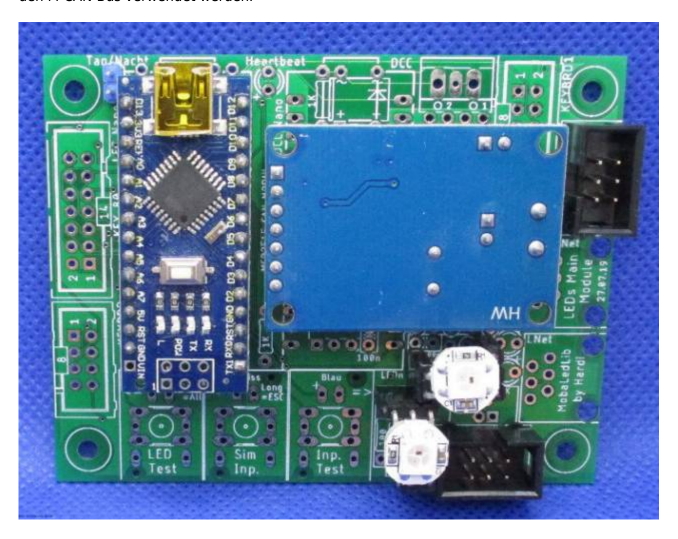
100DE Hauptplatine (V 1.0) Grundversion für den M-CAN-Bus

Die nachfolgende Anleitung beschreibt die minimale Bestückung um den M-CAN-Bus zu verwenden. Es kann auch eine vorhandene Platine von DCC auf M-CAN-Bus umgerüstet werden, da sich die beiden Bestückungen nicht in die Quere kommen. Einzig die gleichzeitige Benutzung ist nicht möglich, da die gleichen Pins für DCC und M-CAN verwendet werden.

Die Erweiterungen welche für die DCC-Version der Hauptplatine V1.0 erstellt wurden, können auch für den M-CAN-Bus verwendet werden.



Stückliste

Reichelt Warenkorb: https://www.reichelt.de/my/1756196

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	100 Arduino für LEDs Master	nicht mehr lieferbar Nachfolger: 100DE Hauptplatine (V 1.6) DCC
1	C5	Keramikkondensator, 100nF, RM 2.5mm	Z5U-2,5 100N	
1	J1	Stiftleiste, 2-pol	MPE 087-1-002	
2	CON1, CON3	Stiftleiste, 2-pol	BKL 10120528	Die Stiftleisten CON1 - CON4 werden aus einer Stiftleiste hergestellt. Daher befindet sich nur eine im Warenkorb.
2	CON2, CON4	Stiftleiste, 3-pol	BKL 10120528	
1	R13	Widerstand, 33,0 KΩ	METALL 33,0K	Der Widerstand muss je nach Bedarf an den verwendeten Lichtsensor angepasst werden. Hilfreich ist dabei diese Tabelle. Der Widerstand R13 ist daher nicht mehr im Warenkorb enthalten.
2	SV1, SV3	Wannenstecker, 6-pol	WSL 6G	Alternative für LED-Bus, nicht für CAN: RJ10 / RJ10
2	U1, U4	Buchsenleiste, 2-pol		Die notwendigen Buchsenleisten werden aus einer langen Leiste gefertigt.
2	U1, U4	Buchsenleiste, 3-pol	DI 1V20C0 2 54	
1	CAN1	Buchsenleiste, 7-pol	BL 1X20G8 2,54	
1	CAN2	Buchsenleiste, 2-pol		
2	U2	Buchsenleiste, 15-pol	BL 1X20G8 2,54	Diese Buchsenleiste muss leider geteilt werden. Bei Conrad ist auch die 15-polige Variante erhältlich.
2	U1, U4	WS2812 LED, Bauform 5050 oder 3535	z.B.: AliExpress	
1	U2	Arduino Nano "LED"	Reichelt oder AliExpress	
1	CAN	MCP2515 CAN-Modul	eBay, Amazon, Aliexpress	Das Modul von Reichelt und Pollin hat leider mehr Kontakte und dadurch passen diese nicht ohne Probleme auf die Platine.

Buchsenleiste teilen

Die 20poligen Buchsenleiste für CAN1, CAN2, U1 und U4 wird per Säge auf die notwendigen Teilstücke ab gelängt (jeweils etwa 1mm hinter dem letzten benötigten Bein absägen). Aus einer 20poligen Leiste werden drei 2polige, zwei 3polige Buchsenleisten und eine 7polige für die LED und das CAN-Modul erstellt. Die übrig gebliebenen Innenstücke werden nicht benötigt. Dies ist notwendig da die günstigen bereits fertigen Buchsenleisten nicht mehr erhältlich sind.

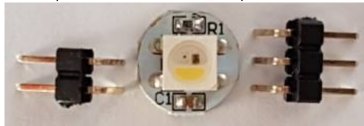


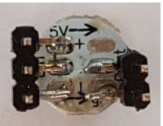
Bestückung - Aufbauanleitung

WS2812

Bevor wir uns an die Platine machen, werden zuerst die beiden WS2812-LEDs mit den Stiftleisten versehen.

Von der gewinkelten Stiftleiste werden dazu je zwei Stücke mit 2 Pins und zwei Stücke mit 3 Pins abgebrochen. Sie werden jeweils auf die Unterseite der 2 LED-Module gelötet. Dabei bleibt nur die Lötstelle oben rechts (5V-Ausgang) frei. Der Abstand der Stecker muss 1,3cm betragen, damit das Modul später in die Buchsenleisten passt.

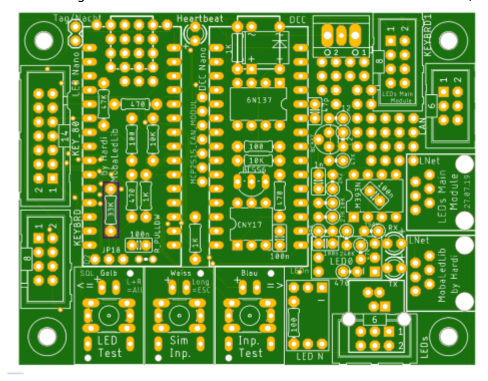




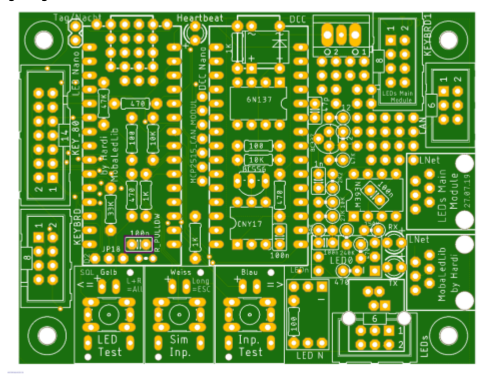


Bestückung Oberseite

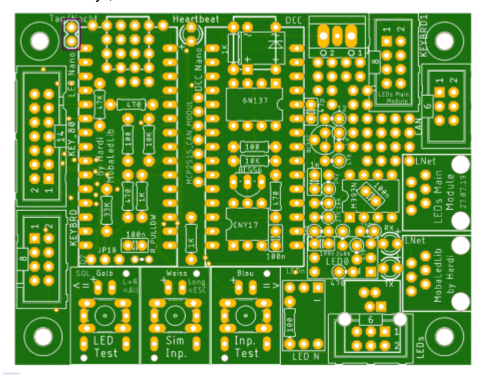
Den Anfang auf der Oberseite der Platine macht der Widerstand R13 (Wert siehe hier),



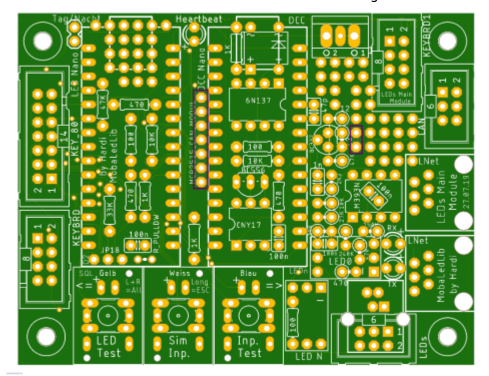
gefolgt von dem Keramikkondensatoren C5 (100 nF).



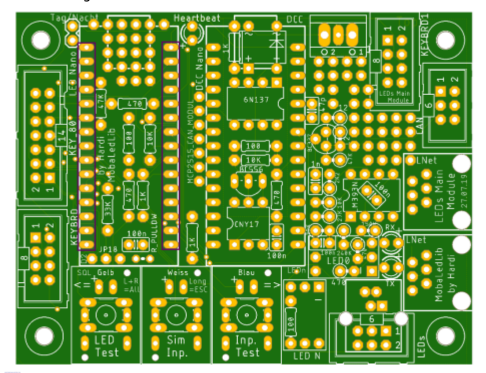
Die Stiftleiste J1,



sowie die beiden Buchsenleisten für das CAN-Modul folgen danach.



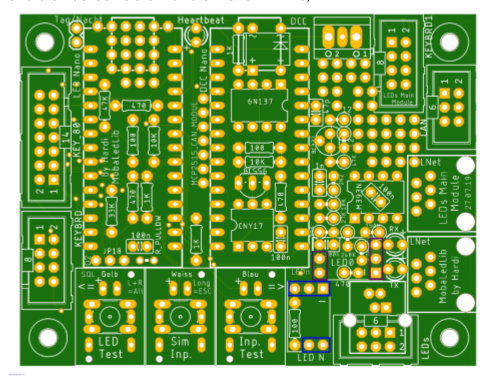
Die nächsten Bauteile sind die zwei Buchsenleisten für den LED-Arduino. Damit diese passen, müssen die Leisten, sollte man die aus dem Reichelt Warnkorb gekauft haben, auf 15 Pole gekürzt werden.





Bei den Buchsenleisten für die Arduinos kann man sich behelfen, indem man die Leisten auf die Arduinostiftleisten steckt und dieses dann in die Hauptplatine steckt.

und die Buchsenleisten für die WS2812-LEDs,





Für die WS2812 gibt es auch einen Trick um diese sauber und gerade einzulöten. Die oben vorbereiteten WS2812 und die Buchsenleisten, zusammen in die Platine einstecken und mit Kreppklebeband fixieren. Nun können auf der Unterseite die Buchsenleisten fest gelötet werden.

Als letztes kommen die beiden Wannenstecker für die LEDs und die CAN-Schnittstelle an die Reihe.

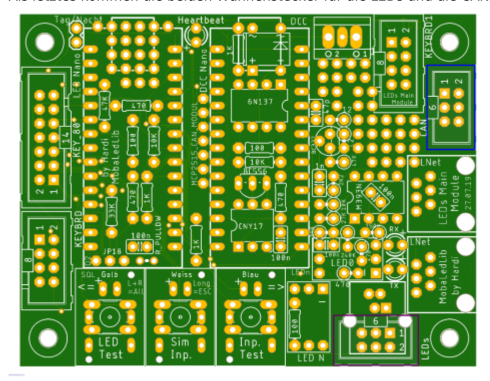
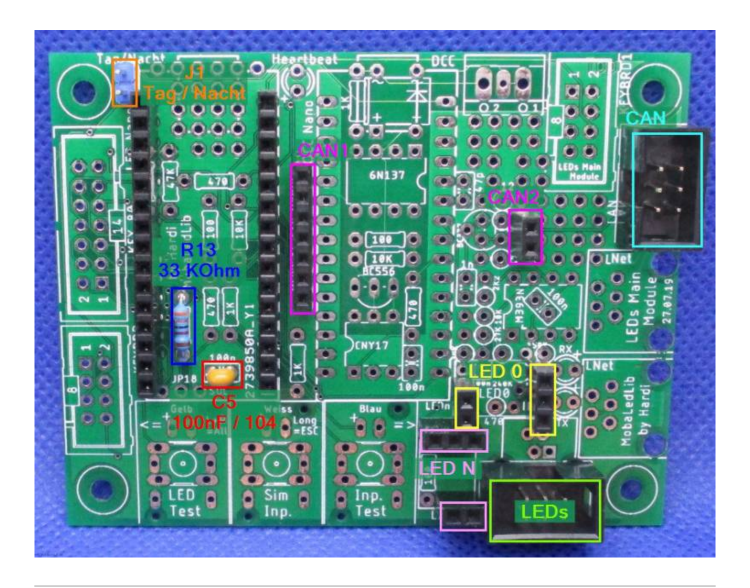


Bild der fertigen Platine mit Beschriftungen



Erklärung Jumper

Die Jumper und Lötjumper auf der Ober- und Unterseite der Platine sind nicht mehr notwendig in der neusten Variante und können daher offen bleiben.

Jumper Oberseite

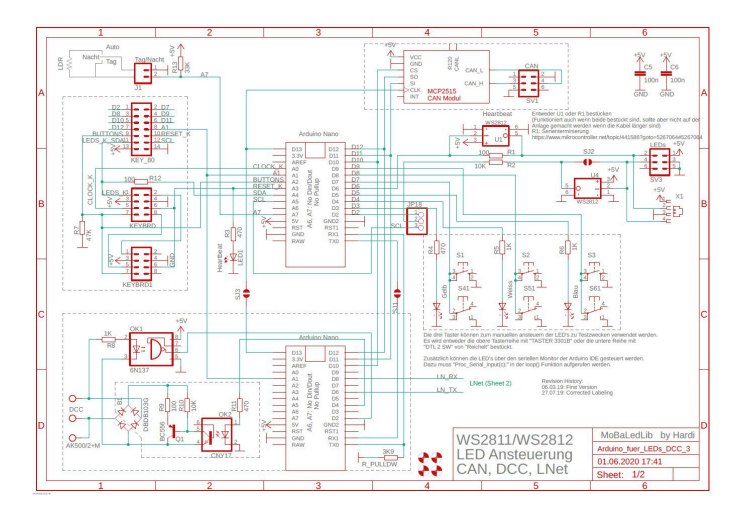
Der Jumper J18 ist nicht mehr notwendig und wird daher nicht mehr bestückt.

Lötjumper Unterseite

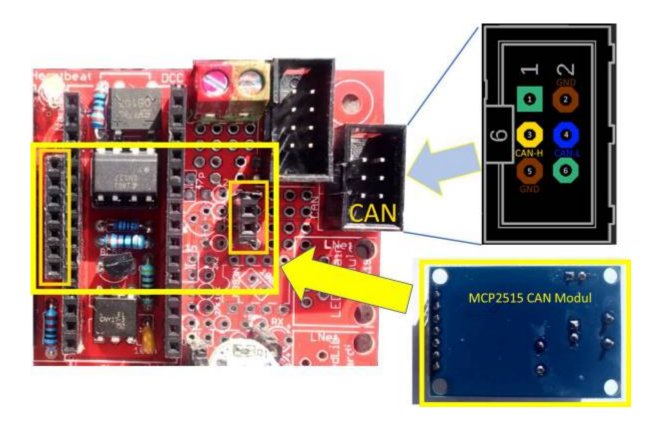
Auf der Unterseite befinden sich drei Lötjumper.

Bezeichnung	Beschreibung	empfohlener Status
SJ1	Sollte für weitere Entwicklungen verwendet werden. Wird nicht mehr benötigt und bleiben daher unberührt.	offen
SJ2		
SJ3	men benouge and bleiben dance dilberuille.	

Schaltplan



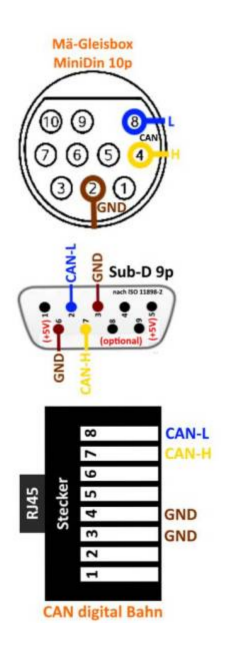
Pinbelegungen



CAN - Belegung

MobaLedLib Stecker IDC 6p





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

Permanent link:

 $https://wiki.mobaled lib.de/anleitungen/bauanleitungen/100 de_haupt platine_v1-0_grund version-mcannel lib.de/anleitungen/bauanleitungen/bauanleitungen/loode_haupt platine_v1-0_grund version-mcannel lib.de/anleitungen/bauanleitungen/loode_haupt platine_v1-0_grund version-mcannel lib.de/anleitungen/loode_haupt platine_v1-0_grun$

Last update: 2023/03/04 17:49

