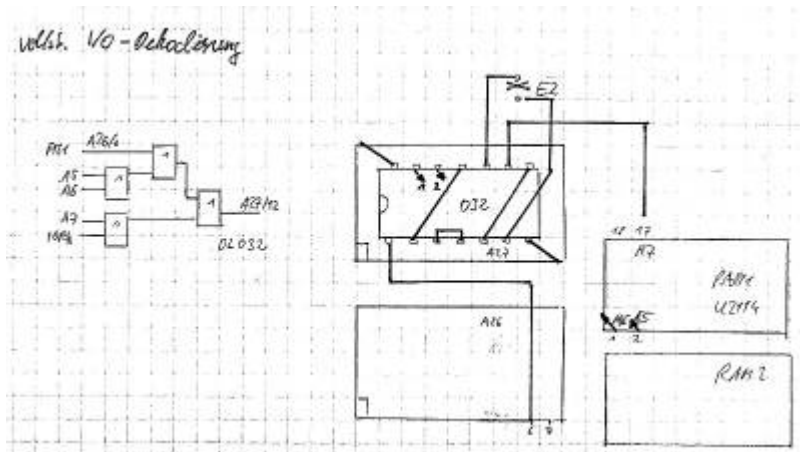


vollständige I/O-Dekodierung

Die I/O-Dekodierung auf der Grundplatte ist unvollständig! Die Adressleitungen A5..A7 werden nicht mit ausgewertet. So ist beispielsweise die System-PIO 00h auch auf den Adressen 20h, 40h, 60h, 80h, A0h, C0h, E0h ansprechbar (s.a. FA 8/88, S. 379). **Wenn man Erweiterungen nur auf ungeraden I/O-Adressen betreibt, muss man nichts ändern.** Andernfalls empfiehlt sich ein einfacher Umbau:

Abhilfe schafft ein DL032, der auch die Adressleitung A5..A7 in die I/O-Dekodierung mit einbezieht. Der Schaltkreis wird huckepack auf A27 angebracht. Die Brücke E2 entfällt.



vollständige I/O-Dekodierung



Die I/O-Dekodierung ist ebenfalls Bestandteil der [Peters-Platine](#).

Zusätzlich müssen auf dem [Baugruppenträger](#) noch zwei Änderungen durchgeführt werden. Auf dem Baugruppenträger sind ohne Umbauten folgende E/A-Adressen gesperrt:

00, 01, 02, 03 PIO der Grundbaustufe
 08, 09, 0A, 0B Tastaturport 08
 80, 81, 82, 83
 88, 89, 8A, 8B
 2X, 4X, 6X, AX, CX, EX

Um die Adressausblendungen zu umgehen, sind die Eingänge A4.1/1 und A4.2/3 zu den Leitungen AB2 und AB4 zu trennen und mit Masse zu verbinden.

Anderfalls kann es passieren, dass man z.B. von Port 04 der Peters-Platine nur FF liest.

Umbauanleitung s. [Baugruppenträger](#) für Version 1 des Baugruppenträgers. Bei der neuen Version sind nur die Brücken E8 und E9 sind umzulöten, s. [Bedienungsanleitung Z1013.64](#), Abschnitt 4.3. Baugruppenträger Z 1013.50.

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/erweiterungen/iodekodierung>

Last update: **2016/10/28 12:54**

