Prüfgänge laut Tabelle durchzuführen.

lfd. Nr.	Eingabe	Ergebnis	Bemerkungen
1	S1C00 xx-D3_xx-4_xx-D3_xx-5_ xx-D3_xx-6_xx-D3_xx-7^	- -	Befehle für Bankumschaltung bzw. R/O-Umschaltung speichern
2	D4000_ ^	FF, FF ... (64 Bytes)	"Lesen" abgeschaltet
3	G1C06_1C08^	\$1C08	W/R-Modus einschalten
4	F4000_E7FF_55^	-	Speicherzellen mit 55H beschreiben
5	D4000_^	55 55 55 ... (64 Bytes)	Speicher ab 4000H mit 55 belegt
6	V4000_93FF_9400^	-	Vergleich, daß gesamter Bereich mit 55 beschrieben ist
7	F4000_E7FF_AA^	-	wie 4
8	D4000_^	AA AA AA ... (64 Bytes)	wie 5
9	V4000_93FF_9400^	-	wie 6
10	G1C02_1C04^	\$1C04	Bank 2 einschalten
11	F4000_7FFF_A5^	-	Bank 2 mit A5 beschreiben

12	D4000_^	A5 A5 A5 ... (64 Bytes)	wie 5
13	V4000_5FFF_6000^	-	Vergleich, daß Bank 2 mit A5 beschrieben ist
14	F4000_7FFF_5A^	-	wie 11
15	D4000_^	5A 5A 5A ... (64 Bytes)	wie 5
16	V4000_5FFF_6000^	-	wie 13
17	G1C00_1002^	\$1C02	Bank 1 einschalten
18	D4000_^	AA AA AA ... (64 Bytes)	wie 5
19	V4000_93FF_9400^	-	wie 6
20	G1C04_1C06^	\$1C06	W/O-Modus einschalten
21	F4000_E7FF_A5^	-	wie 4
22	D4000_^	FF FF FF ... (64 Bytes)	Lesen abgeschaltet
23	DE7C0_^	FF FF FF ... (64 Bytes)	wie 22
24	G1C06_1C08^	\$1C08	wie 3
25	D4000_^ DE7C0_^	A5 A5 A5 ... (64 Bytes)	wie 5
26	V4000_93FF_9400^	-	wie 6

---

\_ Leertaste

^ ENTER