# 101DE Hauptplatine (V 1.8.1) Grundversion für Selectrix

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/2002647

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

| Anzahl | Bezeichnung  | Beschreibung  | Bestellnummer                              | Alternativen,<br>Bemerkungen  |
|--------|--------------|---|--|---|
| 1      | Board        | Platine   | ALF 100-2.0a<br>Arduino für LEDs<br>Master |   |
| 2      | C5, C6       | Keramikkondensator, 100nF, RM 2.5mm                                   | Z5U-2,5 100N                               |   |
| 1      | IC2          | Sockel für LM393N, 8-pol  | GS 8P                                      |   |
| 1      | IC2          | LM 393 DIP Komparator, 2-fach, DIP-8                                  | LM 393 DIP                                 |   |
| 1      | IC3          | Sockel für 74HC 125 BUS Puffer, 14-pol                                | GS 14P                                     |   |
| 1      | IC3          | 74HC 125 BUS Puffer   | 74HC 125 BUS<br>Puffer                     |   |
| 3      | J1, JP3, JP4 | Stiftleiste, 2-pol  | MPE 087-1-002                              |   |
| 2      | JP3, JP4     | Jumper 2,54   | JUMPER 2,54 BL<br>JUMPER 2,54 SW           | Der Warenkorb<br>enthält je einen<br>blauen und einen<br>schwarzen<br>Jumper  |
| 1      | R2           | Widerstand, 47Ω, 1%, 0.6W<br>Gelb-Lila-Schwarz-Gold- <b>Braun</b>     | METALL 47,0                                |   |
| 2      | R9, R20      | Widerstand, 10KΩ, 1%, 0.6W<br>Braun-Schwarz-Schwarz-Rot- <b>BRAUN</b> | METALL 10,0K                               |   |
| 2      | R21, R22     | Widerstand, 8,20KΩ, 1%, 0.6W<br>Grau-Rot-Schwarz-Braun- <b>Braun</b>  | METALL 8,20K                               |   |
| 2      | R23, R24     | Widerstand, 33KΩ, 1%, 0.6W<br>Orange-Orange-Schwarz-Rot- <b>BRAUN</b> | METALL 33,0K                               |   |
| 2      | R25, R28     | Widerstand, 22KΩ, 1%, 0.6W<br>Rot-Rot-Schwarz-Rot- <b>BRAUN</b>       | METALL 22,0K                               |   |
| 1      | R13          | Widerstand, 4,70KΩ, 1%, 0.6W<br>Gelb-Lila-Schwarz-Braun- <b>Braun</b> | METALL 4,70K                               | Der Widerstand<br>muss je nach<br>Bedarf an den<br>verwendeten<br>Lichtsensor |
| 1      | LDR          | Photowiderstand - GL5506  | GL5506<br>(AliExpress)                     | angepasst<br>werden.<br>Hilfreich ist<br>dabei diese<br>Tabelle.              |
| 1      | SV3          | Wannenstecker, 6-pol  | WSL 6G                                     | Alternative:<br>Alternative: RJ10 /<br>RJ10                                   |
| 2      | SV3          | Pfostenbuchse, 6-polig  | PFL 6                                      |   |

| Anzahl | Bezeichnung | Beschreibung               | Bestellnummer                | Alternativen,<br>Bemerkungen  |
|--------|-------------|----------------------------|------------------------------|---|
| 4      | U1, U4      | Buchsenleiste, 3-pol       | BL 1X20G8 2,54               | Die vier<br>Buchsenleisten<br>werden aus einer<br>langen Leiste<br>gefertigt.                           |
| 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<br>WS2812 Breakout   |
| 1      | U2          | Arduino Nano "LED"         | Reichelt oder<br>AliExpress  |   |
| 1      | U3          | Arduino Nano "DCC"         | Reichelt oder<br>AliExpress  |   |
| 1      | Х3          | SX-Connector "5-polig DIN" | Conrad: MAB 5SH: 738247 - VQ | Alternative: X5   |
| 1      | X5          | SX-Connector "RJ45"        | Reichelt: MEBP<br>8-8S       | Alternative: X3   |

#### **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**

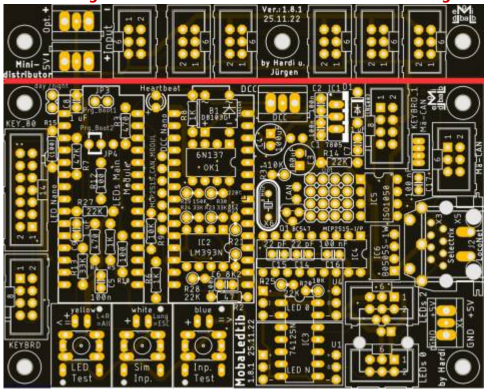


Wer die Platine inklusive dem Miniverteiler verwenden möchte muss dies nicht machen.

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

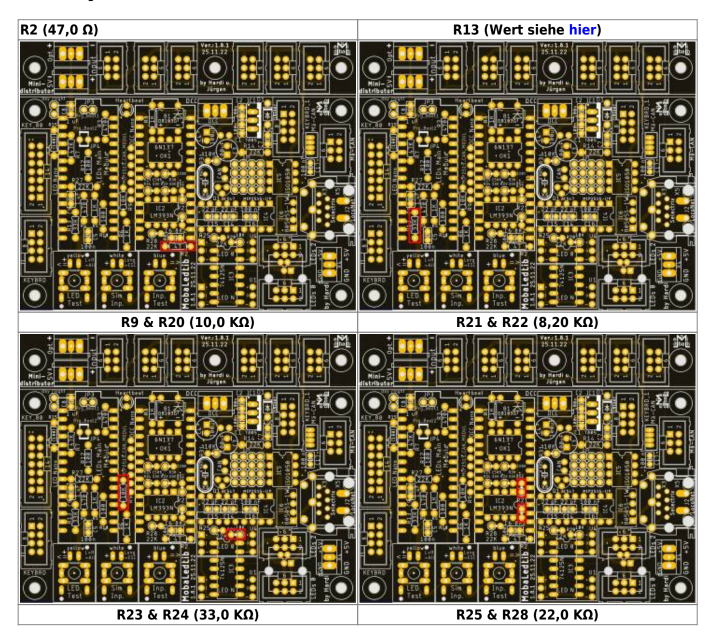


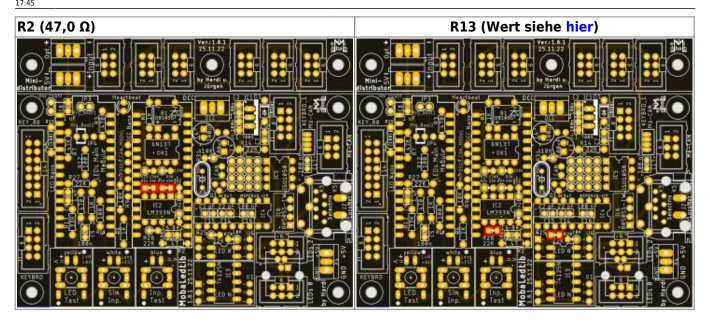
## **Bestückung Oberseite**



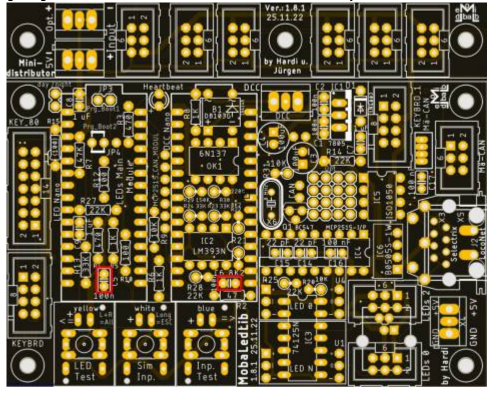
Bitte nicht den Arduino direkt auf die Hauptplatine auflöten. Andernfalls ist ein Austausch bei einem Defekt nicht möglich.

Den Anfang auf der Oberseite der Platine machen die Widerstände



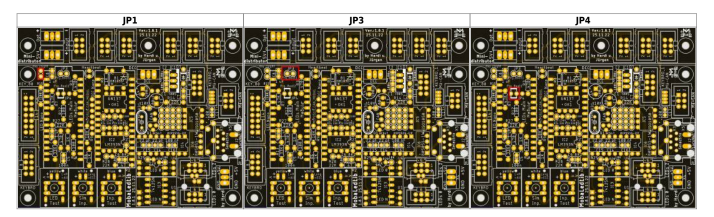


gefolgt von den Keramikkondensatoren C5 und C6 (je 100nF).

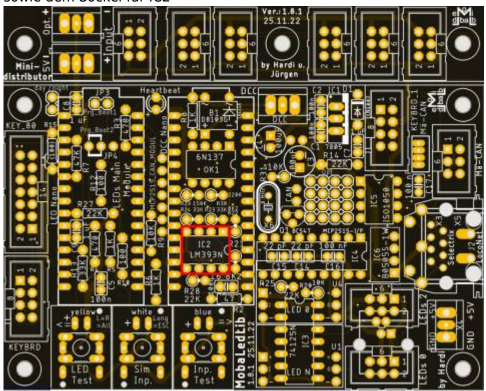


Printed on 2022/12/04 17:45 https://wiki.mobaledlib.de/

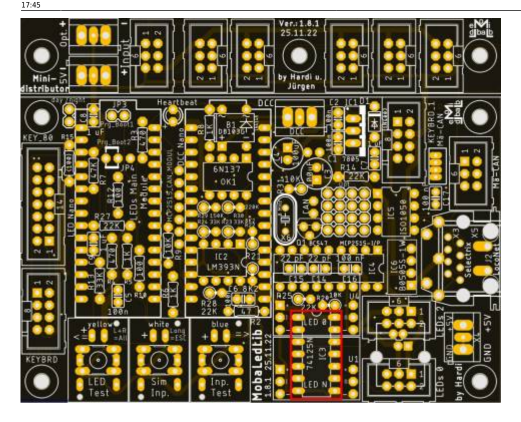
## Die Stiftleisten J1, JP3 und JP4,



#### sowie dem Sockel für IC2



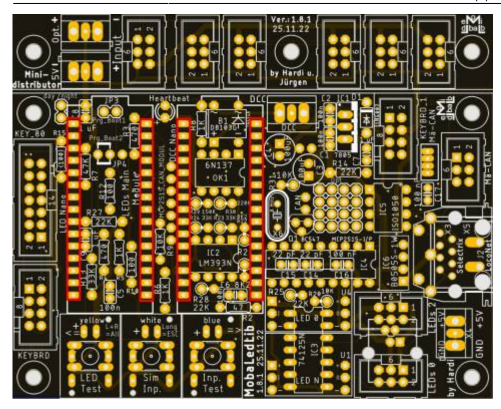
und dem Sockel für den Bus-Puffer "74HC 125" folgen danach.



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.

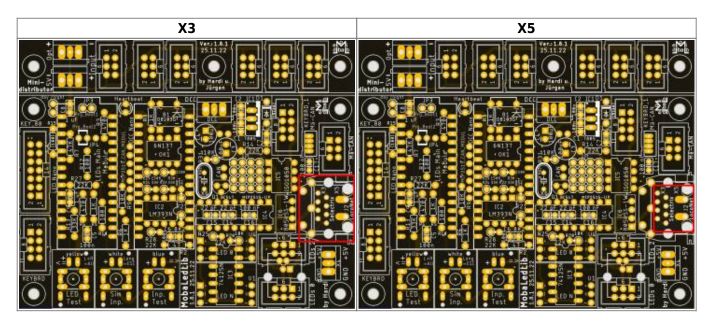


Bei den Buchsenleisten für die Arduinos kann man sich die Arbeit vereinfachen, indem man die Leisten auf die Arduinostiftleisten steckt und dieses dann in die Hauptplatine steckt.



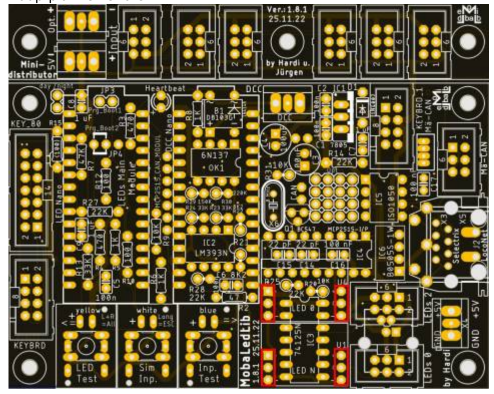
Nun folgt der Anschluss auf der Oberseite der Anschluss für das SX-Signal.

Je nachdem was man verwenden möchte, kommt entweder X3 (links) oder X5 (rechts) auf die Platine.

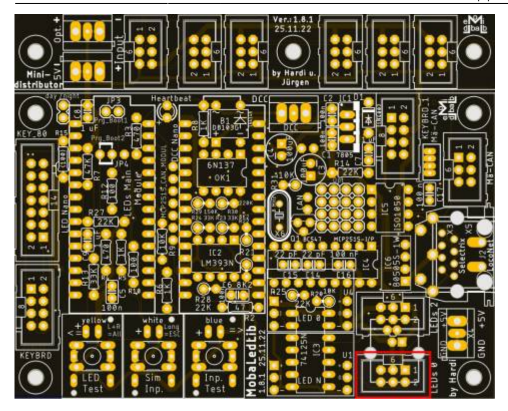


und die Buchsenleisten für die WS2812-LED-Platinen.

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.



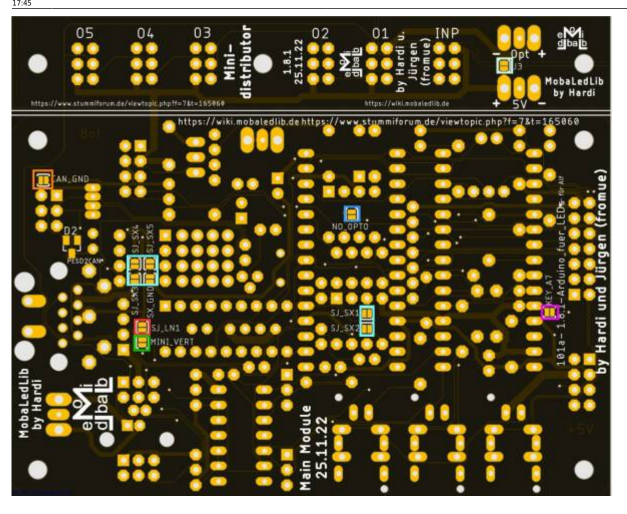
# Bild der fertigen Platine mit Beschriftungen

#### **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.

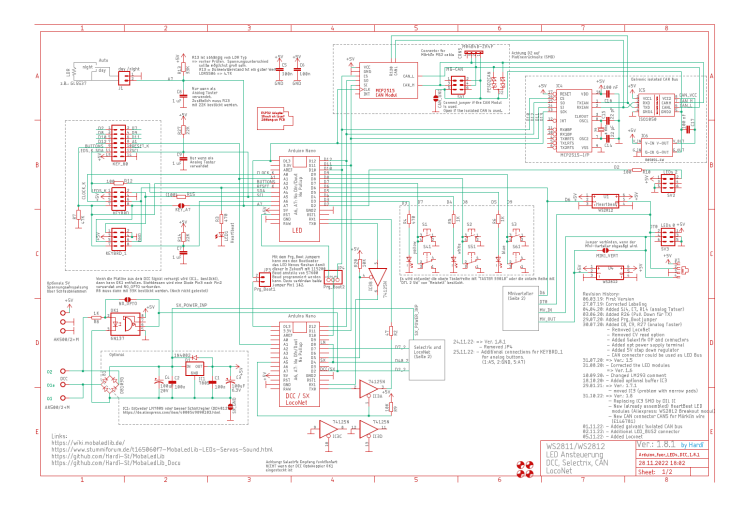
| Bezeichnung | Beschreibung   | empfohlener<br>Status für<br>SX | 05                  | 04                                      | Mini-<br>stributor | 1.8.1<br>25.11.22<br>00<br>00 | 01                   | Jürgen<br>(fromue) |          |
|-------------|--|---------------------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| CAN_GND     | Jumper wird<br>geschlossen wenn das<br>MCP2515-Modul<br>verwendet wird.<br>Wenn der isolierte<br>CAN-BUS verwendet<br>wird muss der Jumper<br>offen bleiben.<br>(orange)                                     | offen                           | Miss//www.stanificu | nde/riewtopic.php/ff-                   | TAL-15586          | dlib,de https://w             | https://www.stummifc | Lindviedib de      | topic.ph |
| 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                           | Mobaledulb          | H • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |                    | Main Modute                   |                      |                    |          |
| 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,<br>wenn der Mini-<br>Verteiler abgesägt  | offen                           |                     |   |                    |                               |                      |                    |          |

wurde. (grün)

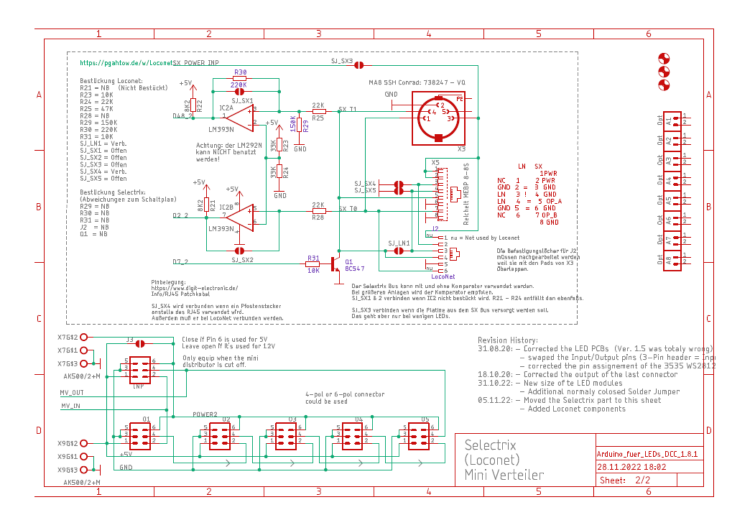
| Bezeichnung | Beschreibung  | empfohlener<br>Status für<br>SX |  |
|-------------|---|---------------------------------|--|
| NO_OPTO     | Wenn die Hauptplatine über den DCC-Port mit Spannung versorgt wird, kann dieser Jumper geschlossen werden. OK1 entfällt dann und wird durch eine Diode 1N4148 ersetzt.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

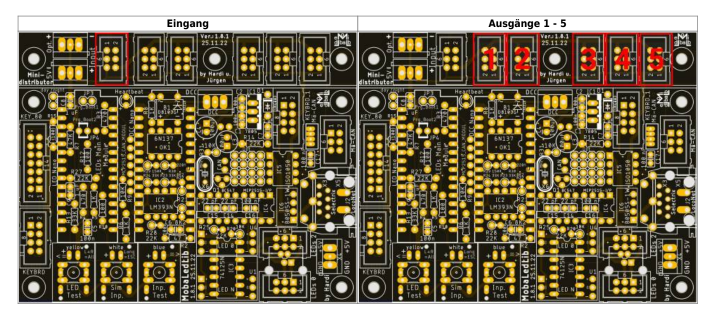
## Stückliste

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

| Anzahl | Bezeichnung         | Beschreibung                    | Bestellnummer                           | Alternativen,<br>Bemerkungen |
|--------|---------------------|---------------------------------|---|------------------------------|
| 1      | Board               | Mini-Distributor                | ALF 100-2.0a Arduino für<br>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 2,54 mit Grifflasche     | JUMPER 2,54GL RT                        |                              |
| 2      | Opt., X4            | Schraubklemme, 2-polig, RM 5.08 | AKL 101-02                              |                              |

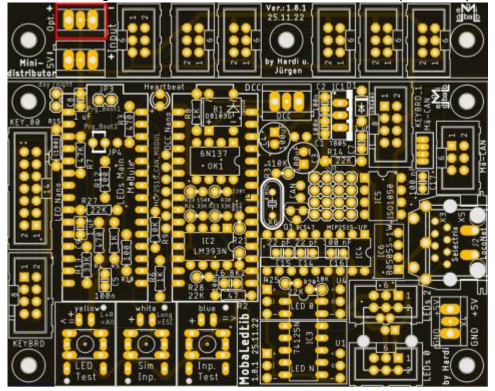
#### Bestückung - Aufbauanleitung

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.

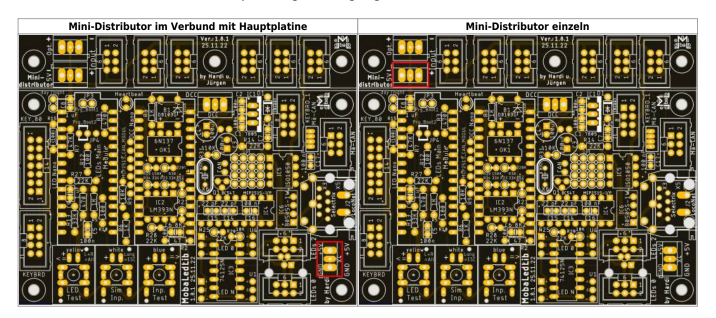


Danach werden die beiden Schraubklemmen eingelötet.

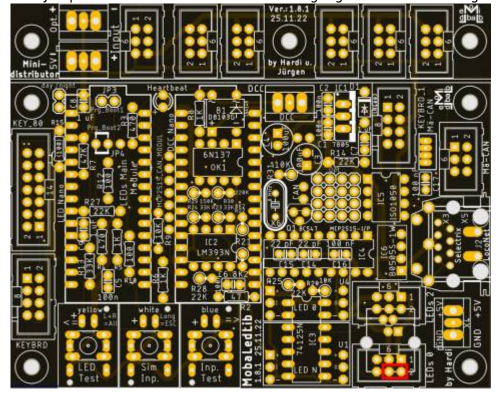
Hier bitte auf die Richtung der Kabelöffnungen achten, das diese immer zur nächsten Aussenkante der Platine zeigen. Zuerst wird der Anschuss oben für die optionale Spannungsversorgung



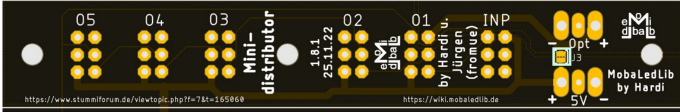
und im Anschluss der für die 5V-Spannungsversorgung verbaut.

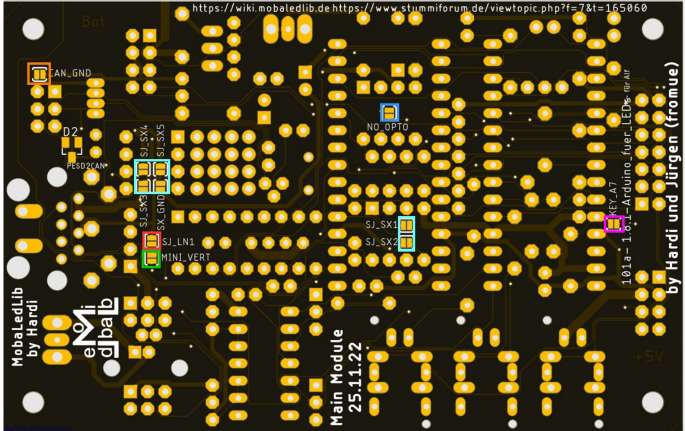


Wenn der Mini-Distributor noch an der Hauptplatine ist, bitte den Ausgang für den LED-Kanal #0 mit dem Jumper überbrücken. Dann kann der Eingang am Verteiler nicht genutzt werden.



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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/101\_v181/100de\_hauptplatine\_v1-8\_grundversion-sx

Last update: 2022/12/04 17:45

