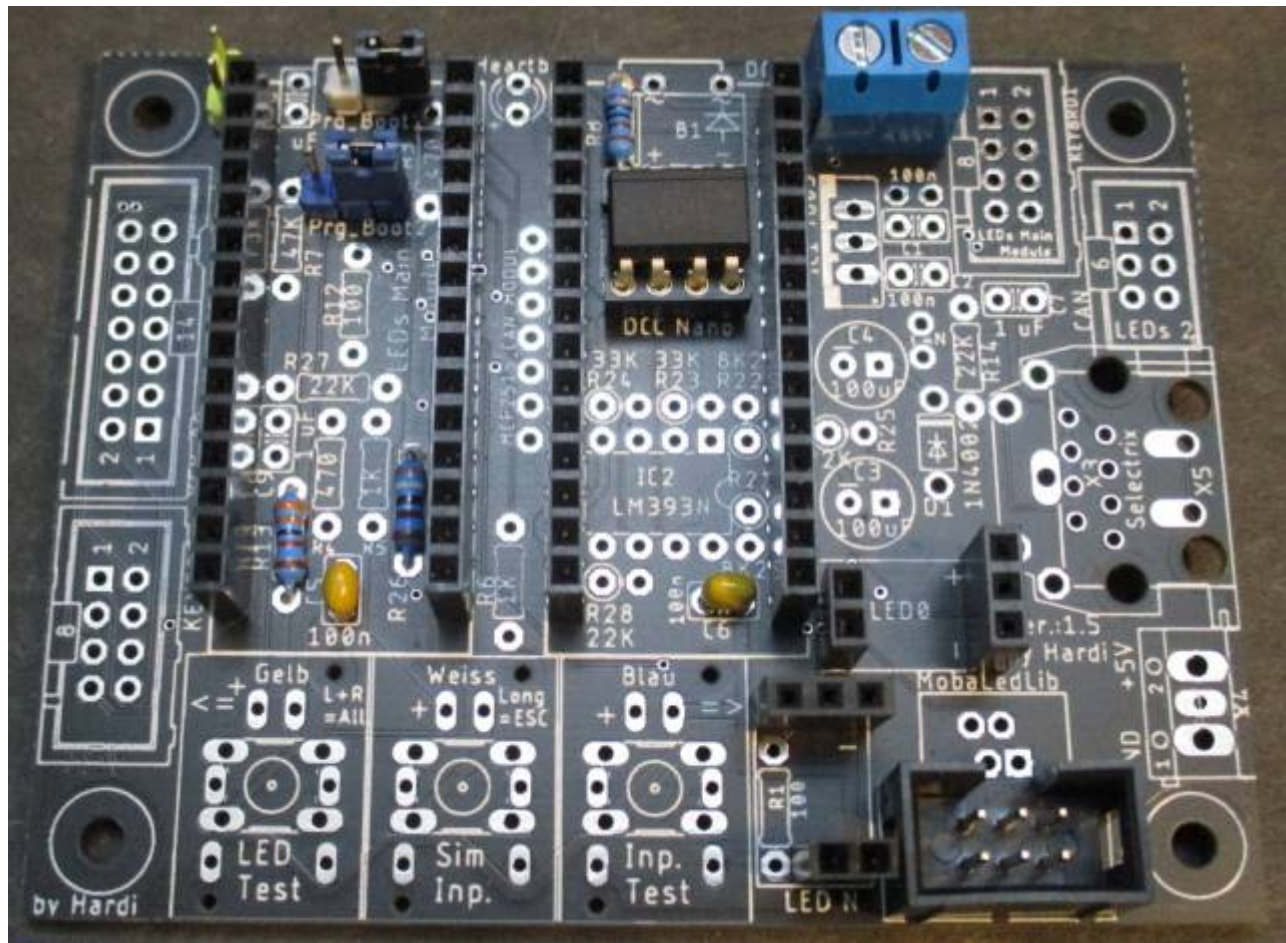


# 100DE Hauptplatine (V 1.6) Grundversion für DCC



# Stückliste

Reichelt Warenkorb: <https://www.reichelt.de/my/1748997>

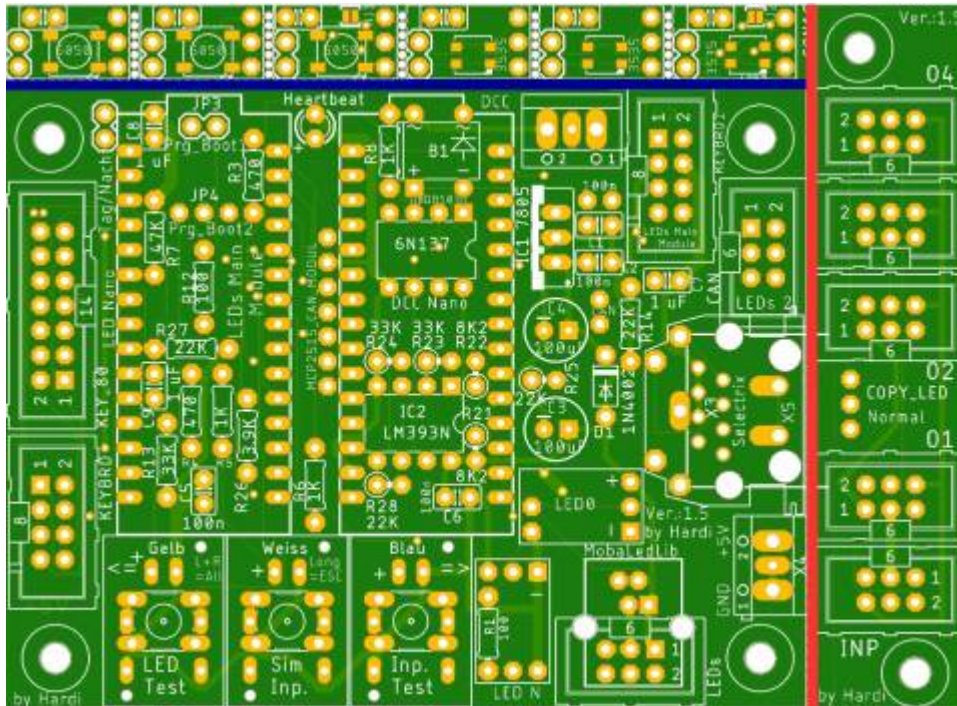
Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	ALF 100-2.0a Arduino für LEDs Master	
1	B1	Diode 1N4148	<a href="#">1N 4148</a>	
4	C5, C6, C10, C12	Keramikkondensator, 100nF, RM 2.5mm	<a href="#">Z5U-2,5 100N</a>	<b>Zur Info</b> Die Kondensatoren C10, C12, C14, C16, C18 und C20 sind die Kondensatoren auf der Oberseite der <a href="#">Miniplatinen für die WS2812-LEDs</a>
1	DCC	Lötbare Schraubklemme - 2-pol, RM 5 mm, 90°	<a href="#">RND 205-00045</a>	
4	J1, JP3, CON2, CON3	Stiftleiste, 2-pol	<a href="#">RND 205-00632</a>	
3	JP4, CON1, CON4	Stiftleiste, 3-pol	<a href="#">RND 205-00624</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	OK1	Sockel für Optokoppler 6N137, 8-pol	<a href="#">GS 8P</a>	
1	OK1	Optokoppler 6N137	<a href="#">6N 137</a>	
1	R8	Widerstand, 1,00 KOhm	<a href="#">METALL 1,00K</a>	
1	R13	Widerstand, 33,0 KOhm	<a href="#">METALL 33,0K</a>	
1	R26	Widerstand, 3,90 KOhm	<a href="#">METALL 3,90K</a>	
1	SV3	Wannenstecker, 6-pol	<a href="#">WSL 6G</a>	
2	U1	Buchsenleiste, 2-pol	<a href="#">RND 205-00642</a>	kann auch aus der Leiste für U2 / U3 erstellt werden
2	U1	Buchsenleiste, 3-pol	<a href="#">RND 205-00643</a>	kann auch aus der Leiste für U2 / U3 erstellt werden
4	U2, U3	Buchsenleiste, 15-pol	<a href="#">BL 1X20G8 2,54</a>	<b>Diese Buchsenleiste muss leider geteilt werden.</b> <b>Bei Conrad ist auch die 15-polige Variante erhältlich.</b>
2	U1, U4	WS2812 LED, Bauform 5050 oder 3535	AliExpress	

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	U2	Arduino Nano „LED“	Reichelt oder AliExpress	
1	U3	Arduino Nano „DCC“	Reichelt oder AliExpress	

# Bestückung - Aufbauanleitung

## Platine teilen

Als erstes sollte die Platine mit einer Modellbauschkreissäge und einem ordentlichem Trennblatt entlang der markierten Stellen geteilt werden. Dabei zu erst den roten, danach den blauen Schnitt ausführen.



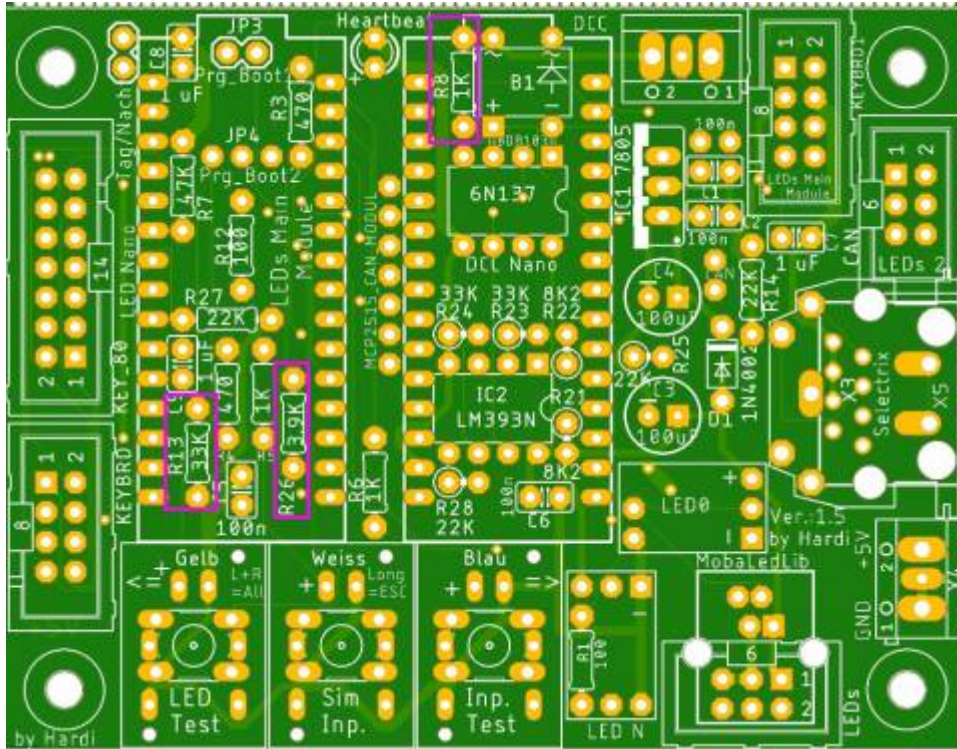
Im Anschluss können auch noch gleich die Mini-LED-Platinen geteilt werden.



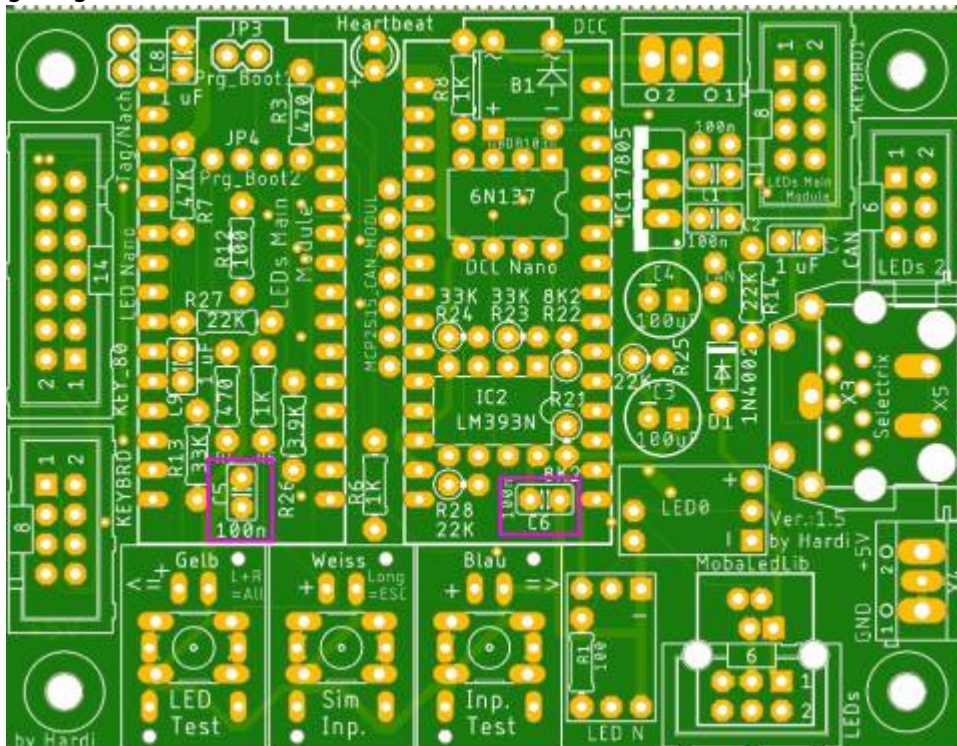


## Bestückung Oberseite

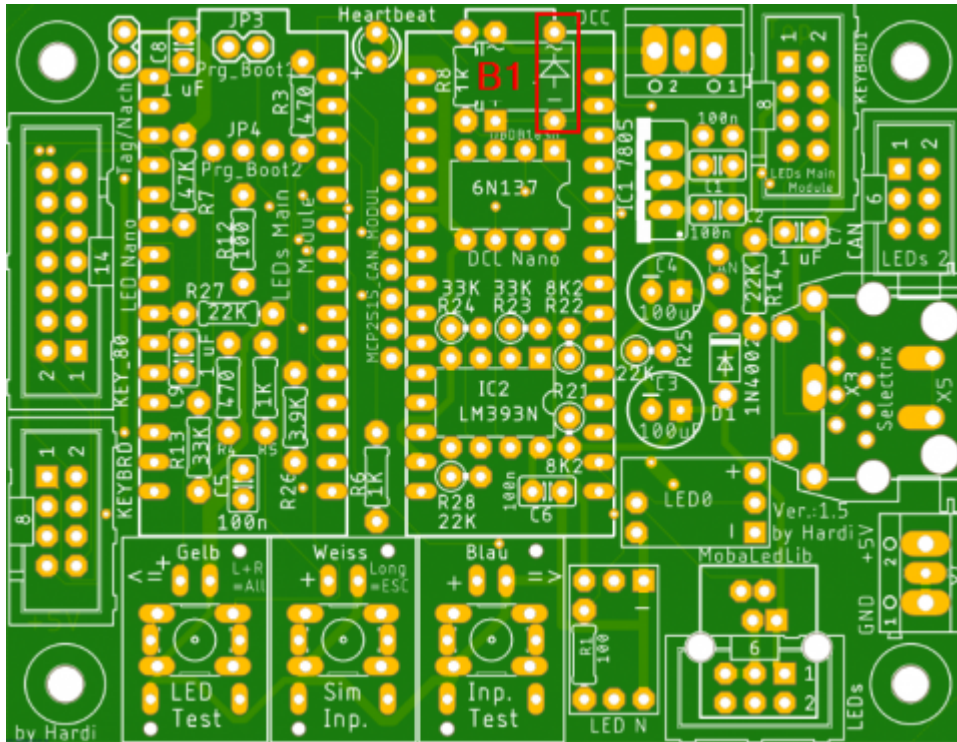
Den Anfang auf der Oberseite der Platine machen die Widerstände R8, R13 und R26,



gefolgt von den Keramikkondensatoren C5 und C6.

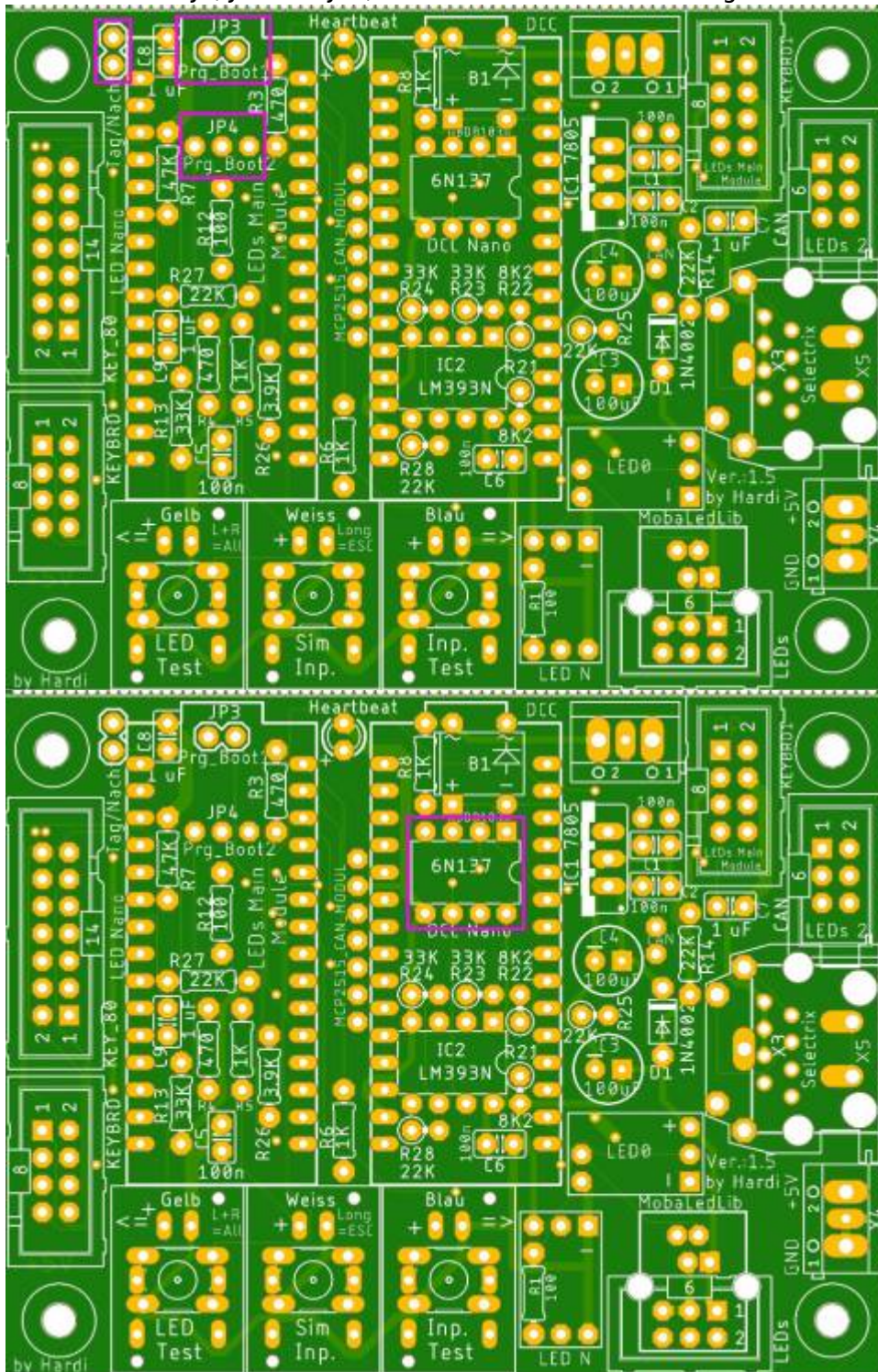


und der Diode B1

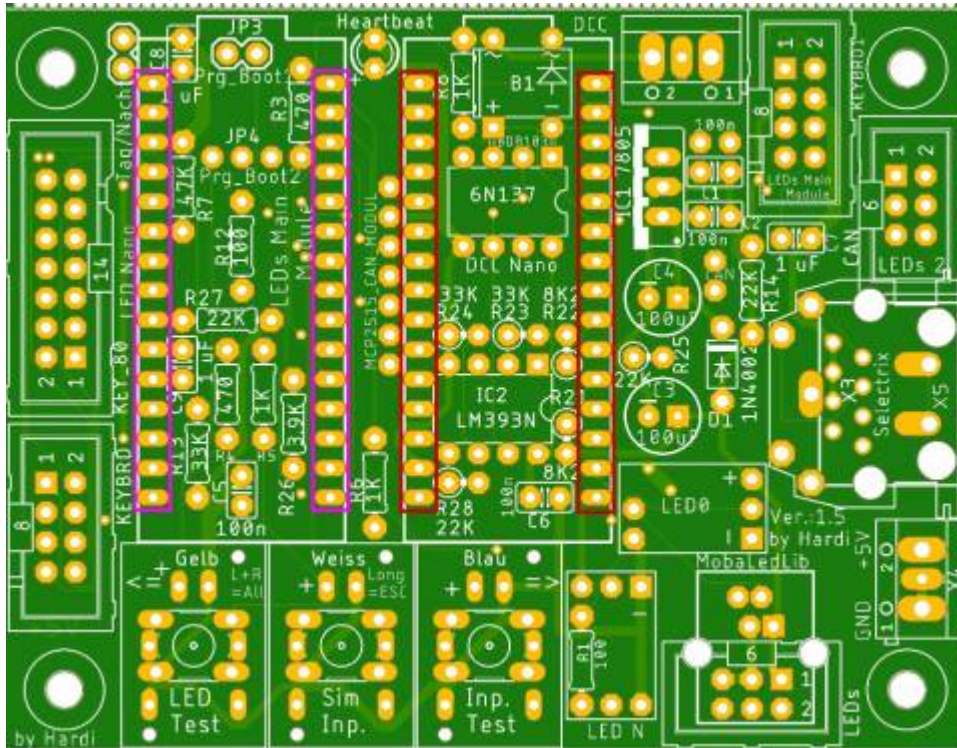




Die Stiftleisten J1, JP3 und JP4, sowie der Sockel für OK1 folgen danach.



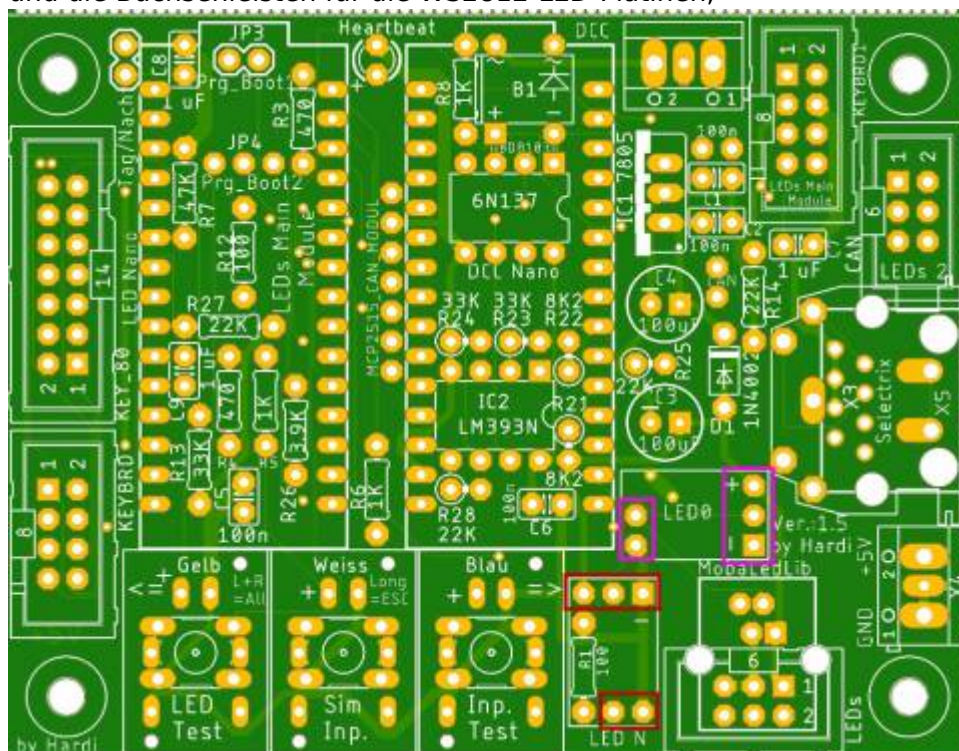
Die nächsten Bauteile sind die vier Buchsenleisten für die beiden Arduinos.  
Damit diese passen, müssen die Leisten, sollte man die aus dem Reichelt Warnkorb gekauft haben, auf 15 Pole gekürzt werden.



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.

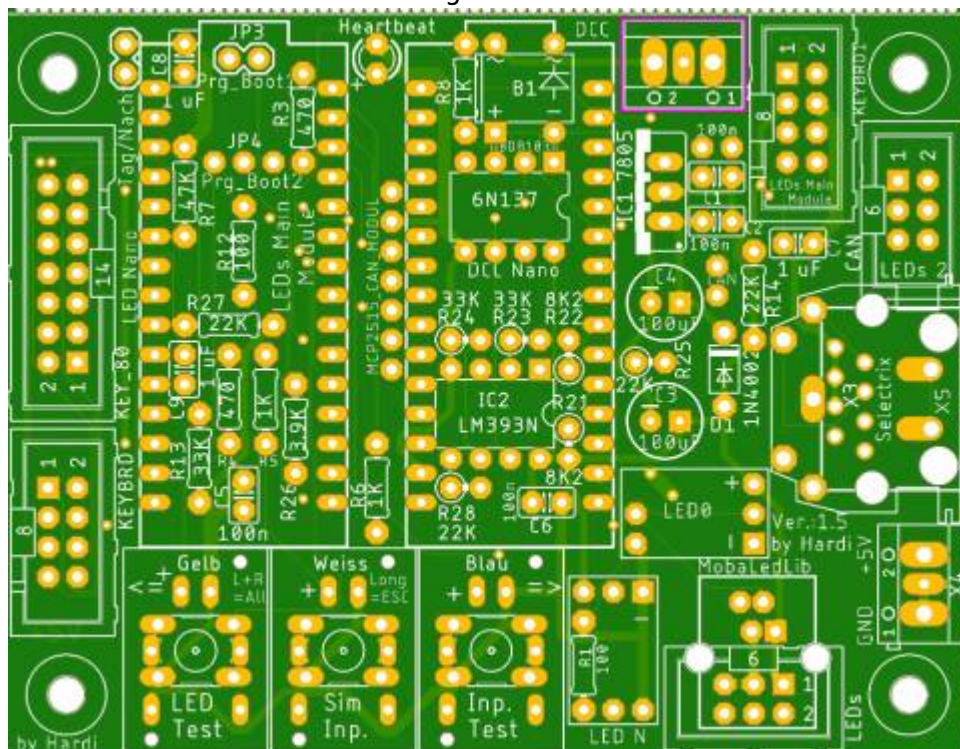


und die Buchsenleisten für die WS2812-LED-Platinen,

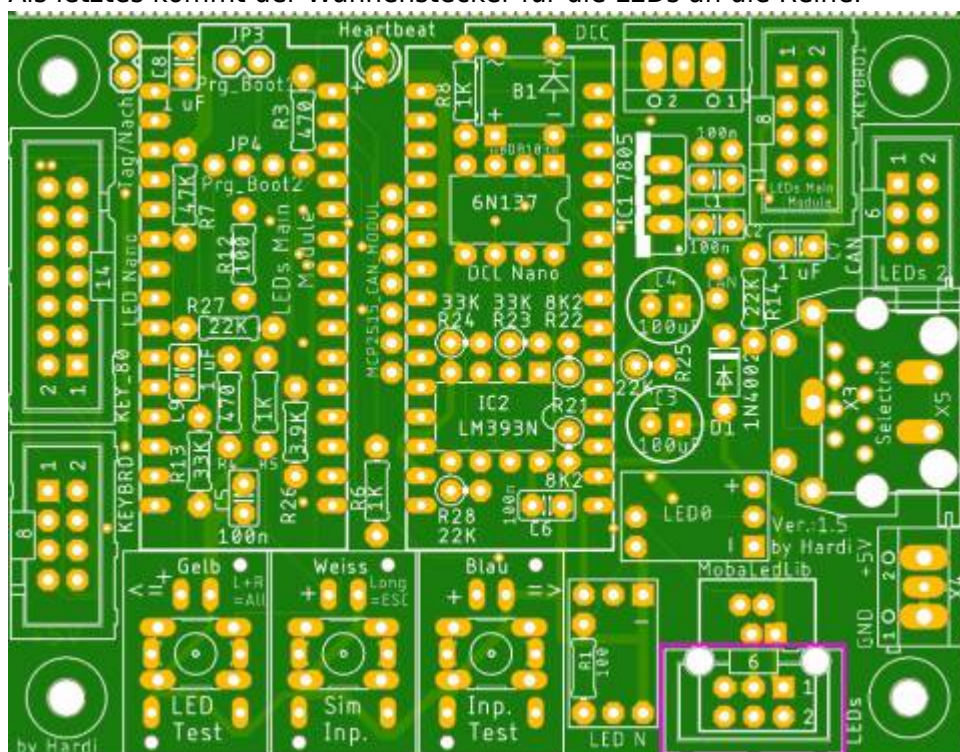


Für die WS2812 - Platinen gibt es auch einen Trick um diese sauber und gerade einzulöten. Die Buchsenleiste und die Stiftleiste zusammenstecken, in die Hauptplatine einsetzen und dann die Miniplatine auf der Stiftleiste vorsichtig festlöten. Danach kann man den ganzen Stapel mit Kreppklebeband fixieren, die Platine umdrehen und die Buchsenleisten verlöten. Im Anschluss können dann die WS2812-LED und der Kondensator (C10 bzw C12) eingelötet werden.

sowie dem Anschluss des DCC-Signal.

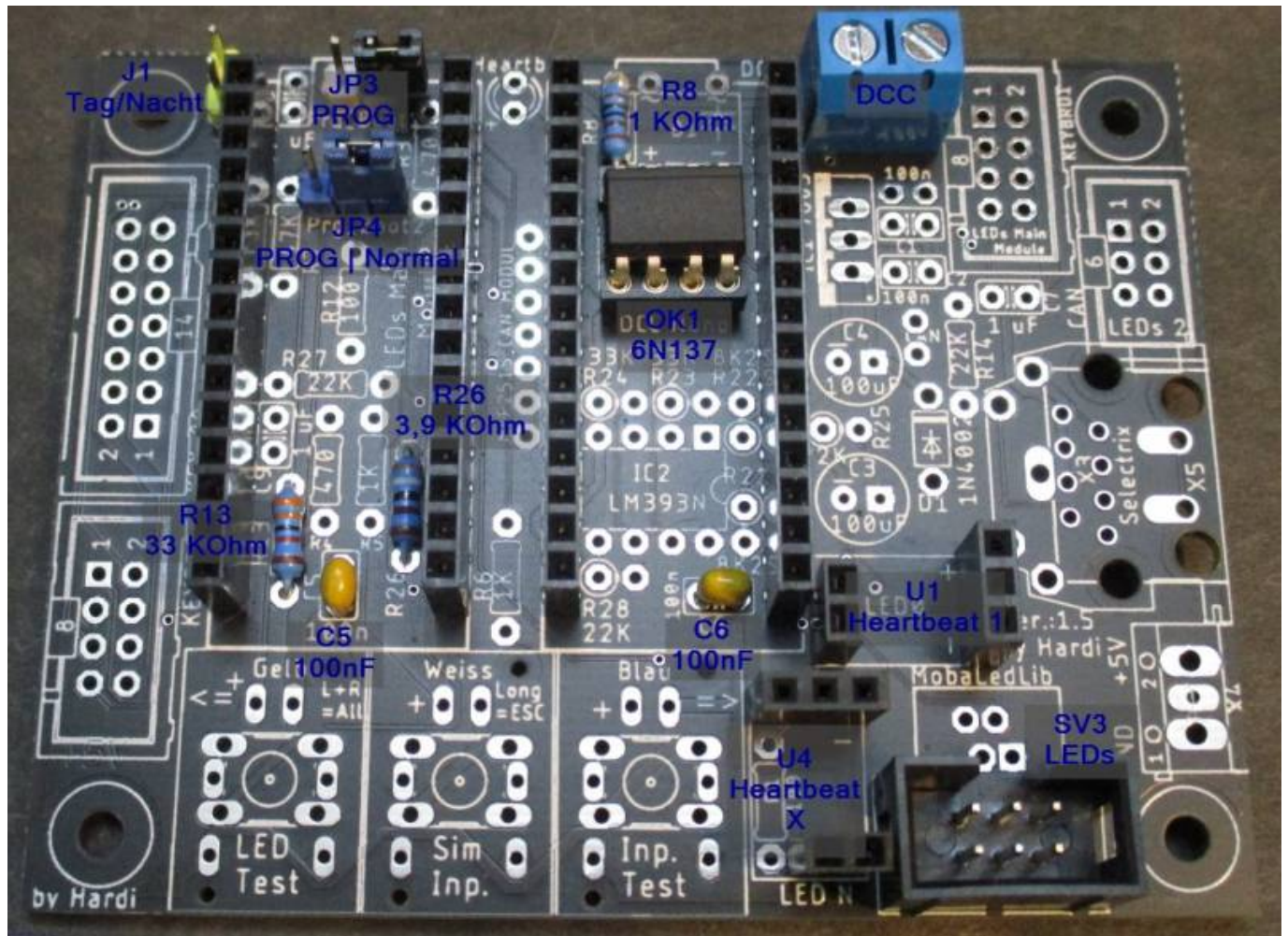


Als letztes kommt der Wannenstecker für die LEDs an die Reihe.





### Bild der fertigen Platine mit Beschriftungen





# 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

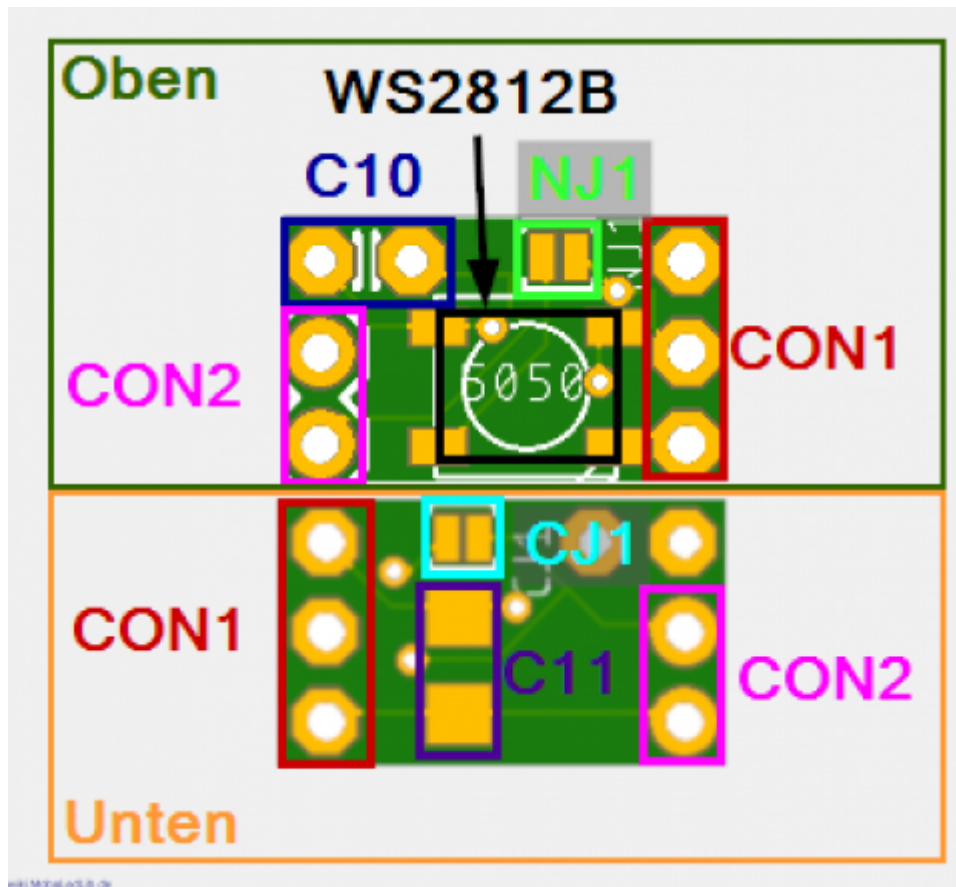
Auf der Unterseite befinden sich insgesamt zehn Lötjumper.

Bezeichnung	Beschreibung	empfohlener Status
CAN_GND	Wannenstecker „CAN“ für CAN-Bus verwenden.	offen
LED_BUS2A	Wannenstecker „CAN“ als 2. LED-Bus verwenden.	offen
LED_BUS2B	<b>Wenn geschlossen, kann der CAN-Bus nicht mehr verwendet werden.</b>	offen
LED_BUS2C		offen
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.	offen
SJ_SX1	Der Selectrix Bus kann mit und ohne Komparator verwendet werden. Bei größeren Anlagen wird der Komparator empfohlen. SJ_SX1 & 2 verbinden wenn IC2 nicht bestückt wird.	offen
SJ_SX2		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.	offen
SX_GND		offen
SJ1	Wird für weitere Entwicklungen benötigt. Aktuell noch keine Funktion in der Software	offen
SJ4	Aktiviert die Verwendung von PIN8 am Wannenstecker „KEYBRD1“ für das einlesen der Analogen Taster über PIN A6	offen

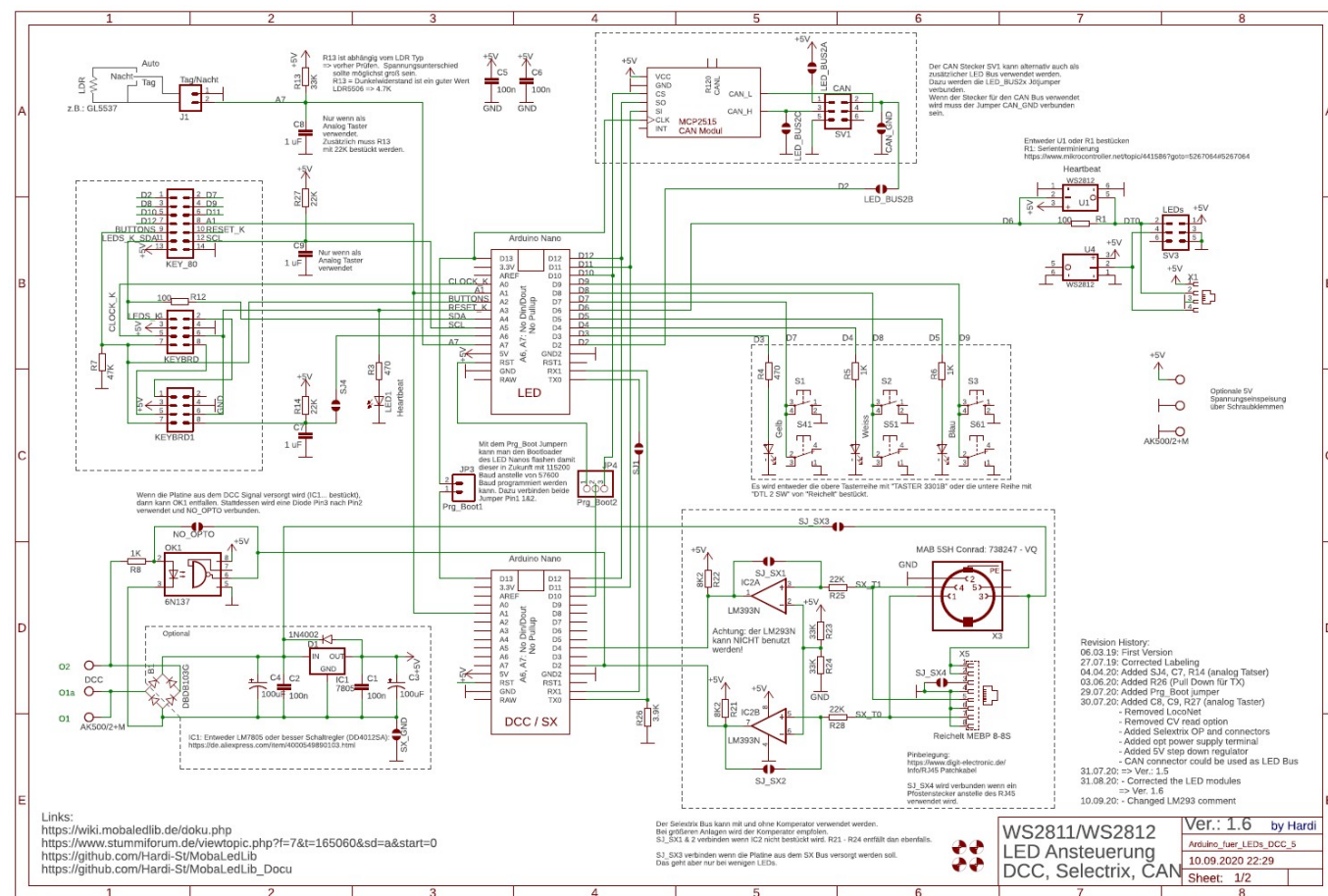
## Lötjumper WS2812-Platinen

Auf zwei der Platinen befinden sich zusätzliche Lötjumper diese können verwendet werden, um das Signal der ersten LED entweder nur auf der Heartbeat oder gleichzeitig auf der Heartbeat und der ersten LED am Verteiler gleichzeitig anzuzeigen.

Bezeichnung	Aufgabe	Position
NJ	Normalbetrieb. Heartbeat und nächste RGB sind 2 verschiedene LEDs.	Oberseite
CJ	Kopiermodus. Heartbeat und nächste RGB zeigen das gleiche an.	Unterseite



## Schaltplan



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

Permanent link: [https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/100de\\_hauptplatine\\_v1-6\\_grundversion-dcc](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/100de_hauptplatine_v1-6_grundversion-dcc)

Last update: 2020/09/27 14:21

