# 101DE Hauptplatine (V 1.8.1) Grundversion für DCC

Sämtliche Komponenten der MobaLedLib sind, sofern nichts anderes angegeben wurde, nur für 5V Versorgungsspannung ausgelegt. Dies betrifft vor allem die Arduinos, die WS2812, die WS2811 und sämtliche verwendete ICs. Der ESP32 darf zusammen mit der Hauptplatine nur mit dem Adapter verwendet werden.

### **Stückliste**

Reichelt Warenkorb: https://www.reichelt.de/my/2002457

Die Arduino Nanos, die WS2812 und der LDR sind nicht im Warenkorb von Reichelt enthalten.

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	ALF 100-2.0a Arduino für LEDs Master	
1	B1	Diode 1N4148	1N 4148	Wenn eine Spannungsversorgung über DCC gewünscht ist bitte nicht die Diode einlöten, sondern den Brückengleichrichter von hier Versorgung der Hauptplatine per DCC mit 5V
2	C5, C6	Keramikkondensator, 100nF, RM 2.5mm	Z5U-2,5 100N	
1	DCC	Schraubklemme, 2-pol, RM5,08	AKL 101-02	
1	IC3	Sockel für 74HC 125 BUS Puffer, 14-pol	GS 14P	
1	IC3	74HC 125 BUS Puffer	74HC 125 BUS Puffer	
3	J1, JP3, JP4	Stiftleiste, 2-pol	MPE 087-1-002	
2	JP3, JP4	Jumper 2,54	JUMPER 2,54 BL JUMPER 2,54 SW	Der Warenkorb enthält je einen blauen und einen schwarzen Jumper
1	OK1	Sockel für Optokoppler 6N137, 8-pol	GS 8P	
1	OK1	Optokoppler 6N137	6N 137	
1	R2	Widerstand, 47Ω, 0.6W, 1% Gelb-Lila-Schwarz-Gold- <b>Braun</b>	METALL 47,0	
1	R8	Widerstand, $1,00$ K $\Omega$ Braun-Schwarz-Schwarz-Braun-BRAUN	METALL 1,00K	
2	R9, R20	Widerstand, 10KΩ Braun-Schwarz-Schwarz-Rot- <b>BRAUN</b>	METALL 10,0K	
1	R13	Widerstand, 4,70KΩ, 1%, 0.6W Gelb-Lila-Schwarz-Braun- <b>Braun</b>	METALL 4,70K	Der Widerstand muss je nach Bedarf an den verwendeten
1	LDR	Photowiderstand - GL5506	GL5506 (AliExpress)	Lichtsensor angepasst werden. Hilfreich ist dabei diese Tabelle.
1	SV3	Wannenstecker, 6-pol	WSL 6G	Alternative: Alternative: RJ10 / RJ10
2	SV3	Pfostenbuchse, 6-polig	PFL 6	
4	U1, U4	Buchsenleiste, 3-pol	BL 1X20G8 2,54	Die vier Buchsenleisten werden aus einer langen Leiste gefertigt.

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
4	U2, U3	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 RGB Breakout		aliexpress WS2812 Breakout
1	U2	Arduino Nano "LED"	Reichelt oder AliExpress	
1	U3	Arduino Nano "DCC"	Reichelt oder AliExpress	

#### **Buchsenleiste teilen**

Die 20poligen Buchsenleiste für 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 wird jeweils eine 15-polige für den Arduino und eine dreipolige für die WS2812-Module. Das übrig gebliebenen Innenstück wird nicht benötigt. Dies ist notwendig, da die günstigen bereits fertigen Buchsenleisten nicht mehr erhältlich sind.



## **Bestückung - Aufbauanleitung**

#### **Platine teilen**

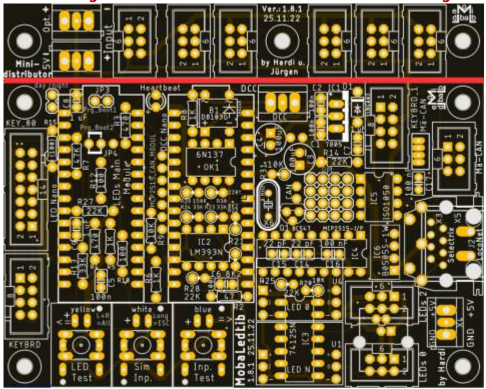


Wer die Platine inklusive dem Miniverteiler verwenden möchte muss dies nicht machen.

Als erstes sollte die Platine, wenn dies gewünscht ist, mit einer Modellbautischkreissäge und einem ordentlichem Trennblatt entlang der markierten Stelle, sauber und glatt geteilt werden.

Bitte nach dem Teilen der Platine und vor dem Beginnen des Einlötens von Bauteile, unbedingt überprüfen ob diese in das Gehäuse passt.

Ein nachträgliches Bearbeiten ist nur sehr umständlich möglich

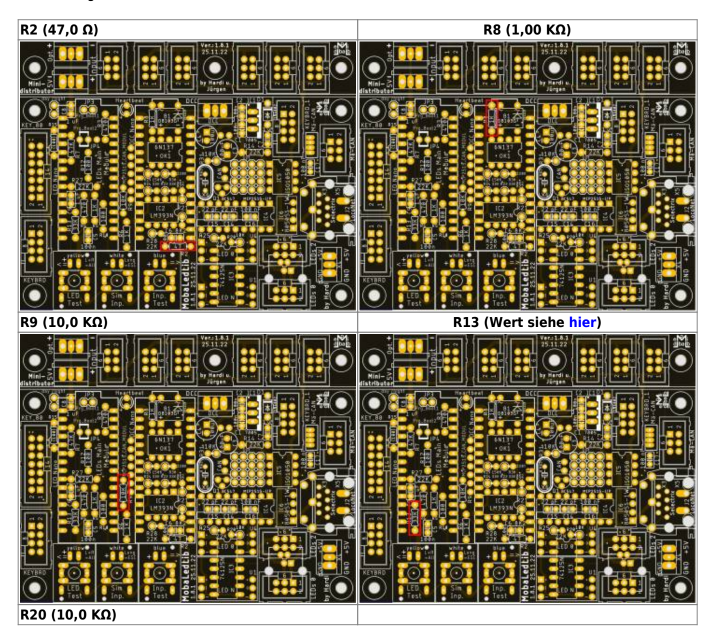


#### **Bestückung Oberseite**

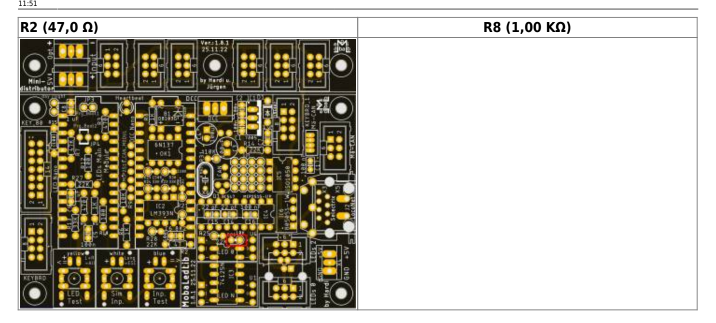


Bitte nicht den Arduino direkt auf die Hauptplatine auflöten. Andernfalls ist ein Austausch bei einem Defekt nicht möglich.

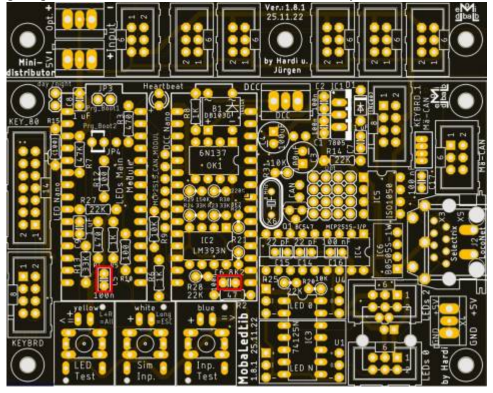
Den Anfang auf der Oberseite der Platine machen die Widerstände



Last update: update: 2022/12/04 anleitungen:bauanleitungen:101\_v181:101de\_hauptplatine\_v1-8\_grundversion-dcc https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101\_v181/101de\_hauptplatine\_v1-8\_grundversion-dcc https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101\_v181/101de\_hauptplatine\_v1-8\_grundversion-dcc https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101\_v181/101de\_hauptplatine\_v1-8\_grundversion-dcc https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101\_v181/101de\_hauptplatine\_v1-8\_grundversion-dcc https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101\_v181/101de\_hauptplatine\_v1-8\_grundversion-dcc https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101\_v181/101de\_hauptplatine\_v1-8\_grundversion-dcc https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen

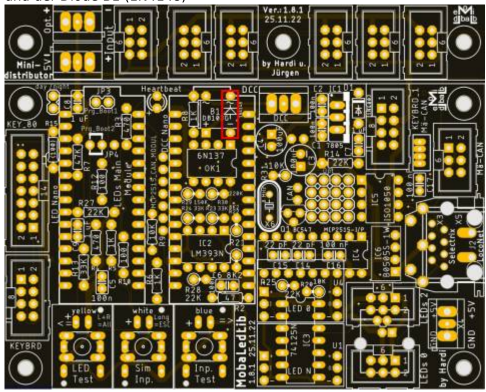


gefolgt von den Keramikkondensatoren C5 und C6 (je 100nF).

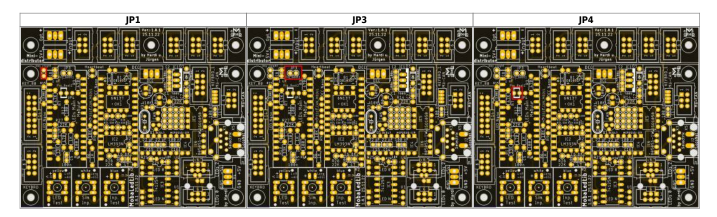


Printed on 2022/12/04 13:44 https://wiki.mobaledlib.de/

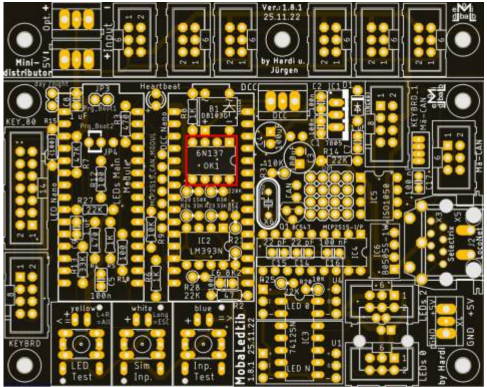
#### und der Diode B1 (1N4148)



#### Die Stiftleisten J1, JP3 und JP4,

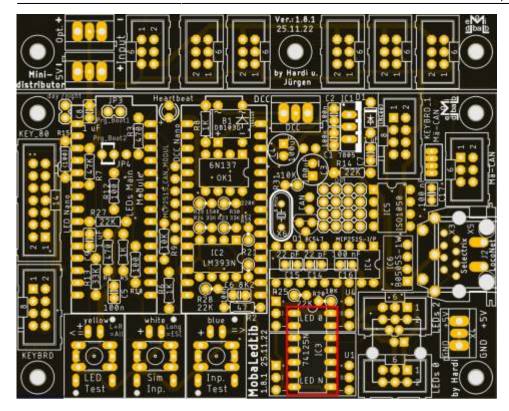


#### sowie der Sockel für OK1



und dem Bus-Puffer "74HC 125" folgen danach.

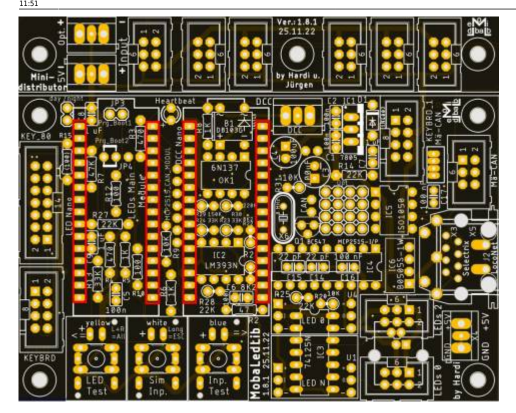
Printed on 2022/12/04 13:44 https://wiki.mobaledlib.de/



Die nächsten Bauteile sind die vier Buchsenleisten für die beiden Arduinos. Damit diese passen, müssen die Leisten, sollte man die aus dem Reichelt Warenkorb gekauft haben, auf 15 Pole gekürzt werden.

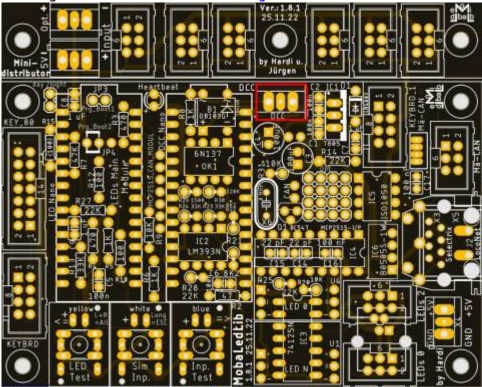


Bei den Buchsenleisten für die Arduinos kann man sich die Arbeit vereinfachen, indem man die Leisten auf die Arduinostiftleisten steckt und dieses dann in die Hauptplatine steckt.



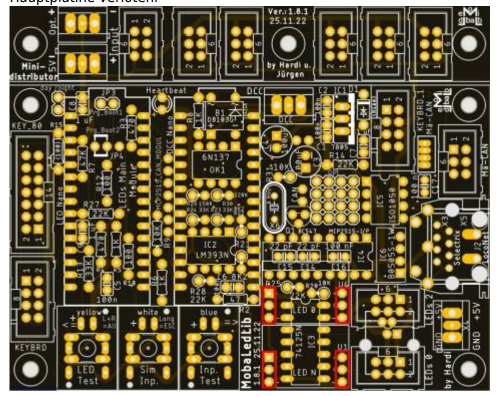
Printed on 2022/12/04 13:44 https://wiki.mobaledlib.de/

Nun folgt der Anschluss für das DCC-Signal

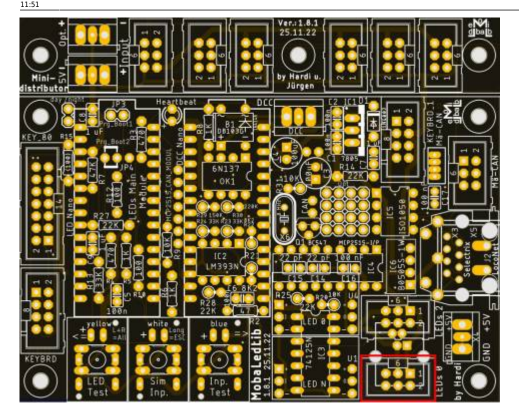


und die Buchsenleisten für die WS2812-LED-Platinen.

Dies klappt am leichtesten, wenn man die Stiftleisten und die Buchsenleisten zusammen in die Paltine steckt und dann die LED-Platine aufsteckt und verlötet. Danach kann man die Buchsenleisten mit der Hauptplatine verlöten.



Als letztes Bauteil auf der Oberseite kommt der Wannenstecker für den LED-Kanal #0 an die Reihe.



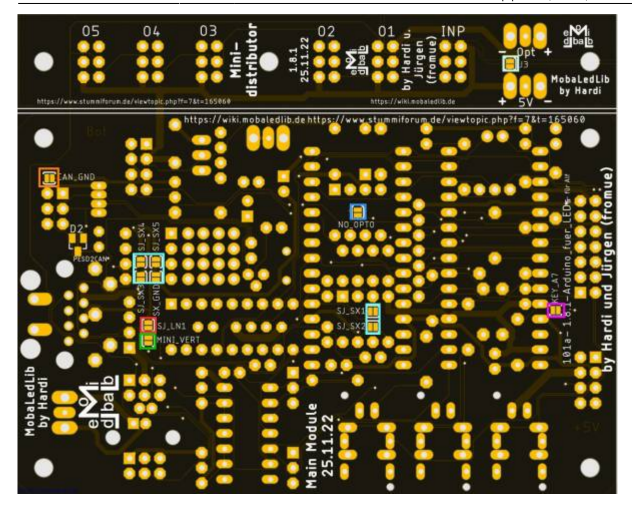
# Bild der fertigen Platine mit Beschriftungen

#### **Oberseite**

Bild kommt noch, sowie die neue Platine gelötet wurde.

#### **Unterseite**

Auf dem nachfolgenden Bild sind alle Lötjumper, farblich gruppiert nach Ihrem Verwendungszweck.



# **Erklärung Jumper**

#### **Jumper Oberseite**

Mit dem Prg\_Boot Jumpern kann man den Bootloader des LED Nanos flashen, damit dieser in Zukunft mit 115200 Baud, anstelle von 57600 Baud programmiert werden kann. Dazu bei beiden Jumpern (Prg Boot1 & Prg Boot2) jeweils die Pins 1 & 2 verbinden.

#### Lötjumper Unterseite

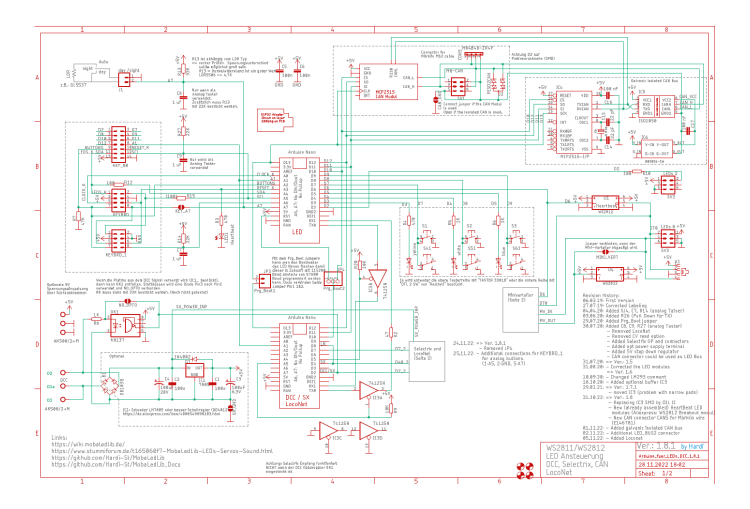
Auf der Unterseite befinden sich insgesamt zehn Lötjumper.

Bezeichnung	-	empfohlener Status für DCC	05 04	Mini- Stributor	25.11.2 25.11.2 25.10.2 25.10.2 20.0 30.0 0	y Hardi u. Jürgen (fromue)	eNA dbab
CAN_GND	Jumper wird geschlossen wenn das MCP2515-Modul verwendet wird. Wenn der isolierte CAN-BUS verwendet wird muss der Jumper offen bleiben. (orange)	offen	Massificant data instruction data in the city of the c	hb/r-74x-165868	NO OPTO  SJ.SX.	o//r/www.nebitedib.de	13.3 - 1 15.2 - Ardumo, (ver. E.D.) en war 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
J3	J3 verbindet am Miniverteiler die Spannungsversorgung auf PIN1 und PIN6 vom Wannenstecker. Bei einer Einspeisung von mehr als 5V am opt. Eingang bzw am Pin6 vom Verteiler nicht nicht verbinden. (hellgrün)	offen	Mobaledtib by Hardin by Ha		Main Module 25.11.22		
KEY_A7	Aktiviert den Pin8 vom KEYBRD-Stecker und Pin5 vom KEYBRD1-Stecker zur Verwendung analogen Tasteranschluss. JP1 kann dann nicht für den LDR verwendet werden. (grün)	offen					
MINI_VERT	Jumper verbinden, wenn der Mini- Verteiler abgesägt wurde. (grün)	offen					

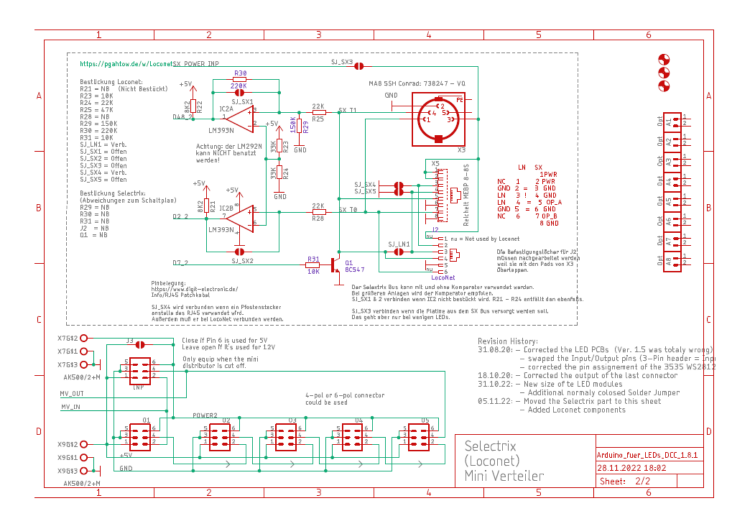
Bezeichnung	Beschreibung	empfohlener Status für DCC
NO_OPTO	Wenn die Hauptplatine über den DCC-Port mit Spannung versorgt wird, kann dieser Jumper geschlossen werden. OK1 entfällt dann und wird durch eine Diode 1N4148 ersetzt. (blau)	offen
SJ_SX1	Der Selectrix Bus kann mit und ohne Komparator verwendet werden. Bei größeren Anlagen	offen
SJ_SX2	wird der Komparator empfohlen. SJ_SX1 & 2 verbinden wenn IC2 nicht bestückt wird. (türkis)	offen
SJ_SX3	SJ_SX3 & SJ_GND verbinden wenn die Platine aus dem SX	offen
SX_GND	Bus versorgt werden soll. Das geht aber nur bei wenigen LEDs. (türkis)	offen
SJ_SX4	SJ_SX4 wird verbunden wenn ein Pfostenstecker anstelle des RJ45 verwendet wird. (gelb)	offen
SJ_SX5	Funktion noch ncht bekannt (gelb)	offen
SJ_LN1	SJ_LN1 wird verbunden wenn LocoNet verwendet wrden soll. (rot)	offen

# Schaltplan

#### Seite 1



#### Seite 2



# **Erweiterung Mini-Distributor**

Der Mini-Distributor ist ideal um direkt an der Hauptplatine bis zu fünf LED-Stränge am Kanal #0 anzuschließen.

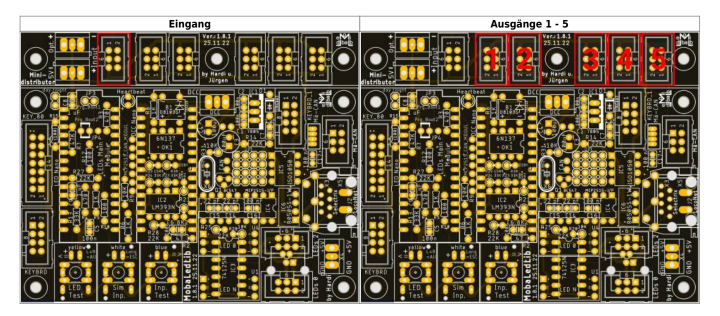
#### Stückliste

Reichelt Warenkorb: https://www.reichelt.de/my/2002462

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Mini-Distributor	ALF 100-2.0a Arduino für LEDs Master	
6	INP, 01, 02, 03, 04	Wannenstecker, 6-pol	WSL 6G	
5	01, 02, 03, 04	Pfostenbuchse, 6-polig	PFL 6	
1	Jumper		JUMPER 2,54GL RT	
2	Opt., X4	Schraubklemme, 2-polig, RM 5.08	AKL 101-02	

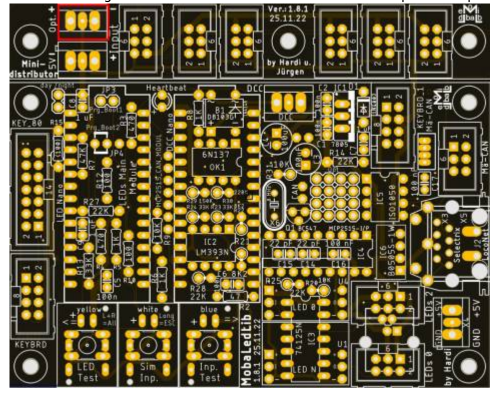
#### Bestückung - Aufbauanleitung

Als erstes werden die sechs Wannenstecker eingelötet. Dabei bitte unbedingt auf die Richtung der Aussparung achten. Bei den fünf Ausgängen ist dabei die Öffnung nach rechts, bei dem Wannenstecker für den Eingang ist diese auf der linken Seite.

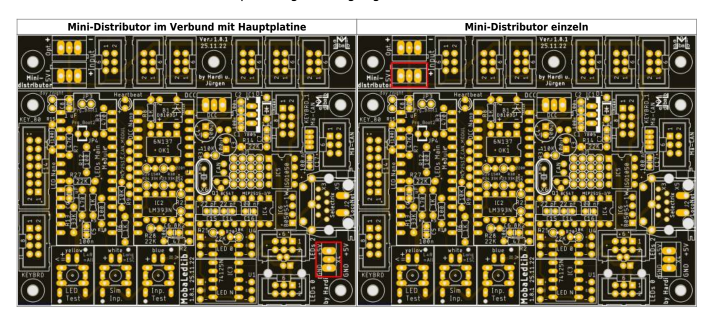


Danach werden die beiden Schraubklemmen eingelötet.

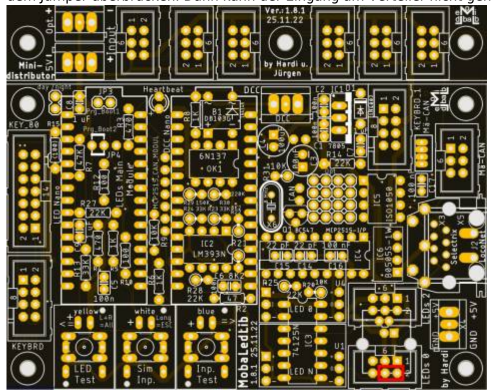
Hier bitte auf die Richtung der Kabelöffnungen achten, das diese immer zur nächsten Aussenkante der Platine zeigen. Zuerst wird der Anschuss oben für die optionale Spannungsversorgung



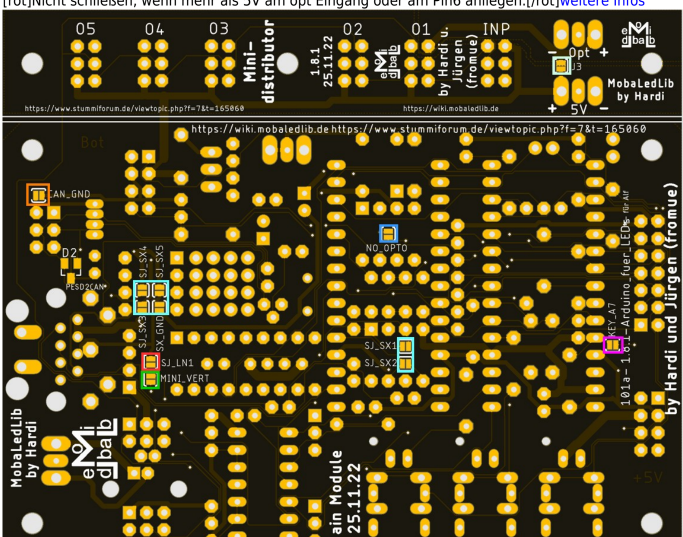
und im Anschluss der für die 5V-Spannungsversorgung verbaut.



Wenn der Mini-Distributor noch an der Hauptplatine ist, bitte den Ausgang für den LED-Kanal #0 mit dem Jumper überbrücken. Dann kann der Eingang am Verteiler nicht genutzt werden.



Sollte der Mini-Distributor von der Hauptplatine getrennt worden sein, bitte den Lötjumper "MINI\_VERT" (grün) schließen. Der Lötjumper "J3" verbindet den Pin1 und Pin6 der Wannenstecker. [rot]Nicht schließen, wenn mehr als 5V am opt Eingang oder am Pin6 anliegen.[/rot]weitere Infos



From:

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

Last update: 2022/12/04 11:51

