

# ASA

Anschlusssteuerung zum Signuranalysator (ASA), Nr. 535225.0 und Signaturtestprogramm „2E11“, eine kleine Leiterplatte, die wohl in den Z9001 gesteckt wurde und mit einem Signuranalysator die konkrete Fehlersuche am defekten Computer erlaubt.

Eigenschaften der ASA:

1 K EPROM U555

Die Analyse des Testprogramms TEST-12 hat folgendes ergeben:

Es funktioniert definitiv nur mit der ASA. Es werden Routinen des 2E11-Eproms genutzt. Dieser muss im Adressbereich 8000-83FF oder weiter liegen. Außerdem gibt es mindestens 2 Ports auf der ASA, nämlich F8 und F9.

Vielleicht wäre das eine Gelegenheit, nach Überbleibseln der Abteilung 2E zu forschen, um so doch noch an die Unterlagen zur ASA zu kommen ?

<http://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001:software:testprg#service-reparaturanleitung>

Für die Reparatur der robotron-Kleincomputer Z9001 / KC87 suchen wir außerdem händeringend eine „ASA“, eine Anschlusssteuerung zum Signuranalysator (ASA), Nr. 535225.0 inkl.

Signaturtestprogramm „2E11“ für ASA, 1k-EPROM U555. Das ist eine Leiterplatte im Format 170×95 (vermutlich) mit PIO (vermutlich), 1k-EPROM U555, diversen Schaltern und Anschläussen

(siehe <http://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001:software/testprg?service-reparaturanleitung>)

Laut Unterlagen aus Dresden hatte jede Bezirks-Werkstatt die technische Ausrüstung zur Reparatur der Kleincomputer Z9001/KC87. Genau diese Ausrüstung suchen wir händeringend, und ganz speziell eine „Anschlusssteuerung zum Signuranalysator (ASA), Nr. 535225.0“ mit „Signaturtestprogramm „2E11“ für ASA“ (1k-EPROM U555). Es wäre für die Erhaltung und Reparatur der noch existierenden Kleincomputer eine außerordentliche Hilfe, wenn ein Exemplar dieser Reparaturtechnik oder zumindest Unterlagen dazu die Zeiten überdauert haben.

<http://www.sax.de/~zander/z9001/test.html>

<http://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001:software:testprg#service-reparaturanleitung>

<http://www.robotrontechnik.de>

From:

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

Permanent link:

[https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/module\\_sonstige/asa?rev=1565529483](https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/module_sonstige/asa?rev=1565529483)

Last update: **2019/08/11 13:18**

