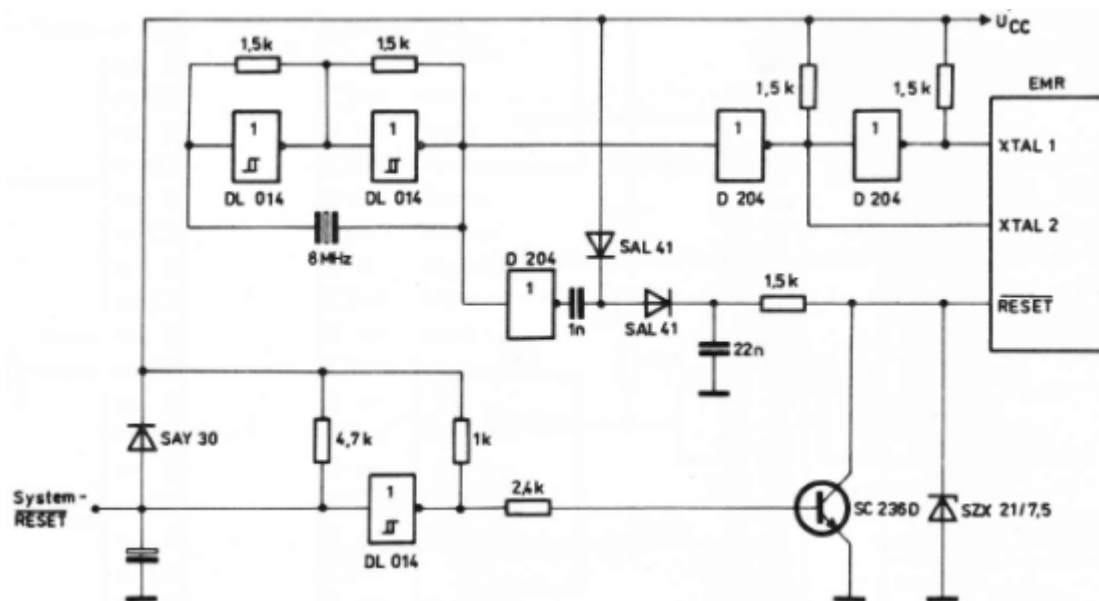


# ROM-Inhalt auslesen

Der ROM-Inhalt der maskenprogrammierten U881 kann mit etwas Hilfe ausgelesen werden

(<https://www.robotrontechnik.de/html/forum/thwb/showtopic.php?threadid=4440>,  
<https://www.robotrontechnik.de/html/forum/thwb/showtopic.php?threadid=8664>)

Mit einem Spezial-RESET (7,5 V an RESET) wird der Masken-ROM übergangen und ein Test-ROM auf den unteren 40h Byte eingeblendet (s. Kieser/Meder) Mit dem 7,5V-Reset wird ein zusätzlicher, interner Test-ROM aufgerufen und dieser Zustand bleibt solange erhalten, bis ein normaler Reset erfolgt. Für ein erneuten Spezial-RESET muss die Schaltung immer stromlos gemacht werden oder man benutzt folgende Schaltung:



Laut Unterlagen werden bei dem Spezialreset die ersten 64 Byte durch einen Boot-ROM ersetzt und der Rechner arbeitet diese ab anstelle des eigentlichen ROM-Inhaltes und springt dann auf Adresse 0x0812 zum extern angeschlossenen ROM.

```
[code] ;----- ; SAVE Boot-ROM to E400H
;-----
```

org	0E000h	
srb	##10	
ld	R14,##00	; From 0000H (Boot-ROM)
ld	R15,##00	
ld	R12,##E4	; To E400H (RAM-Buffer)
ld	R13,##00	
ld	R0,#64	; 64 Bytes (length of Boot-ROM)

M1: ldc R10,@RR14 ; read Byte

ldc	@RR12,R10	; write Byte
incw	RR12	; next to

incw	RR14	; next from
djnz	R0,M1	; repeat
jp	0812H	; restart Ju-Te

[/code]

HeikoS:

Wenn das Unterscheidungs-Signal /DM für die Adressdekodierung nicht verwendet wird (Unterscheidung zw. externem Programmspeicher und externem Datenspeicher), sind LDC und LDE identisch in der Wirkung. Das ist ja beim Ju-Te der Fall. Aber in der Wirkung in Bezug auf das Auslesen ersten 64 Bytes Boot/Masken-ROM sind LDC und LDE nicht identisch.

LDC → Masken-ROM wird gelesen LDE → Boot-ROM wird gelesen

Die Unterschiede bei LDC und LDE betreffen nur die unteren 64 Bytes. Der Bereich 040-7FF ist mit beiden Befehlen lesbar.

Im original Zilog User Manual (<https://www.zilog.com/docs/um0016.pdf>, S. 19) steht außerdem noch folgendes:

The internal Program Memory is one-time programmable (OTP) or mask programmable dependent on the specific device. A ROM protect feature prevents dumping of the ROM contents by inhibiting execution of the LDC, LDCI, LDE, and LDEI instructions to Program Memory in all modes. ROM look-up tables cannot be used with this feature. The ROM Protect option is mask-programmable, to be selected when the ROM code is submitted.

Möglicherweise wurde beim U881-Clone des Z8 die 'ROM protection' nicht umgesetzt? Oder sie wurde nicht verwendet?

From:

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

Permanent link:

[https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/elektronik/u881/extract\\_rom?rev=1694417213](https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/elektronik/u881/extract_rom?rev=1694417213)

Last update: **2023/09/11 07:26**

