

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