Treiberplatine für die Signalverstärkung von 3V3 auf 5V

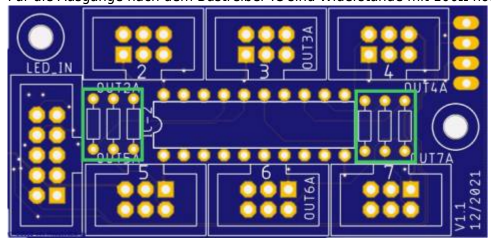
Stückliste MLL-Bustreiber

Reichelt Warenkorb: https://www.reichelt.de/my/2068168

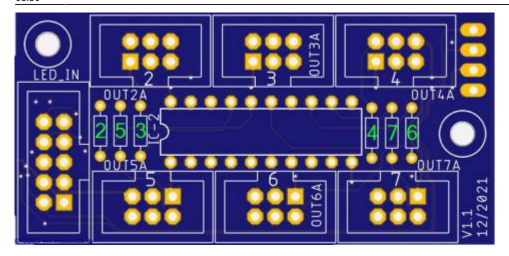
Anzahl	Kennung	Bauteil	Bestellnummer / Link	Bemerkungen
1	I2C	Buchsenleiste, 4-polig	MPE 094-1-004	
1	IC2	IC-Sockel, 20 polig	GS 20P	
1	IC2	74HC 245	74HC 245	
1	LED_IN	Wannenstecker, 10-polig	WSL 10G	notwendig, wenn die Erweiterungsplatine von der Adpterplatine getrennt wird.
1		Pfostenbuchse, 10-polig	PFL 10	
6	OUT2A, OUT3A, OUT4A,	Wannenstecker, 6-pol	WSL 6G	
6	OUT5A, OUT6A, OUT7A	Pfostenbuchse, 6-pol	PFL 6	
6	R21, R22, R23, R24, R25, R26	Widerstand, 100Ω, 1%, 0.6W Braun-Schwarz-Schwarz- Braun	METALL 100	

Widerstände R21-R26

Für die Ausgänge nach dem Bustreiber-IC sind Widerstände mit 100Ω notwendig.

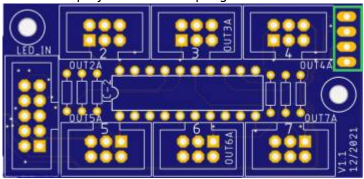


Um Platz zu sparen wurde diese nicht der Reihe nach auf der Platine verteilt. Die Zuordnung der Widerstände ist hier zu sehen.



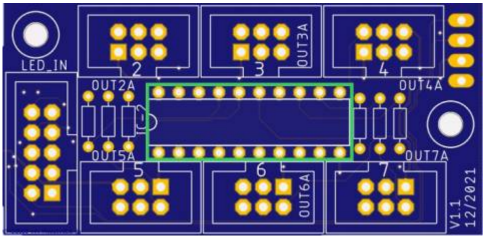
Buchsenleiste für I2C

Für das Display ist nun die 4-polige Buchsenleiste an der Reihe.



Sockel für IC2

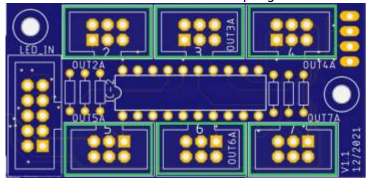
Für den Bus-Treiber HC245 ist ein Sockel notwendig, um das IC im Bedarfsfall austauschen zu können. Dabei bitte auf die Markierung am Sockel achten, dass diese auch mit der Markierung auf der Platine überein stimmt.



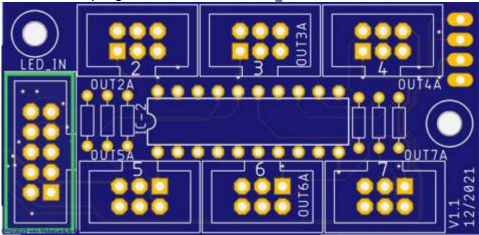
https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2023/07/23 08:50

Wannenstecker

Den Abschluss machen die sechs 6-poligen Wannenstecker,

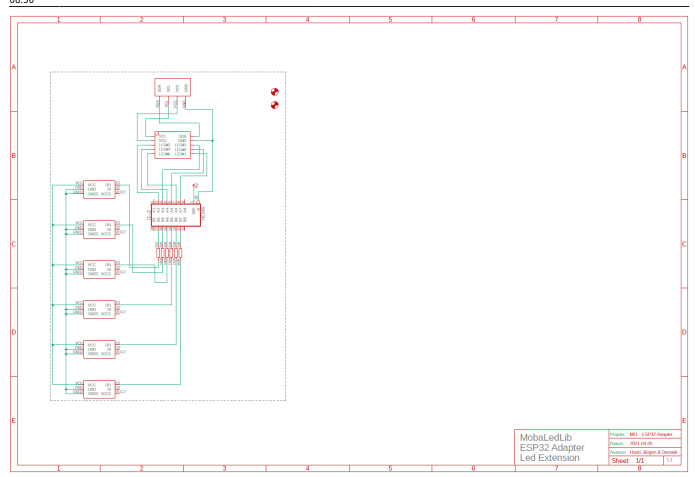


sowie der 10-polige Wannenstecker "LED_IN".



Schaltplan

Bustreiber-Platine



From:

https://wiki.mobaledlib.de/ - MobaLedLib Wiki

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/111_v10/111de_bustreiber_v10

Last update: 2023/07/23 08:50



https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2023/07/23 08:50