

2x32k Speicher

32K/32K Speicher Modul für den JU+TE Computer von E. Mueller

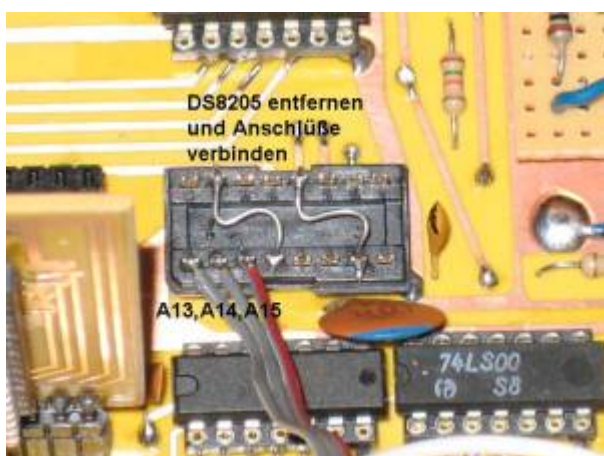
Dieses Modul realisiert den maximalen Speicherausbau für RAM und ROM, der sonst auf 4 Module verteilt ist, in einer Baugruppe. Es gelten folgende Eckdaten:

- 32KB RAM
- 32KB ROM (nicht vollständig nutzbar, siehe Doku)
- Speicherauswahllogik auf dem Modul
- nur geringe Änderungen an der JU+TE Hauptplatine

Der erste Prototyp



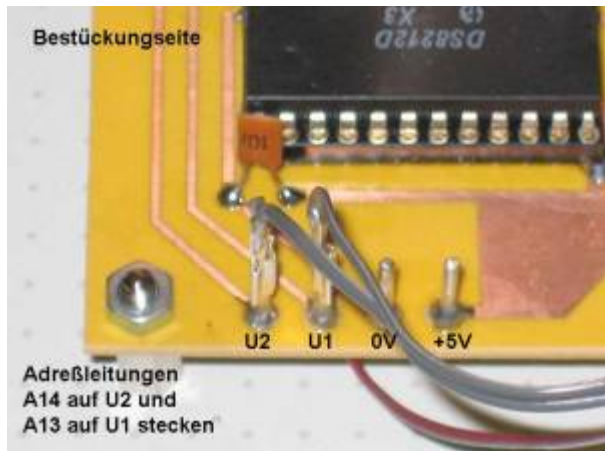
Der überflüssig gewordene DS8205 wird entfernt und neu „verdrahtet“



„Missbrauch“ der Versorgungsleitungen U1 und U2



Die einzige erforderliche Änderung an der Hauptplatine



E.Mueller

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

Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/tiny/erweiterungen/32kmodul2?rev=1279271052>

Last update: 2010/07/15 22:00

