

Vorseriengeräte

Für Sammler besonders interessant sind einzigartige Objekte wie Entwicklungsmuster oder Vorseriengeräte.

Prototypen

Für den Z9001 wurden insgesamt 3 Prototypen gebaut. Prototyp Nr. 2 befindet sich in der Technischen Sammlung Dresden. Die beiden anderen Prototypen sind verschollen.



Prototyp 01/83 „Shafy“



Designmodell Prototyp 02/83, s.a. <http://robotron.foerderverein-tsd.de/> und <http://www.sax.de/~zander/z9001/hist.html>

(Bilder: K.-D. Weise)

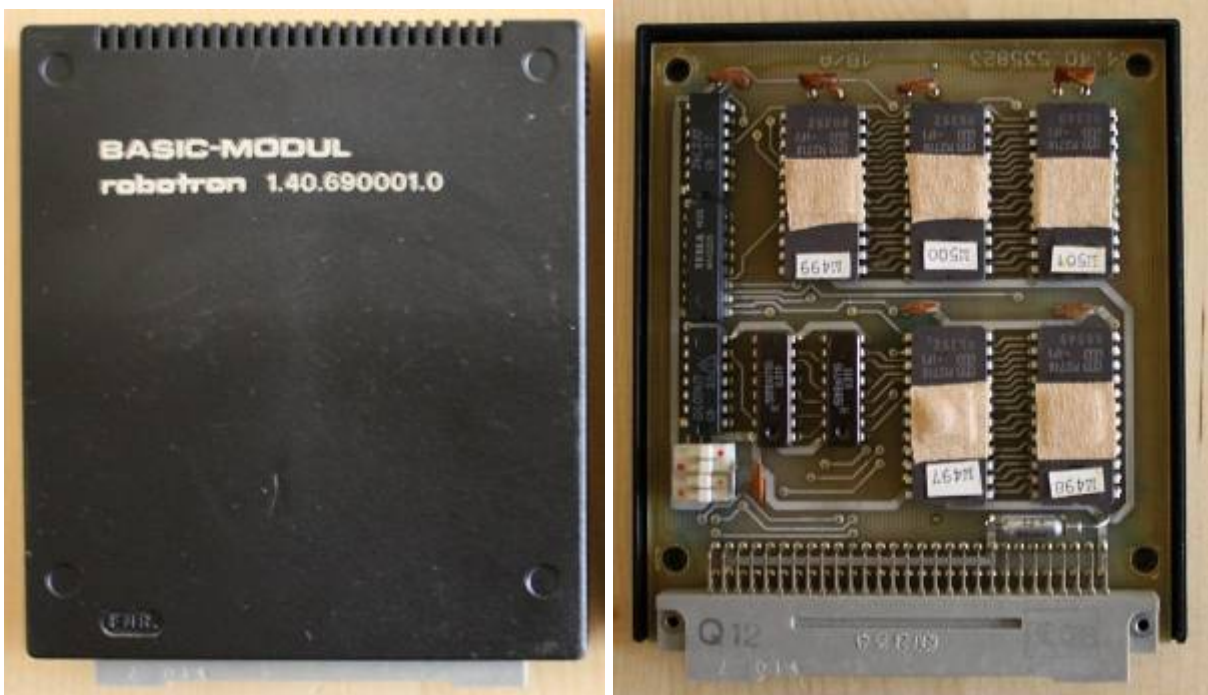
Auf Pressefotos und in Werbeprospekten aus dem Jahr 1984 ist auch ein Z9001 mit anderer Tastatur und völlig anderen Spielhebeln zu sehen:



Die komplette Geschichte der Prototypen ist kompetent und ausführlich beschrieben in: <http://robotron.foerderverein-tsd.de/322.html>, „Über die Entstehung der Prototypen“, Autor: K.-D. Weise (pdf, 270kB).

Basic-84-Modul

Eins der ganz seltenen BASIC-84-Module, Alte ROM-Leiterplatte (Typ A), Gehäuse direkt bedruckt (Besitzer A.S.)



im Vergleich mit einem Seriengehäuse.



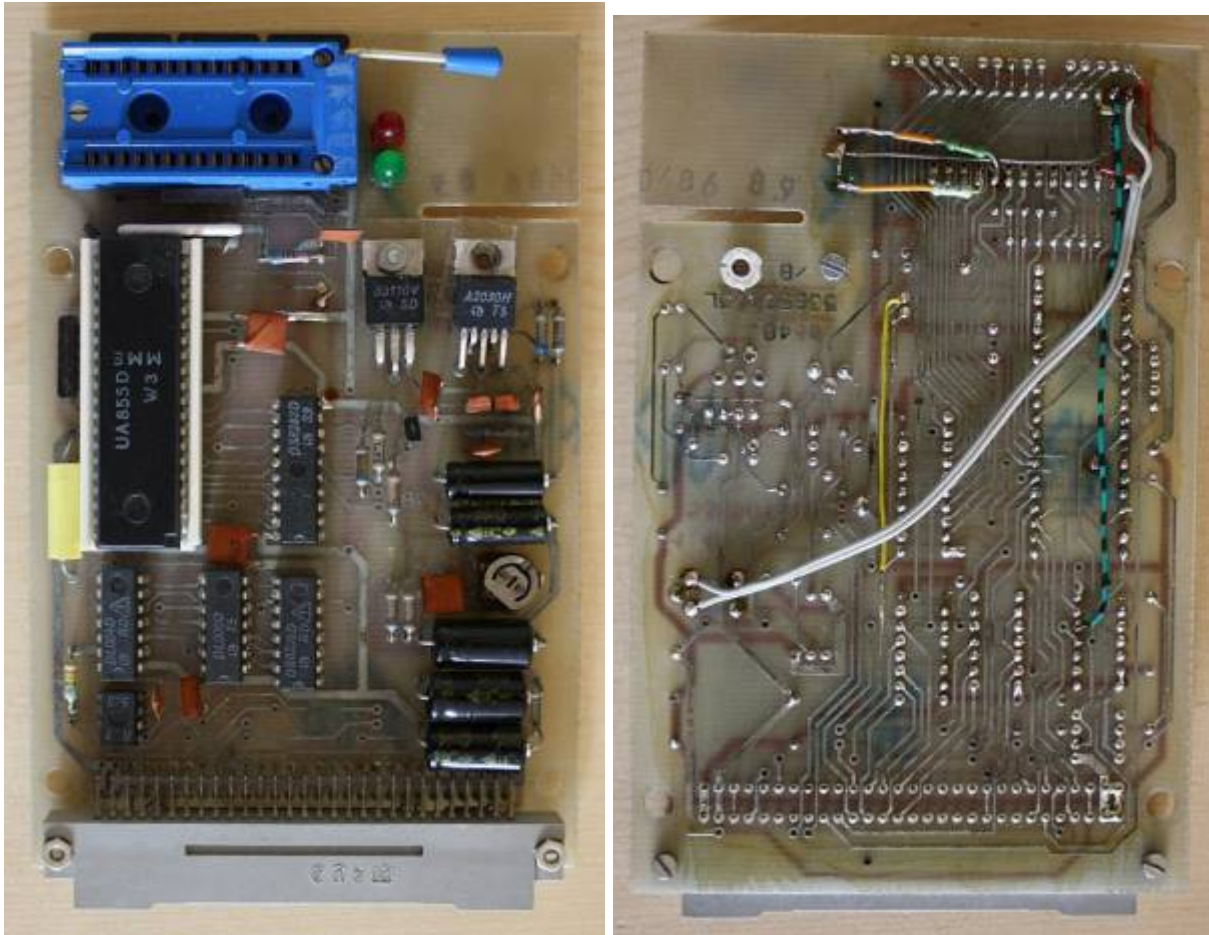
Spracheingabemodul

Entwicklermodul, Leiterplatte Serie B. Die in Serie produzierten Module haben Leiterplatte Serie C.



EPROM-Modul

Ein Vorseriengerät des EPROM-Moduls (Besitzer A.S.)



im Vergleich das Serienmodul: ein zweiter Spannungsregler ist hinzugekommen



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

Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/vorserie>

Last update: **2013/06/30 11:38**

