

LAN-Tuner Interface mit SBC65EC

Pin zu Pin Verbindungen auf dem SBC Leerboard:

		Pin	Pin		Pin		
Signal	ULN	in	out	C/LED	25pin Cannon Stecker	Tuner Relais	
A0	Links	1	16	1	15	K1	L's Bit 0
A1	Links	2	15	2	14	K2	
A2	Links	3	14	3	1	K3	
A3	Links	4	13	4	2	K4	
A4	Links	5	12	5	3	K5	
A5	Links	6	11	6	4	K6	
B0	Links	7	10	7	5	K7	
B1	Rechts	2	15	8	6	K11	C's Bit 0
B2	Rechts	3	14	9	7	K12	
B3	Rechts	4	13	10	8	K13	
B4	Rechts	5	12	11	9	K14	
B5	Rechts	6	11	12	10	K15	
C0	Mitte	1	16	13	11	K16	
C1	Mitte	2	15	14	12	K17	
C2	Mitte	3	14	15	13	K18	
				20,21,22,23,24		+12V	
C5	Mitte	4	13	16	25	K21,22,23,24. Hoch/Tief	

Drahtfarbe : Eingang = blau,
schwarz

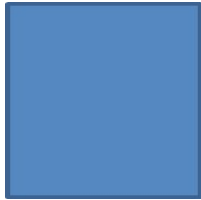
Ausgang = gelb,

12V = rot,

Masse =

SBC Leerplatine : Ansicht von oben (Bestückungsseite).

ULN Links



ULN Mitte



ULN Rechts



1

LED



16

C



16