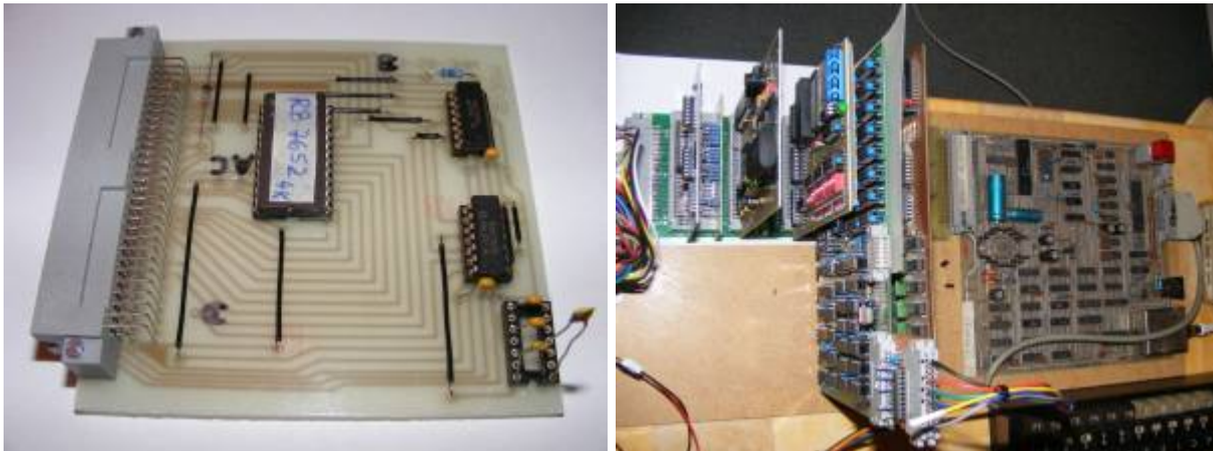


Betriebssystem-Modul

Von Matthias H./MHC „Lötspitze“ wurde das Betriebssystem-Modul nach [FA 3/90](#) erfolgreich aufgebaut.

Es war nicht ganz einfach, die Kondensatoren so abzustimmen, daß es mit dem Reset- und Anlaufverhalten des Z1013 harmonisiert und funktioniert. Seitdem ich aber einen Busverstärker und Pull-Ups auf der Busverlängerung habe, geht es stabil ohne Probleme. Im zweiten Bild ganz links ist das Modul zu sehen. Ich verwende es z.Z., um an einem normalen Z1013 den Brosig-Monitor zu nutzen.



Auf dem rechten Bild stecken auf einer „buebchen“-Busplatine von v.l.n.r.:

- Betriebssystem-Modul
- Pull-UP-Platine
- [USB-Modul](#)
- SRAM/EPROM-Modul (siehe [Robotrontechnik-Forum, Punkt 007](#))
- VIS3-Farbfeingrafik
- [präcitronic-RAM-Floppy](#)
- Ein Busverstärker verbirgt sich hinter der RFL und hängt zwischen Z1013 und „buebchen“-Busplatine.

Der Z1013 ist ein originaler Typ Z1013.16.

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

Permanent link:
https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/module/bs_modul

Last update: **2015/01/22 08:02**

