Pinbelegung für LCD Aufsteckboard

17. Dezember 2007

1 Pinbelegung für LCD

Signal	Port, Pin	Pin LCD
Daten-Bit (D4)	E, 4	11
Daten-Bit (D5)	E, 5	12
Daten-Bit (D6)	E, 6	13
Daten-Bit (D7)	E, 7	14
Schreib- /Lese- Bit (RW)	F, 6	5
Registerzugriff-Bit (RS)	F, 7	4
Enable-Bit (E)	D, 7	6

2 Pinbelegung für Joystick

Richtung	Port, Pin	Taster
Links	A, 4	S0
Hoch	A, 5	S1
Rechts	A, 6	S2
Runter	A, 7	S4 (S3)
Drücken	G, 2	

Alle Richtungen lösen zur Unterscheidung von den Tastern des Robbyboard zusätzlich Port D Pin 4 (D, 4) und damit IC1 Aus.