

RS 84
SOFTWARE
KK

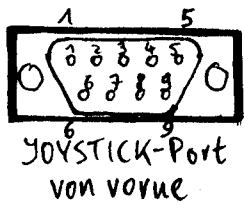
V170784 KK

EPROM KIN 6 #1,2,3

TESTSCHALTUNG

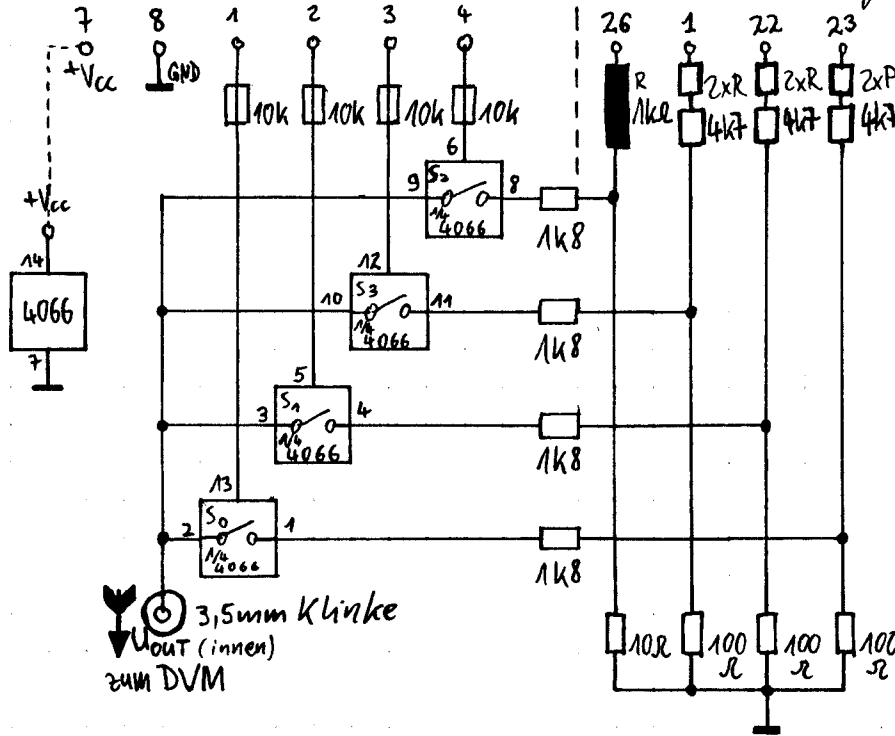
(Spannungstester)

U(x)	PINs
25V	1
21V	22
9V	23
5V	26
0V	2

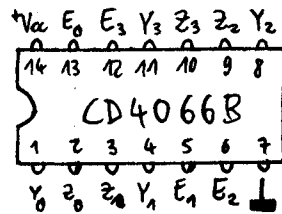


JOYSTICK-Port
von vorne

(9-polig) JOYSTICK-Port | Brennspannungssockel (28-polig) wire-wrap

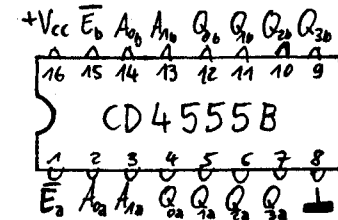


3,5mm Klinke
U_{OUT} (innen)
zum DVM



Die Enable E₀...₃ sind
von positiver Logik.

High = ON
Low = OFF



E_x auf \downarrow

mögl. Verbesserung: ~~CD4555B~~ als 2 zu 4 Dekoder

- ⇒ nur noch 2 Steuerbits
- ⇒ 100% am USER-Port
- ⇒ Änderung der Software...

mögliche Spannungen

Pin	GND	+5V	+9V	+21V	+25V	Modi
23	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	S _{AN}
22	⊗	⊗ ₂	⊗	⊗	⊗	S _{1, VCC}
1	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	D
26	⊗ ₁	⊗	-	-	-	S _{A13}

- = nicht möglich

⊗ = möglich

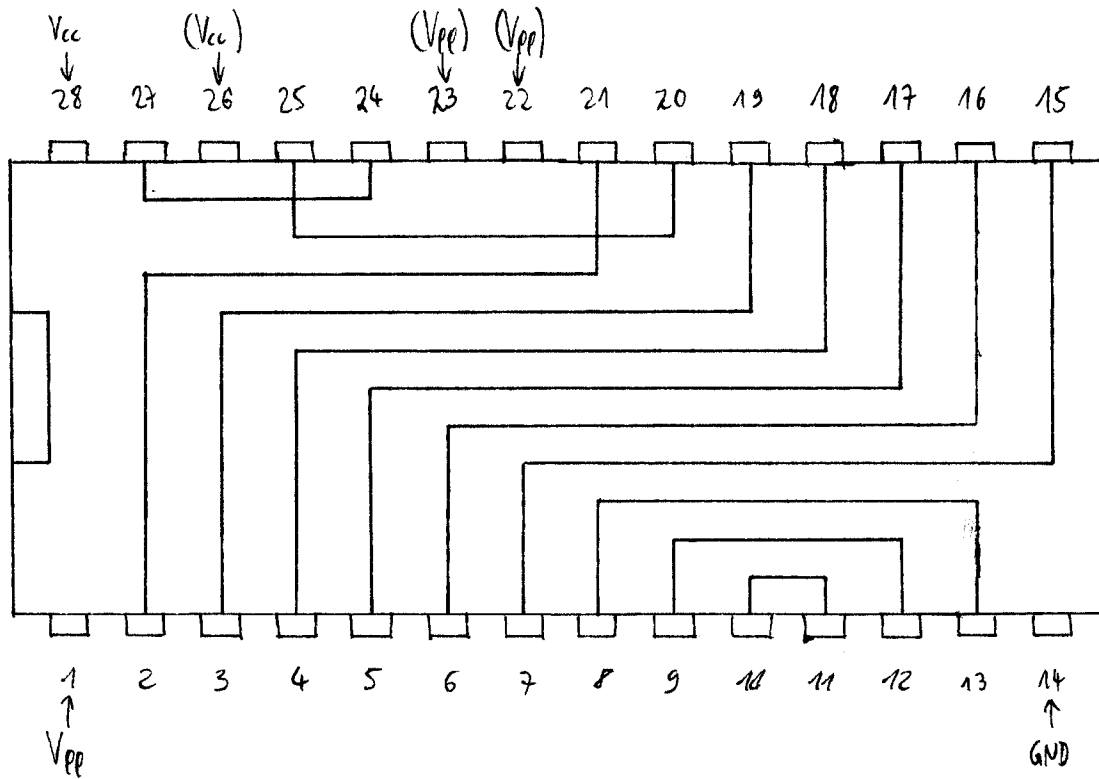
⊗_x = möglich mit Einschränkung

1 = 15kΩ gegen \downarrow ; 3 =

2 = als "Brennspannung" bzw. R 2k2g⁺VCC

D = dauernd aktiv

S = schaltbar gegen xx



PIN	
Von	Zur
21	2
19	3
18	4
17	5
16	6
15	7
13	8
12	9
11	10
24	27
20	25

EK-TEST - Sockel

EPROM KING - Testunterlagen
(PORT-Test)

RW 84
SOFTWARE KK
V270784KK