## **User-Port-Adapter**

Vergleicht man die 3×5-poligen Abschlussbuchsen von Z9001 und Z1013, fällt auf, dass sie fast gleich belegt sind, nur die Spaltenreihenfolge ist gespiegelt

Mit einem kleinen Adapter, der die Leitungen über kreuz verbindet, können User-Port-Module des Z1013 damit am Z9001 genutzt werden und umgekehrt.

Blick auf (weibl.) Buchse am Rechner (bzw. am E/A-Kabel) = Belegung am passenden (männl.) Stecker von hinten

Z9001 Z1013	Z9001 E/A-Modul	
5 4 3 2 1	5 4 3 2 1	5
4 3 2 1 +V+	++	+
·	- AR A5 A2 -   C	BS
A2 A5 AR BR   C   BS B7 B4 B1 0   B A1 A4 A7 AS   B	AS A7 A4 A1 0   B	0
+ B6 B3 B0 0   A A0 A3 A6 +   A	- A6 A3 A0 0   A	0
·	+	+
AS, BS PIO /STB AR, BR PIO RDY TO CTC TR CTC		

## **Aufbau**

mein Adapter besteht nur aus Buchse und Stecker, die frei verdrahtet wurden. Ein 5 cm breites und ca. 10 cm langes Stück Weißblech (Coladose) dient als Gehäuse, in das die Steckverbinder mit Sekundenkleber eingeklebt wurden.

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/erweiterungen/adapter?rev=1351436046

Last update: 2012/10/28 14:54



https://hc-ddr.hucki.net/wiki/ Printed on 2025/11/04 03:35