

# 101DE Hauptplatine (V 1.8.1) Grundversion für LNet

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.



Die Software für LNet ist ab Version 3.3.2 verfügbar

# Stückliste

Reichelt Warenkorb: <https://www.reichelt.de/my/>

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

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	101a-Arduino fuer LEDs Master	
2	C5, C6	Keramikkondensator, 100nF, RM 2.5mm	<a href="#">Z5U-2,5 100N</a>	
1	IC2	Socket für LM393N, 8-pol	<a href="#">GS 8P</a>	
1	IC2	LM 393 DIP Komparator, 2-fach, DIP-8	<a href="#">LM 393 DIP</a>	
1	IC3	Socket für 74HC 125 BUS Puffer, 14-pol	<a href="#">GS 14P</a>	
1	IC3	74HC 125 BUS Puffer	<a href="#">74HC 125 BUS Puffer</a>	
3	J1, JP3, JP4	Stiftleiste, 2-pol	<a href="#">MPE 087-1-002</a>	
2	JP3, JP4	Jumper 2,54	<a href="#">JUMPER 2,54 BL</a> <a href="#">JUMPER 2,54 SW</a>	Der Warenkorb enthält je einen blauen und einen schwarzen Jumper
1	Q1	Bipolartransistor BC 547B, NPN, 45V, 0,1A, 0,5W, TO-92	<a href="#">BC 547B DIO</a>	
1	R2	Widerstand, 47Ω, 1%, 0.6W Gelb-Lila-Schwarz-Gold- <b>Braun</b>	<a href="#">METALL 47,0</a>	
4	R9, R20, R23, R31	Widerstand, 10KΩ, 1%, 0.6W Braun-Schwarz-Schwarz-Rot- <b>BRAUN</b>	<a href="#">METALL 10,0K</a>	
1	R22	Widerstand, 8,20KΩ, 1%, 0.6W Grau-Rot-Schwarz-Braun- <b>Braun</b>	<a href="#">METALL 8,20K</a>	
1	R24	Widerstand, 22KΩ, 1%, 0.6W Rot-Rot-Schwarz-Rot- <b>BRAUN</b>	<a href="#">METALL 22,0K</a>	
1	R25	Widerstand, 47KΩ, 1%, 0.6W Gelb-Violett-Schwarz-Rot- <b>BRAUN</b>	<a href="#">METALL 47,0K</a>	
1	R29	Widerstand, 150KΩ, 1%, 0.6W Schwarz-Grün-Schwarz-Orange- <b>Braun</b>	<a href="#">METALL 150K</a>	
1	R30	Widerstand, 220KΩ, 1%, 0.6W Rot-Rot-Schwarz-Orange- <b>Braun</b>	<a href="#">METALL 220K</a>	
1	R13	Widerstand, 4,70KΩ, 1%, 0.6W Gelb-Lila-Schwarz-Braun- <b>Braun</b>	<a href="#">METALL 4,70K</a>	<b>Der Widerstand muss je nach Bedarf an den verwendeten Lichtsensor angepasst werden. Hilfreich ist dabei diese Tabelle.</b>
1	LDR	Photowiderstand - GL5506	<a href="#">GL5506 (AliExpress)</a>	

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
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.
4	U2, U3	Buchsenleiste, 15-pol	BL 1X20G8 2,54	<b>Diese Buchsenleiste muss leider geteilt werden. Bei Conrad ist auch die 15-polige Variante erhältlich.</b>
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	
1	J2	Buchse RJ12 für LocoNet™	MEBP 6-6S	

## 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

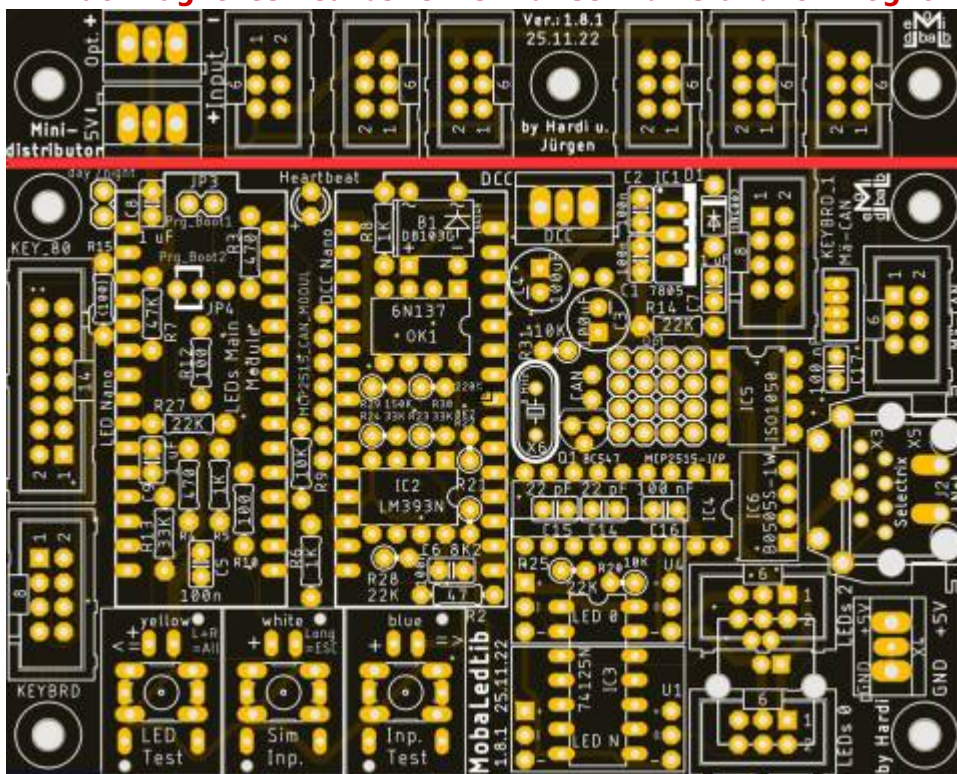


Wer die Platine inklusive dem [Miniverteiler](#) verwenden möchte muss dies nicht machen.

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

**Bitte nach dem Teilen der Platine und vor dem Beginnen des Einlöten 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.

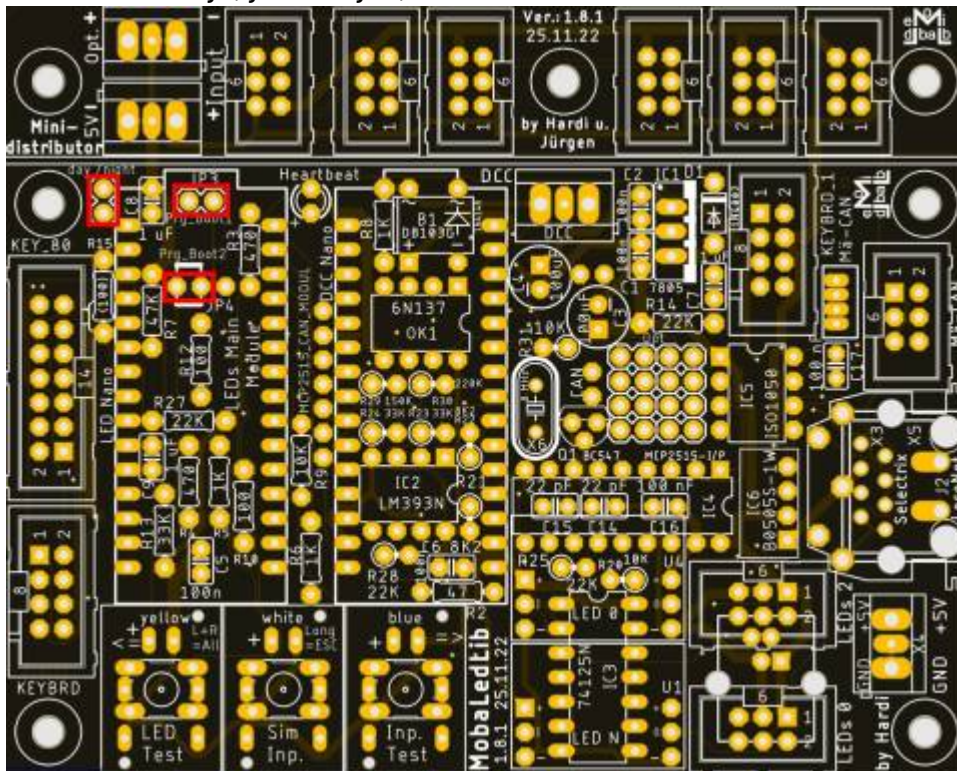
Den Anfang auf der Oberseite der Platine machen die Widerstände

<p><b>R2 (47,0 Ω)</b></p>	<p><b>R13 (Wert siehe <a href="#">hier</a>)</b></p>
<p><b>R9, R20, R23 &amp; R31 (10,0 KΩ)</b></p>	<p><b>R22 (8,20 KΩ)</b></p>
<p><b>R24 (22,0 KΩ)</b></p>	<p><b>R25 (47,0 KΩ)</b></p>

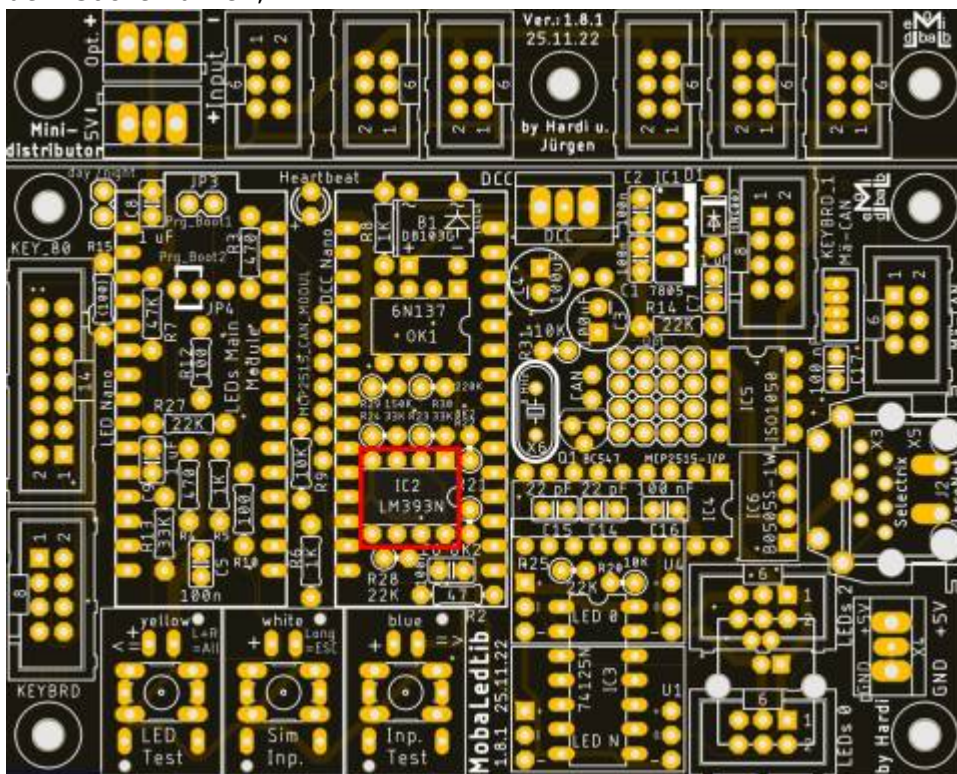




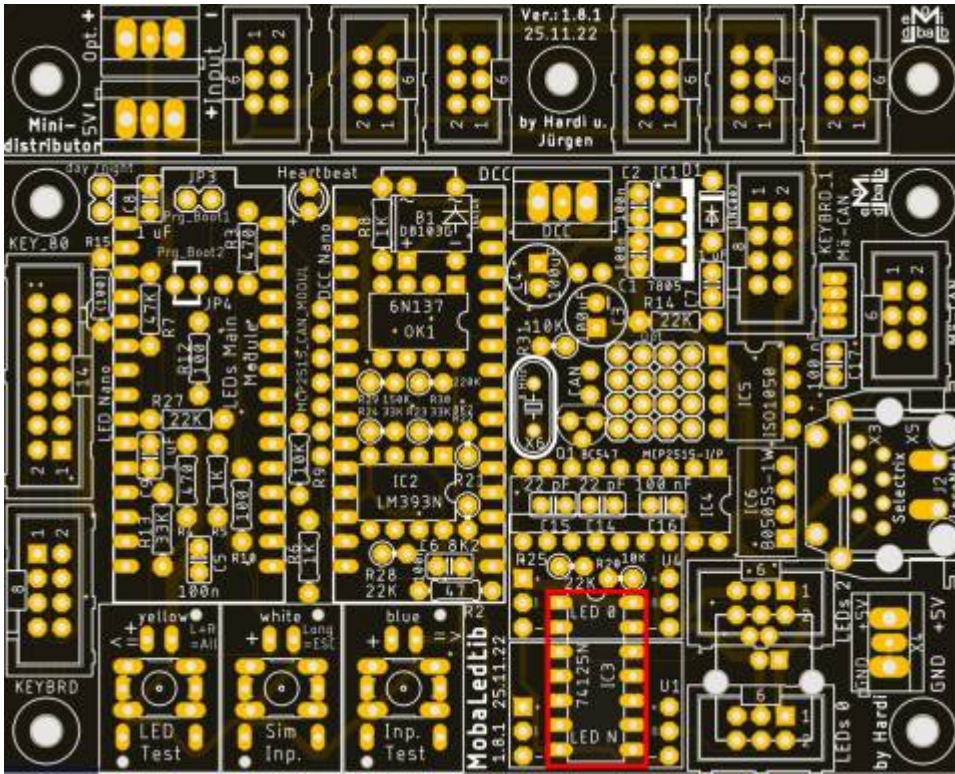
## Die Stiftleisten J1, JP3 und JP4,



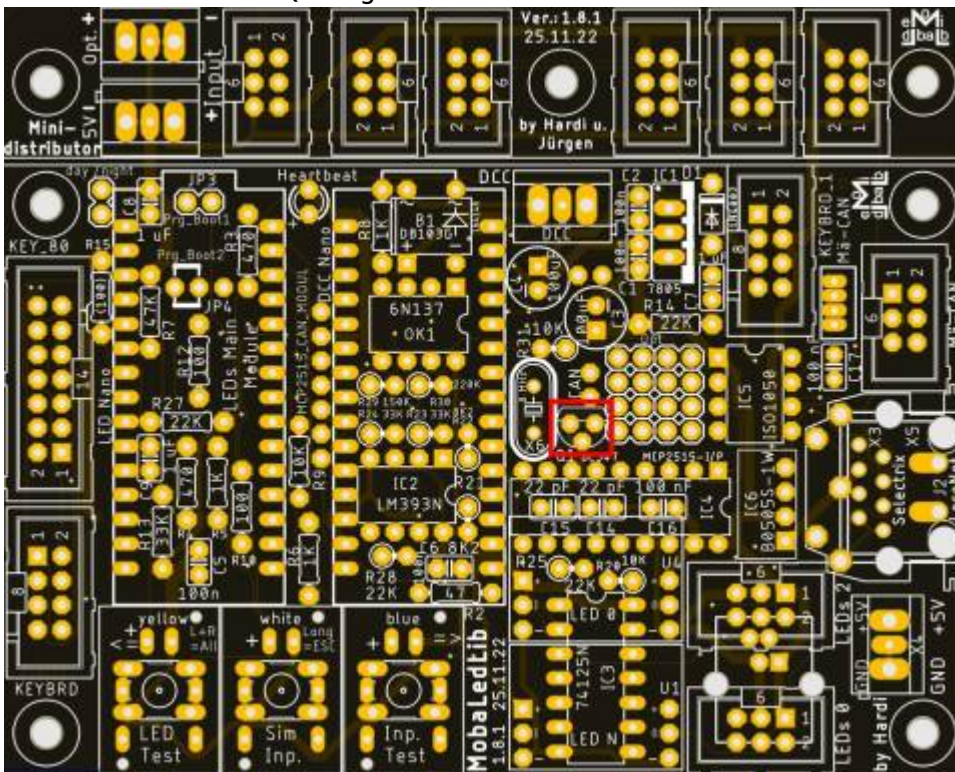
dem Sockel für IC2,



der Sockel für den Bus-Puffer „74HC 125“,



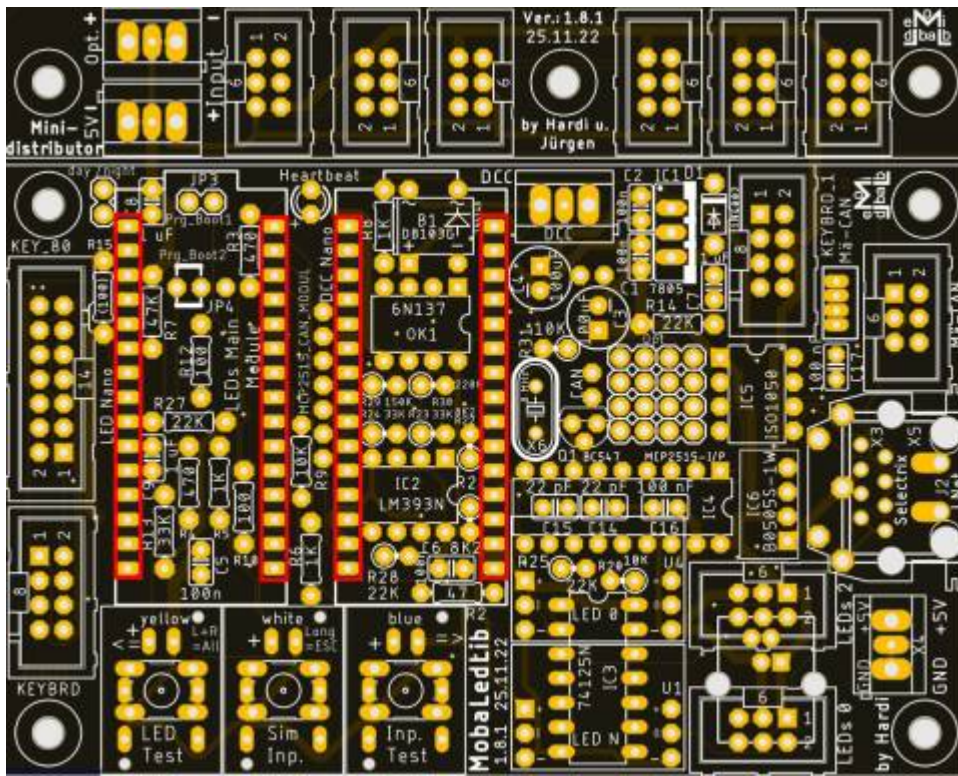
sowie der Transistor Q1 folgen danach.



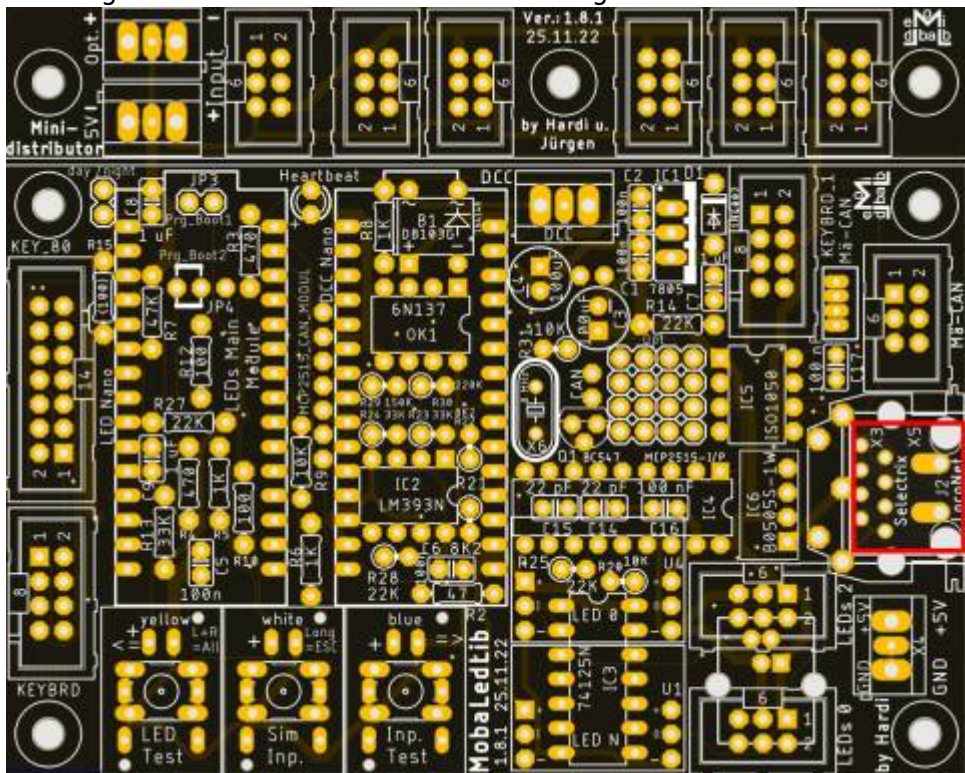
Die nächsten Bauteile sind die vier Buchsenleisten für die beiden Arduinos. Damit diese passen, müssen die Leisten, sollte man die aus dem Reichelt Warenkorb gekauft haben, auf 15 Pole gekürzt werden.



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

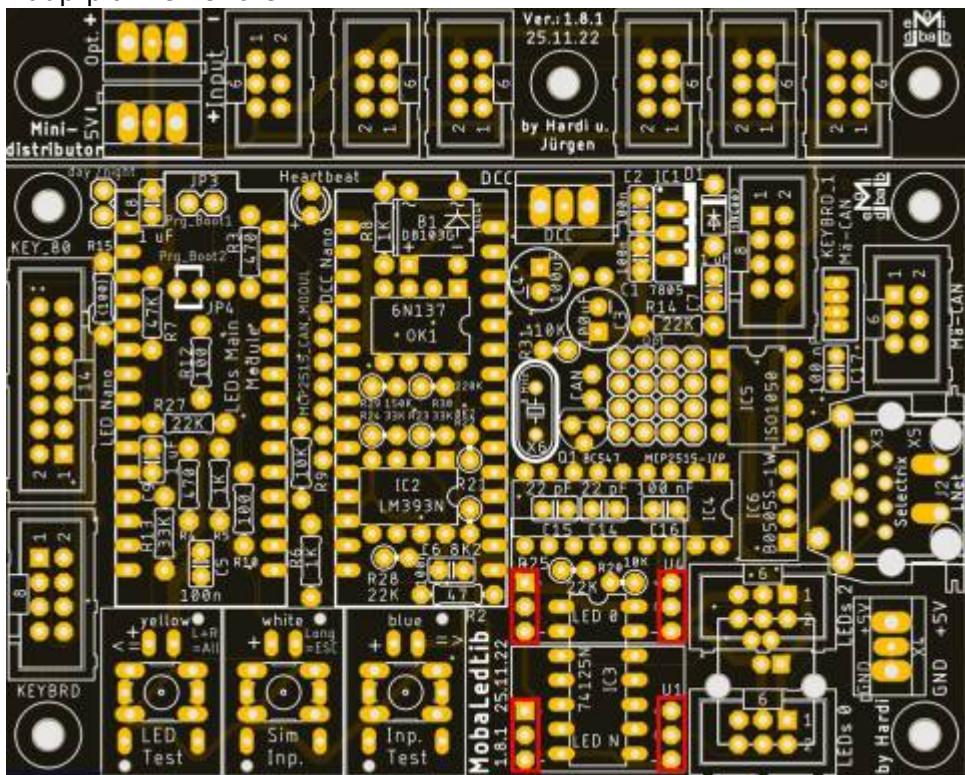


### Nun folgen noch der Anschluss für das LN-Signal

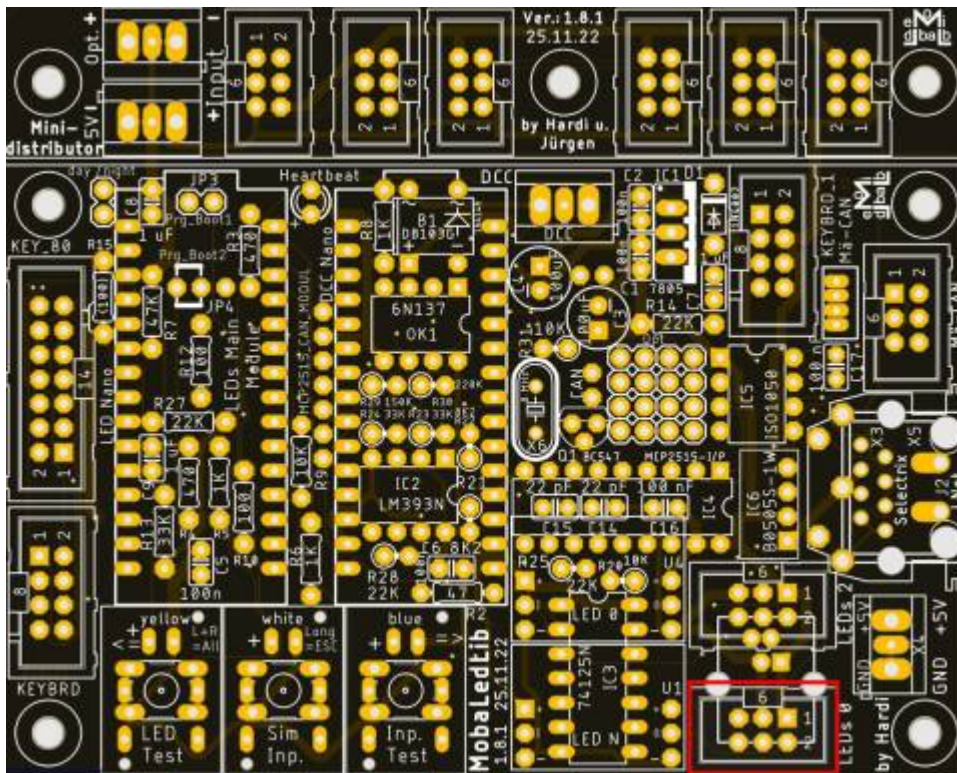


und die Buchsenleisten für die WS2812-LED-Platinen.

Dies klappt am leichtesten, wenn man die Stiftleisten und die Buchsenleisten zusammen in die Platine 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.



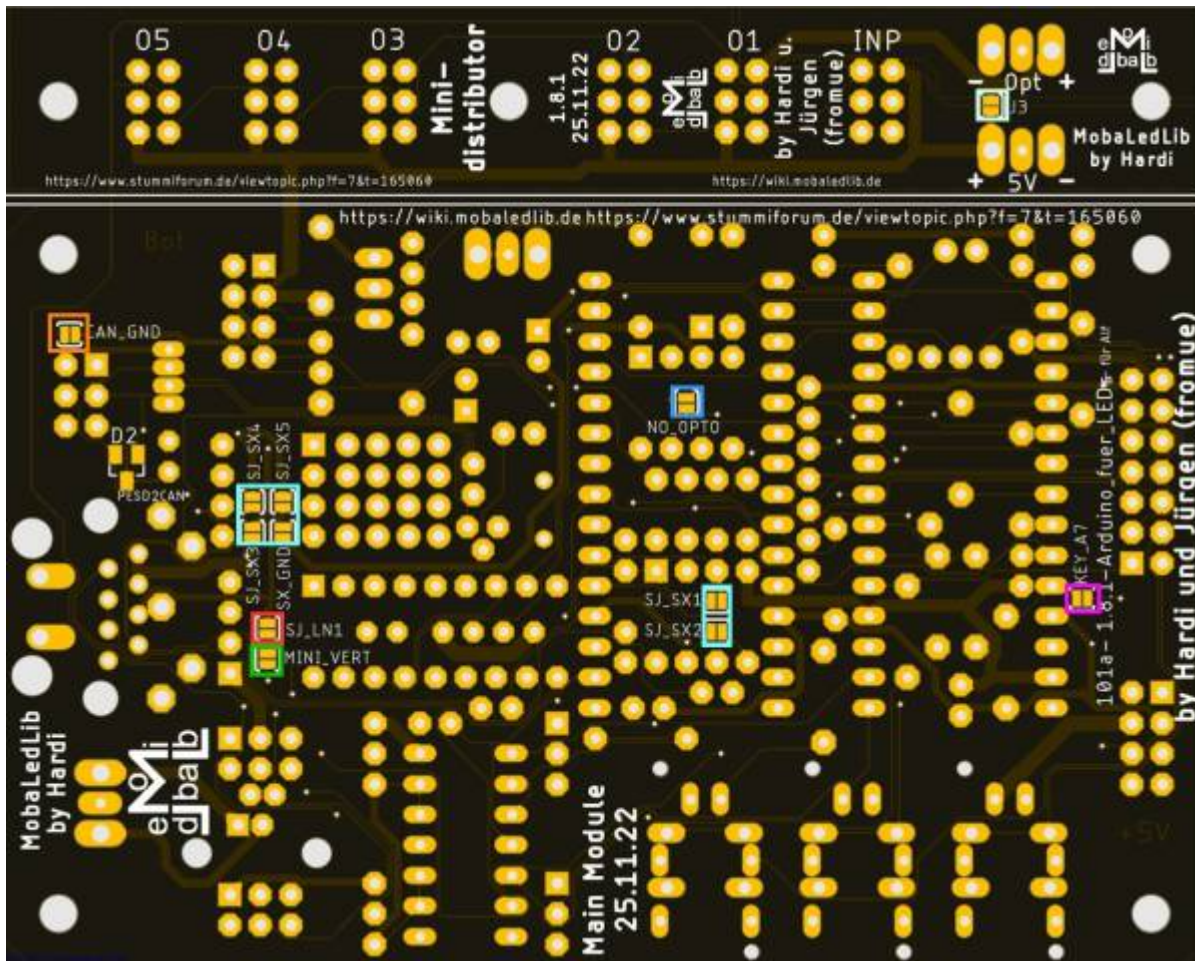
## Bild der fertigen Platine mit Beschriftungen

### 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

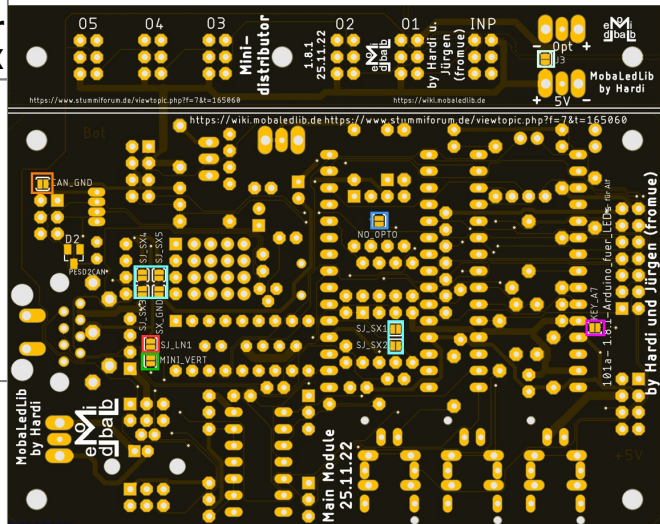
## Jumper Oberseite

Mit dem Prg\_Boot Jumpfern 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 Jumpfern (Prg\_Boot1 & Prg\_Boot2) jeweils die Pins 1 & 2 verbinden.

## Lötjumper Unterseite

Auf der Unterseite befinden sich insgesamt zehn Lötjumper.

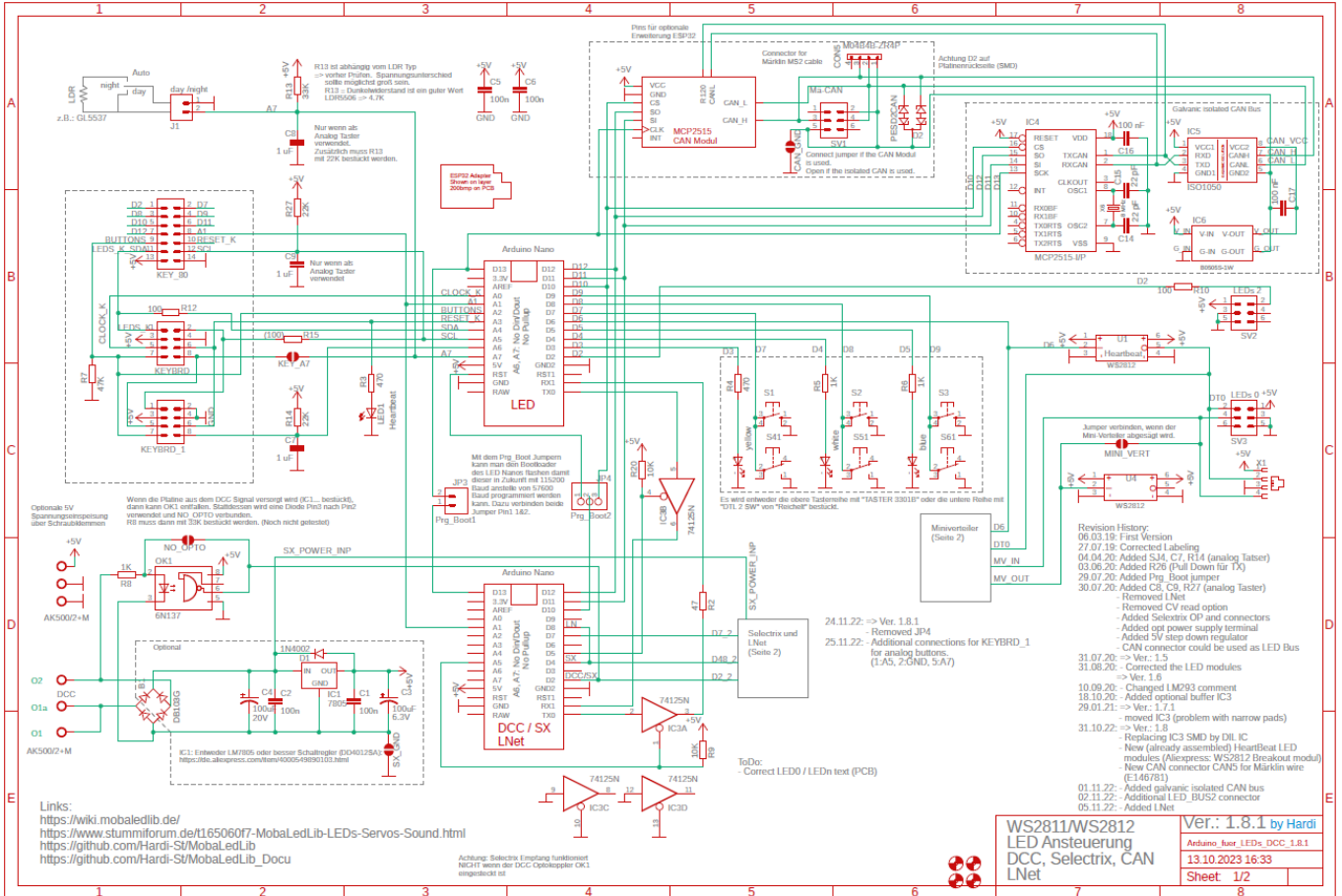
Bezeichnung	Beschreibung	empfohlener Status für SX
CAN_GND	Jumper wird geschlossen wenn das MCP2515-Modul verwendet wird. Wenn der isolierte CAN-BUS verwendet wird muss der Jumper offen bleiben. (orange)	offen
J3	J3 verbindet am Miniverteiler die Spannungsversorgung auf PIN1 und PIN6 vom Wannenstecker. Bei einer Einspeisung von mehr als 5V am opt. Eingang bzw am Pin6 vom Verteiler nicht nicht verbinden. (hellgrün)	offen
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



<b>Bezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>empfohlener Status für SX</b>
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 Bus versorgt werden soll. Das geht aber nur bei wenigen LEDs. (türkis)	offen
SX_GND		offen
SJ_SX4	SJ_SX4 & SJ_SX5 werden geschlossen wenn ein Pfostenstecker anstelle des RJ45 verwendet wird. (gelb)	offen
SJ_SX5		
SJ_LN1	SJ_LN1 wird verbunden wenn LocoNet™ verwendet werden 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

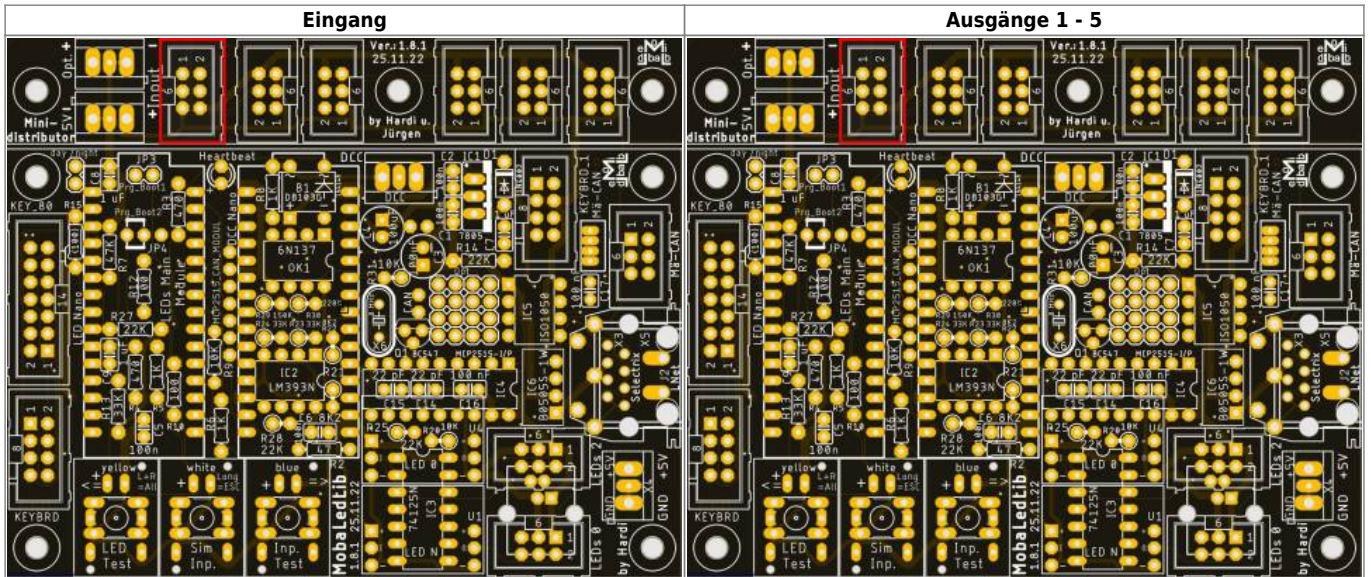
Reichelt Warenkorb: <https://www.reichelt.de/my/2002462>

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Mini-Distributor	101a Arduino für LEDs Master	
6	INP, 01, 02, 03, 04	Wannenstecker, 6-pol	<a href="#">WSL 6G</a>	
5	01, 02, 03, 04	Pfostenbuchse, 6-polig	<a href="#">PFL 6</a>	
1	Jumper	Jumper 2,54 mit Griffflasche	<a href="#">JUMPER 2,54GL RT</a>	
2	Opt., X4	Schraubklemme, 2-polig, RM 5.08	<a href="#">AKL 101-02</a>	

## Bestückung - Aufbauanleitung

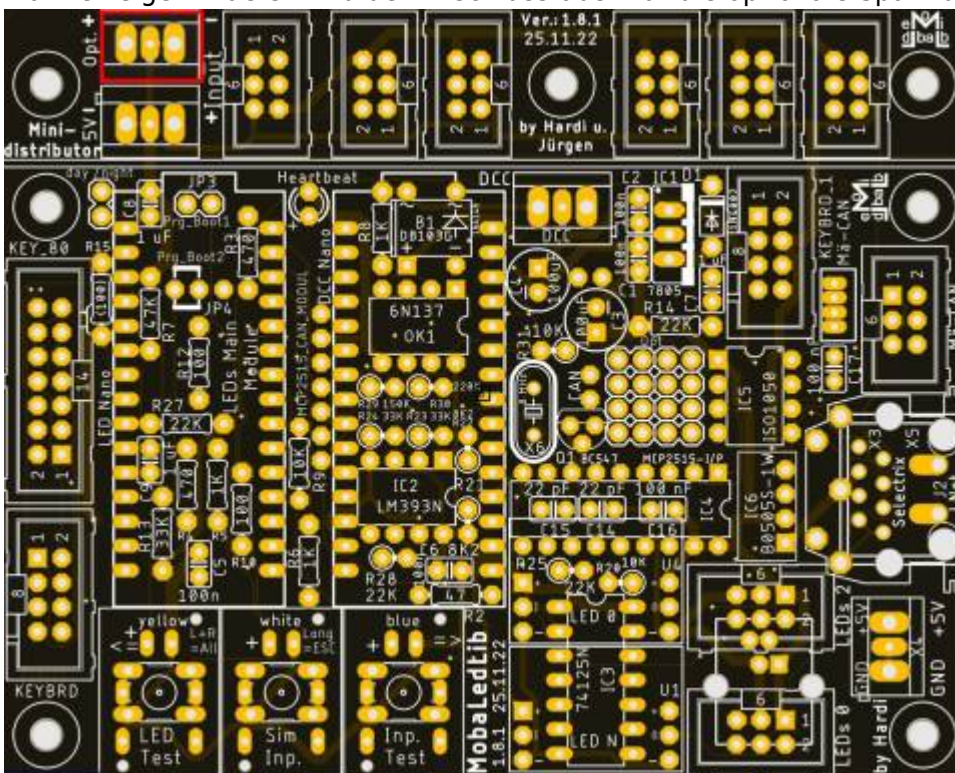
Als erstes werden die sechs Wannenstecker eingelötet. Dabei bitte unbedingt auf die Richtung der Aussparung achten. Bei den fünf Ausgängen ist dabei die Öffnung nach rechts, bei dem Wannenstecker für den Eingang ist diese auf der linken Seite.

Wer die Platine nicht von der Hauptplatine abgetrennt hat, muss den Wannenstecker für den Eingang nicht bestücken.

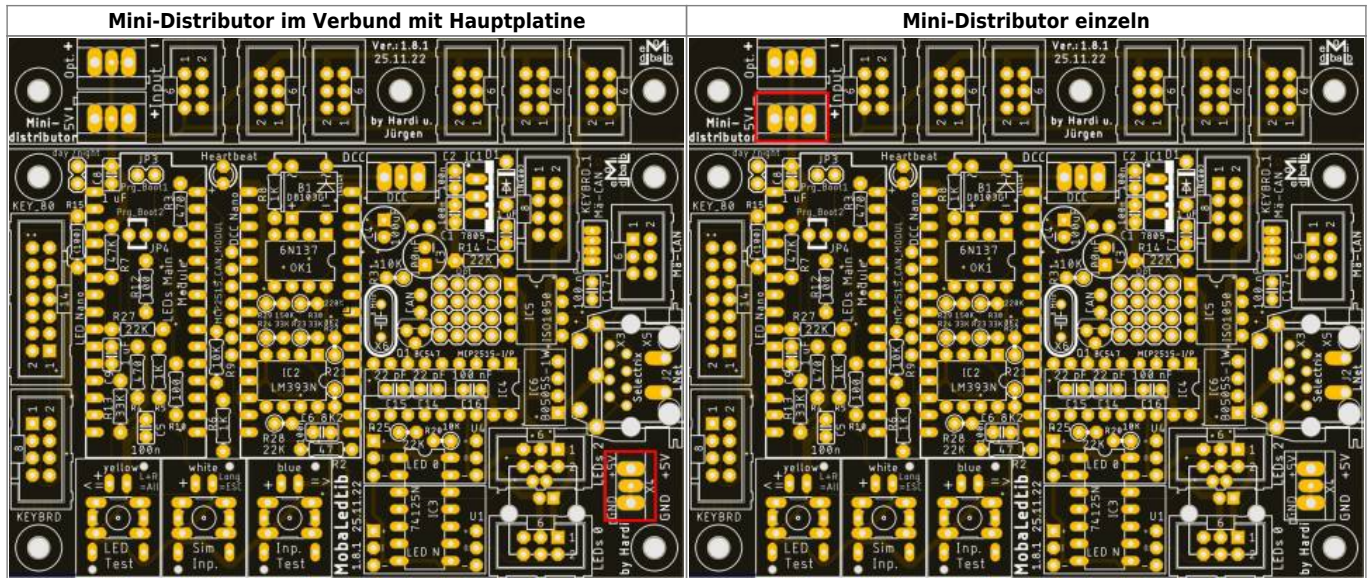


Danach werden die beiden Schraubklemmen eingelötet.

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

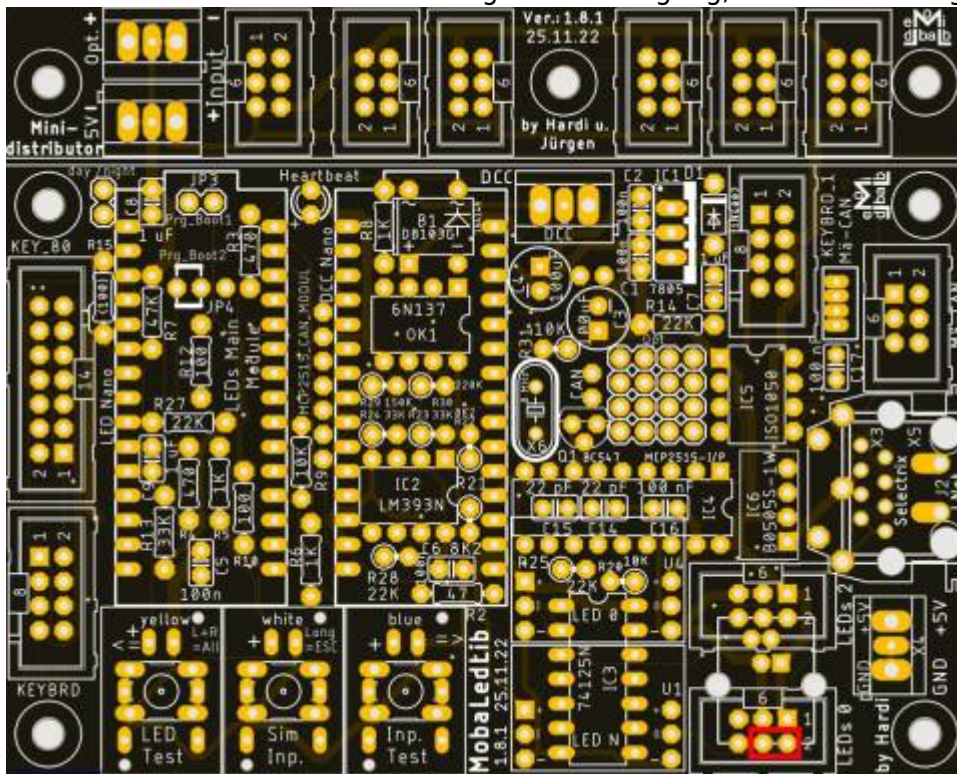


und im Anschluss der für die 5V-Spannungsversorgung verbaut.



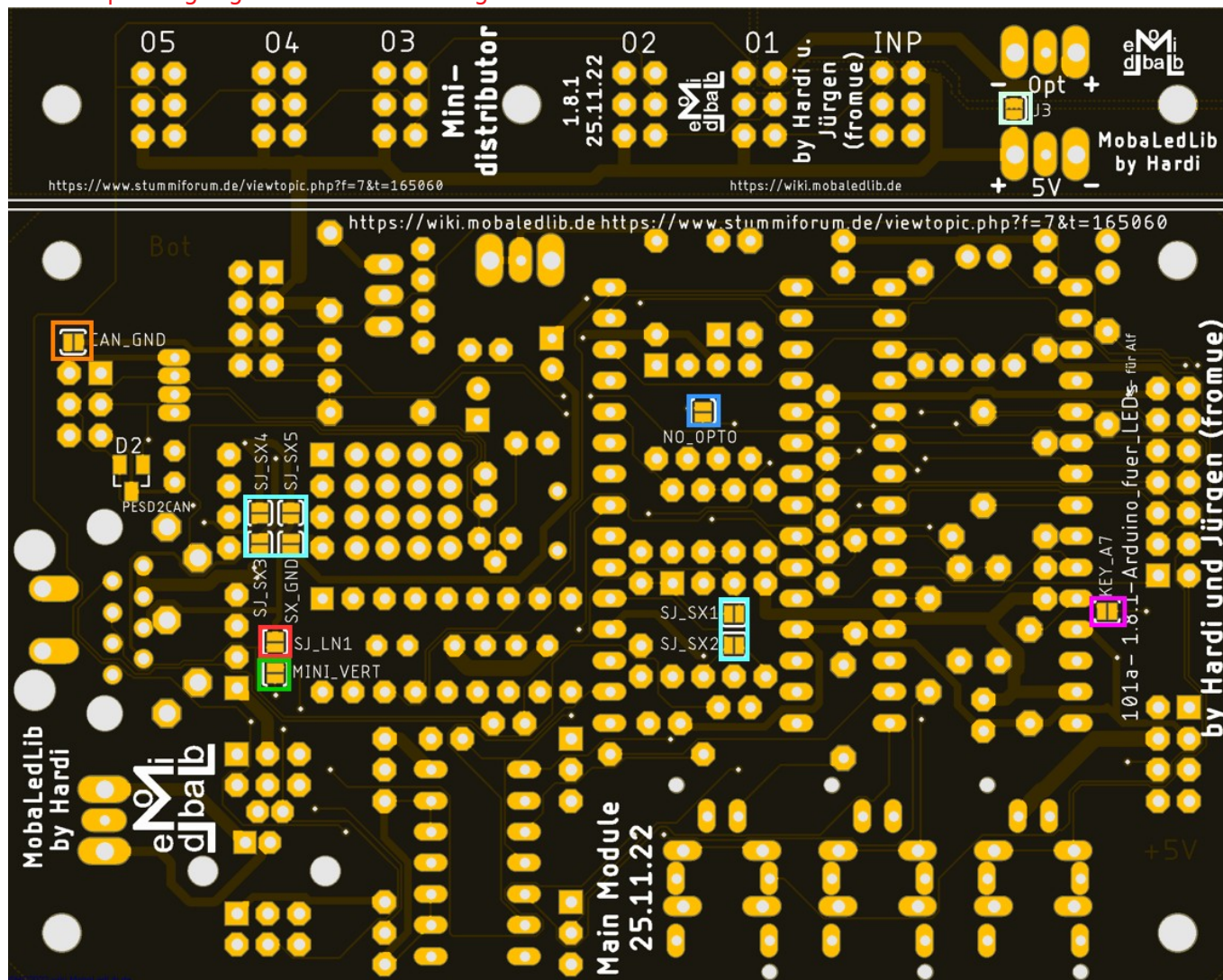
Wenn der Mini-Distributor noch an der Hauptplatine ist, kann der Ausgang für den LED-Kanal #0 mit dem Jumper überbrückt werden.

Dann steht zwar ein Anschluss weniger zur Verfügung, die Kabelführung wird aber vereinfacht.



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. **Nicht schließen, wenn mehr als 5V am opt. Eingang oder am Pin6 anliegen.** weitere Infos



From: <https://wiki.mobaledlib.de/> - MobaLedLib Wiki

Permanent link: [https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101\\_v181/101de\\_hauptplatine\\_v1-8\\_grundversion-l](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101_v181/101de_hauptplatine_v1-8_grundversion-l)

Last update: 2023/12/20 01:38

