

# Testprogramme

In der Produktion des Z9001 wurden verschiedene eigene [Testprogramme](#) (reass. Quelltext + lauffähige Programme im Paket) genutzt. Einige Testprogramme haben die Zeit überlebt und werden hier vorgestellt:

## Floppytestprogramm FDTEST18

Zum Testen des Robotron-Floppy-Moduls. Mit diesem Programm kann man auch Floppies formatieren!

Bekannt ist nur die Fassung auf der Robotron-CP/M-Diskette. Das hier liegende Programm enthält einen Wrapper um die beschriebenen ROM-Version des Programms, wobei vorweg eine OS-kompatible Umgebung erstellt wird, das Programm auf den originalen Adressbereich verschoben wird und abschließend das CP/M-System restauriert wird.

```
Welches Kommando?  
1 - READ DATA  
2 - WRITE DATA  
3 - READ A TRACK  
4 - READ ID  
5 - FORMAT A DISK  
6 - FORMAT A TRACK  
7 - RECALIBRATE  
8 - ENDE  
Eingabe: 6  
  
Laufwerk (A oder B) : A  
Diskette schreibgeschützt  
Neustart (ENTER)
```

Start mit FDTEST18 (Modulversion oder CP/M-Version)

Beschrieben bei U. Zander (FDC-Modul, FDC-Modul (Prüfung))

## Langzeit-Funktionstest FTEST13

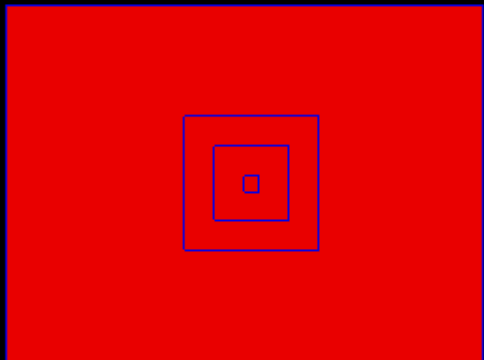
Jeder produzierte Rechner wurde 72 Stunden (!) im Arbeitszustand bei 40°C (Wechsel 4h Wärme und 4h Umgebungstemperatur) dauergetestet. (→ K.D.Weise)

<p><b>KC 87 Emulator</b></p> <p>Emulator Ansicht Optionen Hilfe</p> <pre> FRUEHAUSFALLTEST KC87 (Vers. 1.3) RAM1: 0000-3FFF RAM2: 4000-7FFF RAMF: F000-EFFF RAMB: FC00-EFFF ROM1: F000-FFFF  TESTFOLGE: TPROM1 TPROM1 TPROM2 TPRAM1 TPRAM2 TPRAMB TPRAMF TPCEA  51 fps *** RESET *** </pre>	<p><b>KC 87 Emulator</b></p> <p>Emulator Ansicht Optionen Hilfe</p> <pre> FEHLER 000010 TESTLAUF: 0003   FEHLER 000010 TPROM1 TPROM2   \$ FEHLER 000011 5 FEHLER 000012 4 FEHLER 000013 3 FEHLER 000014 2 FEHLER 000015 1 TPRAM1 TPRAM2 TPRAMB TPRAMF TPCEA FEHLER 000016 1 TPTEST FEHLER 000017 TESTLAUF: 0004   FEHLER 000017 TPROM1 TPROM2   \$ TPRAM1 TPRAM2  746 fps </pre>
Frühhausfalltest KC87, Start. Es werden die Speicherbereiche und die auszuführenden Tests angezeigt.	(provozierter) Fehler im ROM2 (BASIC), beim E/A-Test und beim Tastaturtest. Das „\$“ markiert, dass in einem früheren Durchlauf Fehler aufgetreten sind.

## Grafikerweiterungstest GRTEST

Zum Testen der [Grafikerweiterung](#). Enthaltene Befehle:

- SPTEST (Test des externen Speichers)
- STIM (Stimulus, zykl. Adressdurchlauf)
- UMSCHALT (Test der Umschaltung zwischen internem Bild und Grafik-Zusatz)
- GRAFIK (Zeichnen verschachtelter Rechtecke)

<pre> robotron Z 9001 OS &gt;GRAFIK TESTPROGRAMM GRAFIK ALPHA SCHIRM&gt; &gt;■ </pre>	
GRAFIK,<G>(Grafik ein),<B>(Blaue Rechtecke),<A>(Alpha),<STOP>	Ergebnis nach <B>: Blaue Rechtecke, roter Hintergrund Die linken Ecken fehlen (s. Quellcode).

Beschrieben bei U. Zander ([Pixelgrafikuntersatz](#), Prüfanleitung)).

## Service-Reparaturanleitung

Zur Fehlersuche am Z9001 gibt es ein standardisiertes Verfahren mittels Signaturanalysator robotron 31020 und der in der Service-Reparaturanleitung für den Heimcomputer Z9001 bzw. Kleincomputer

KC85/1 sowie der Ergänzung für den Kleincomputer KC87 beschriebenen Software.

Die komplette Testsuite bestand aus

- dem Signaturanalysator 31020 (oder 31010)
- der Anschlusssteuerung zum Signaturanalysator (ASA), Nr. 535225.0
- Prüfstecker für X2 und X7
- Signaturtestprogramm „2E11“ für ASA, 1k-EPROM U555, das die einzelnen Service-Testprogramme 1 bis 11 enthielt
- dem Service-Testprogramm 12 auf Kassette (zur Fehlersuche im Zusatz-RAM)
- einem EPROM-Modul (LPRO-Prüfmodul) zur Gesamtprüfung

	<p>Auf der Buchsenleiste werden folgende Verbindungen hergestellt:</p> <p>2A = 2B 3A = 3B 4A = 4B 5A = 5B 6A = 6B 7A = 7B 8A = 8B 9A = 9B</p> <p>Alle anderen Verbindungen bleiben frei!</p> <p>Bild 4 Buchsenleiste für X2</p>
<p><b>Anschluss Signaturanalysator an ASA</b></p>	<p><b>Prüfstecker für X2 und X7</b></p> <p>Ein Signaturanalysator analysiert ein digitales Signal, indem über einen definierten Zeitraum über das Signal eine CRC-Summe (= Signatur) berechnet wird. Anfang und Ende des Zeitraums werden dem Gerät über zwei Eingänge signalisiert. Stimmt die angezeigte CRC mit der im Signaturplan hinterlegten überein, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit die Leitung in Ordnung. Beim Z9001 gibt es spezielle Service-Testprogramme (1 bis 12), die definierte reproduzierbare Signale auf den einzelnen zu testenden Signalleitungen produzieren. Die zugehörigen CRC stehen in der Reparaturanleitung.</p>
<p><b>Signaturanalysator robotron 31020 (ohne Tastköpfe)</b></p>	

Leider ist kein Exemplar der ASA und des Testprogramms 2E11 mehr bekannt 😞 LPRO und TEST-12 sind aufgefunden worden (2010/2011).

From:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**



Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/software/testprg?rev=1329044518>

Last update: **2012/02/12 11:01**