

106 Mini MLL Pro (V 1.0)

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.



Comming soon...



Die Platine bekommt man als registrierter Benutzer im [MobaLedLib-Shop](#)

Direktlinks zum Shop: [Platine](#) • [Gehäuse](#)

Beschreibung

Die Mini MLL Pro soll die Hauptplatine in Situationen ersetzen, in denen kein DCC, kein CAN und kein Selectrix erforderlich ist und auch nicht mitgeschleppt werden soll. Daher wurde bewusst auf alles verzichtet, was nur im Anlagenbetrieb nötig ist. Gerade für Einsteiger bietet diese Experimentier-Platine alles, was man zum Beleuchten des ersten Objekts braucht.

Da sie als Experimentier-Platine entwickelt wurde, können auch 12 Volt Objekte ohne extra Netzteil betrieben werden. Möglich macht das ein integrierter DC-DC Step Up Wandler, der auf 12 Volt-Seite bis zu 500 mA zur Verfügung stellt (das angeschlossene 5 Volt-Netzteil muss mindestens 1,5 A liefern). Die 12 Volt liegen an Pin 6 des Wannensteckers an. Abgesehen von dieser Ergänzung basiert die Mini MLL Pro zu 100% auf dem Schaltplan der Hauptplatine v1.8.2.

Die Mini MLL Pro eignet sich aufgrund ihrer Größe aber auch ideal für Dioramen. Dank der integrierten Mini USB-Buchse kann das Objekt fortan über eine USB-Powerbank betrieben werden. Liefert diese ausreichend Strom, ist auch hier die Nutzung von 12 Volt möglich.

Standardmäßig können drei Taster und ein LDR zum Steuern des Dioramas oder zum Test neuer Objekte genutzt werden. Reicht das nicht, so können über den seitlichen Stiftleisten die Arduino Pins A0, A2 bis A7, D2, D7 bis D13, +3,3V, +5V und GND angezapft werden. Diese lassen sich im Programm Generator beispielsweise als weitere Taster konfigurieren. **Experten** können mit diesen Pins aber auch analoge Sensoren einlesen (z. B. Hall-Sensoren), eine Push Button Platine anzuschließen oder OLED-Displays betreiben. Die Mini MLL Pro stellt damit **zwölf** Pins mehr zur Verfügung als ihre Vorgängerin, die Mini MLL Plus.

Da die Mini MLL Pro ist zudem **inkl.** Rückleiter konzipiert ist, sodass sich auch spielend Objekte auf ihre korrekte Rückmeldung testen lassen. Um die beiden Heartbeat-LEDs (WS2812) in dem winzigen Gehäuse unterzubringen, wurde wie bei der Hauptplatine Pro ein spezielles WS2812-Breakout entwickelt, das zwei austauschbare WS2812 auf kleinstem Raum bietet.

Neben der USB-Buchse sind auf der Oberseite drei Stiftleisten zum Anzapfen der beiden Spannungsebenen 5 und 12 Volt sowie der gemeinsamen Masse untergebracht. (**Achtung:** Die Reihenfolge der Pins weicht von der Vorgängerplatine ab, obwohl sie auf der Platine wie beim Vorgänger beschriftet sind!). Wer seine Objekte in der Werkstatt testen möchte, wird diese zusätzlichen Ausgänge zu schätzen wissen.

Die Vorteile der Mini MLL Pro im Überblick:

- 3 feste Taster mit dazugehöriger LED
- Pins zum Abgreifen der Arduino Pins A0, A2—A7, D2, D7—D13, +3,3V, +5V und GND für zusätzliche Taster oder Sensoren.
- Anschluss für LDR zum automatischen Schalten
- zwei integrierte Heartbeat-LED auf speziell entwickeltem WS2812-Breakout
- Betrieb von 12 Volt-Reihenschaltungen direkt über den Wannenstecker (Pin 6) ohne zweites Netzteil dank integriertem 12 Volt Step Up Wandler
- 5 Volt Einspeisung wahlweise über Arduino, Klemmenblock oder USB-Mini-Buchse (baugleich wie am Arduino nano)
- Pins zum Abgreifen von +12/+5V Volt und GND für Experimente

- zwei jeweils zehnpolige seitliche Buchsenleisten für direkten Zugriff auf ungenutzte Arduino Pins
- Die Platine kann SMD-vorbestückt erworben werden. Zu jedem SMD-Bauteil existiert zusätzlich eine THT-Alternative.

Stückliste

Reichelt Warenkorb: <https://www.reichelt.de/my/2042029>

Der Arduino Nano, die WS2812, der Step Up-Wandler und der LDR sind nicht im Warenkorb von Reichelt enthalten.

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	105 Mini MLL Plus	
1	STEP_UP	Step Up Wandler	Mini Boost Modul Schritt Up Board 5V	
3	C1, C5, C6	Keramikkondensator, 100nF, RM 2.5mm	Z5U-2,5 100N	
1	X4	Schraubklemme, 2-pol, RM5,08	AKL 101-02	
4	J3, day/night, StepUp	Stiftleiste, 2-pol	MPE 087-1-002	
1	OUT	Stiftleiste, 3-pol	MPE 087-1-003	
1	JP1	Stiftleiste, 2x5-pol, gewinkelt	W+P 947-15-010	
1	JP1	Stiftleiste, 3-pol, 21mm lang	10PCS 40 Pin 1x40 Pin Header	
2	JP3	Jumper 2,54	JUMPER 2,54 SW	
1	R4	Widerstand, 470Ω, 0.6W, 1% Gelb-Lila-Braun-Gold- Braun	METALL 470	
2	R5, R6	Widerstand, 1,00KΩ Braun-Schwarz-Schwarz-Braun- BRAUN	METALL 1,00K	
1	R10	Widerstand, 100Ω, 0.6W, 1% Braun-Schwarz-Schwarz-Schwarz- Braun	METALL 100	
1	R13	Widerstand, 4,70KΩ, 1%, 0.6W Gelb-Lila-Schwarz-Braun- Braun	METALL 4,70K	Der Widerstand muss je nach Bedarf an den verwendeten Lichtsensor angepasst werden. Hilfreich ist dabei diese Tabelle.
1	LDR	Photowiderstand - GL5506	GL5506 (AliExpress)	
1	SV3	Wannenstecker, 6-pol	WSL 6G	
2	SV3	Pfostenbuchse, 6-polig	PFL 6	
0	U1, U4	Buchsenleiste, 3-pol	BL 1X20G8 2,54	Alle benötigten Buchsenleisten werden aus zwei langen Leisten gefertigt.

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
2	U2, U3	Buchsenleiste, 15-pol	BL 1X20G8 2,54	Diese Buchsenleiste muss leider geteilt werden. Bei Conrad ist auch die 15-polige Variante erhältlich.
1	USB	Mini USB Buchse	USB BWM	Alternative: aliexpress Mini USB, Variante E
1	U1	WS2812 RGB Breakout		aliexpress WS2812 Breakout
1	U2	Arduino Nano „LED“	Reichelt oder AliExpress	

Buchsenleiste teilen

Die 20poligen Buchsenleiste für U1 bis U4 wird per Säge auf die notwendigen Teilstücke ab gelängt (jeweils etwa 1mm hinter dem letzten benötigten Bein absägen). Aus einer 20poligen Leiste werden eine 3polige und eine 15polige Buchsenleiste erstellt. Die übrig gebliebenen Innenstücke werden nicht benötigt. Dies ist notwendig, da die günstigen bereits fertigen Buchsenleisten nicht mehr erhältlich sind.

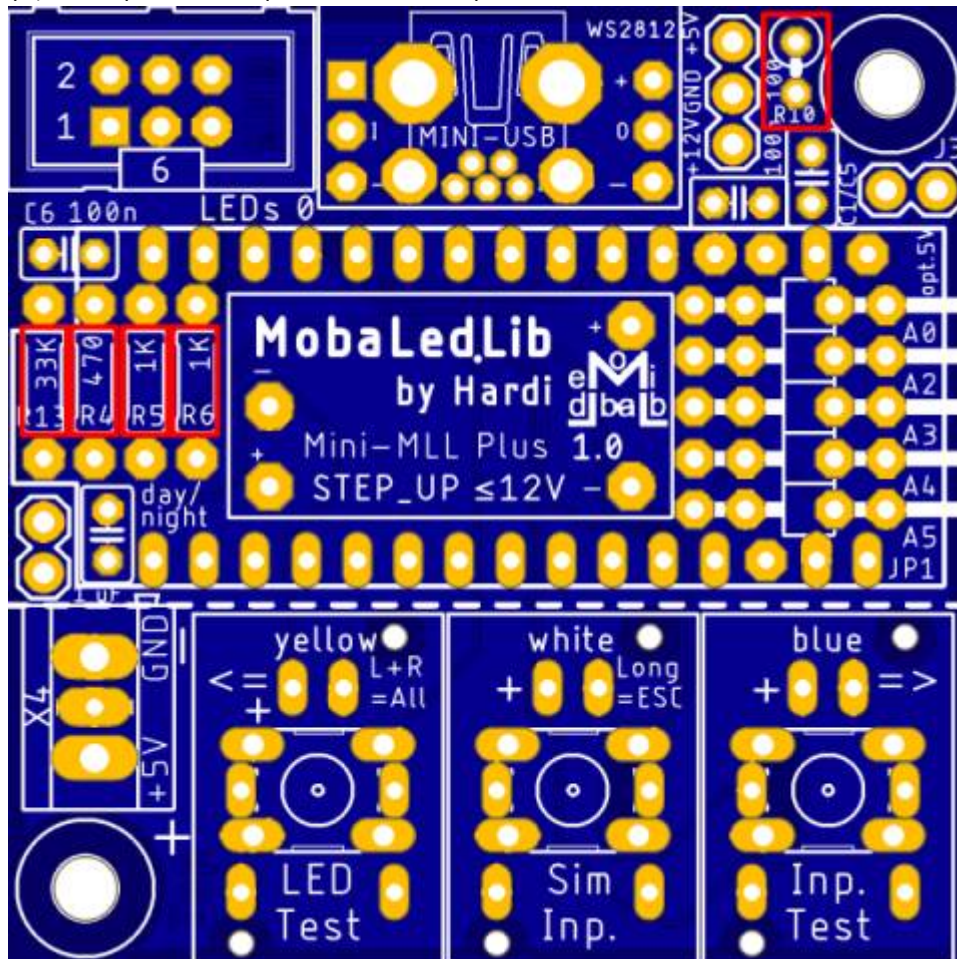


Bestückung Oberseite

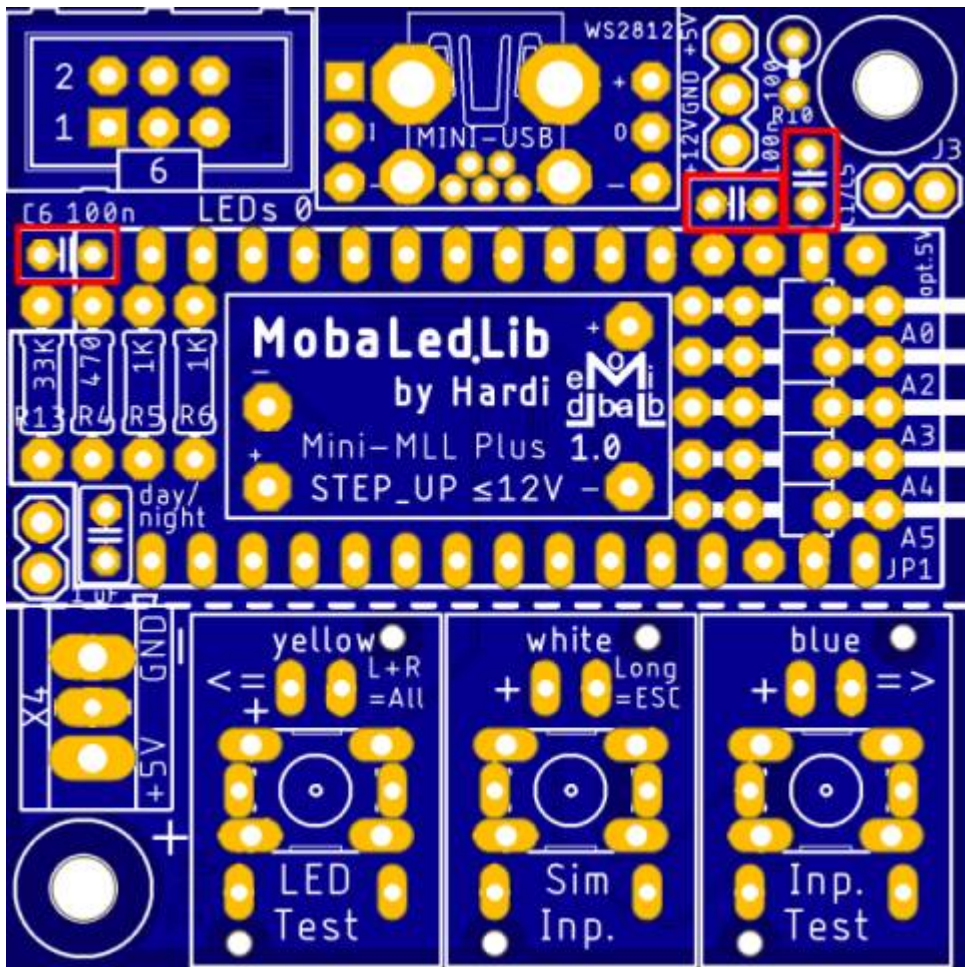


Bitte nicht den Arduino direkt auf die Hauptplatine auflöten. Andernfalls ist ein Austausch bei einem defekt nicht möglich.

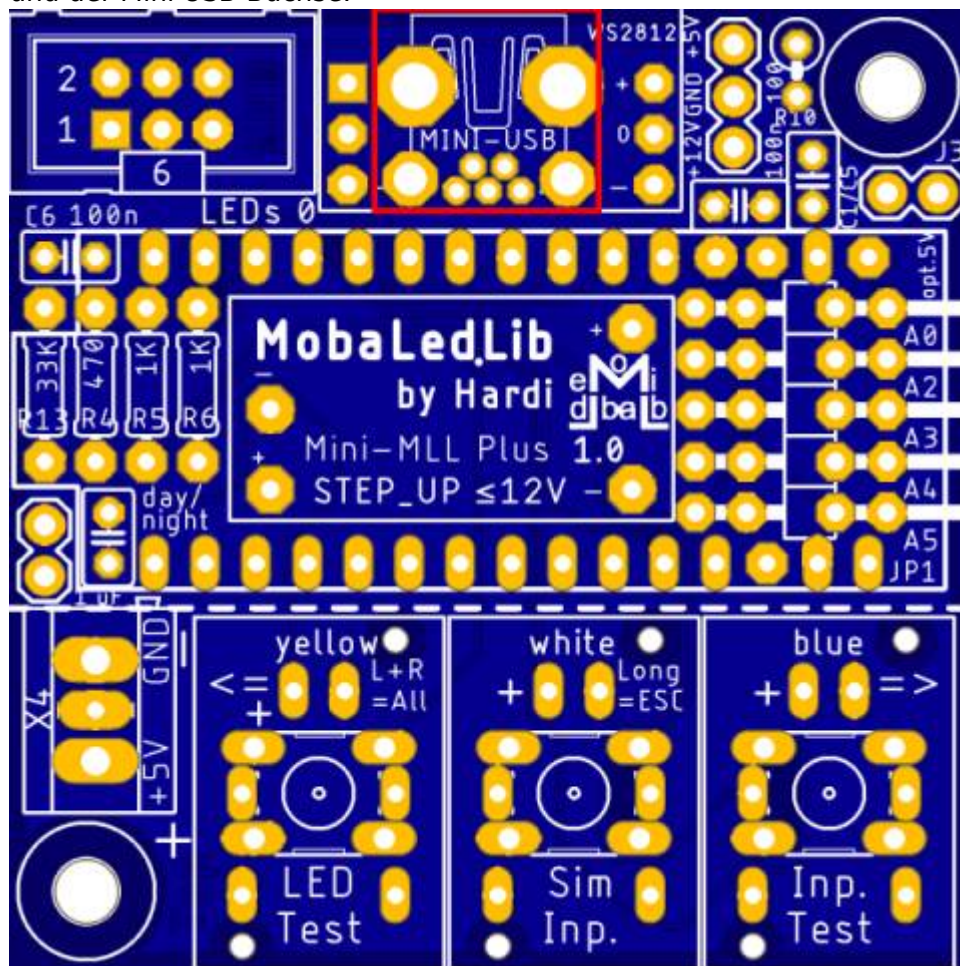
Den Anfang auf der Oberseite der Platine machen die Widerstände R10 (100 Ω), R4 (470 Ω), R5/R6 (1,00 K Ω) und R13 (Wert siehe [hier](#)).



gefolgt von den Keramikkondensatoren C1, C5 und C6 (je 100nF).



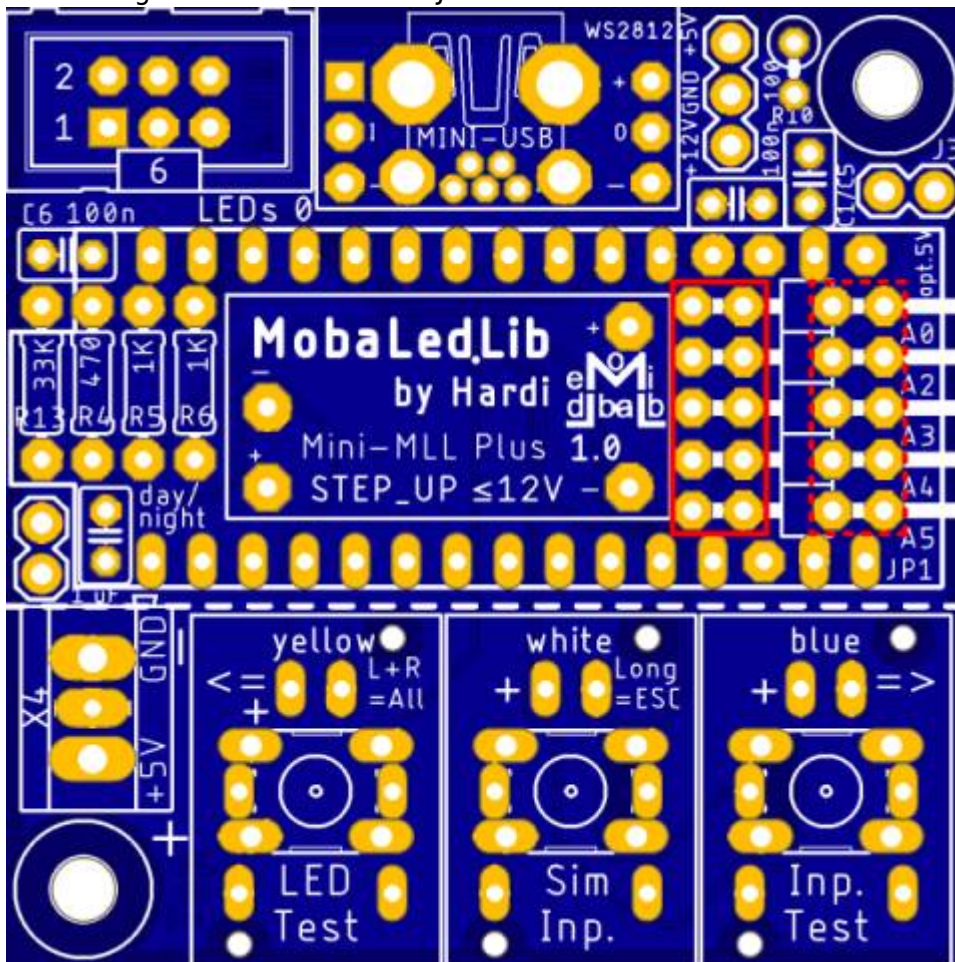
und der Mini USB-Buchse.





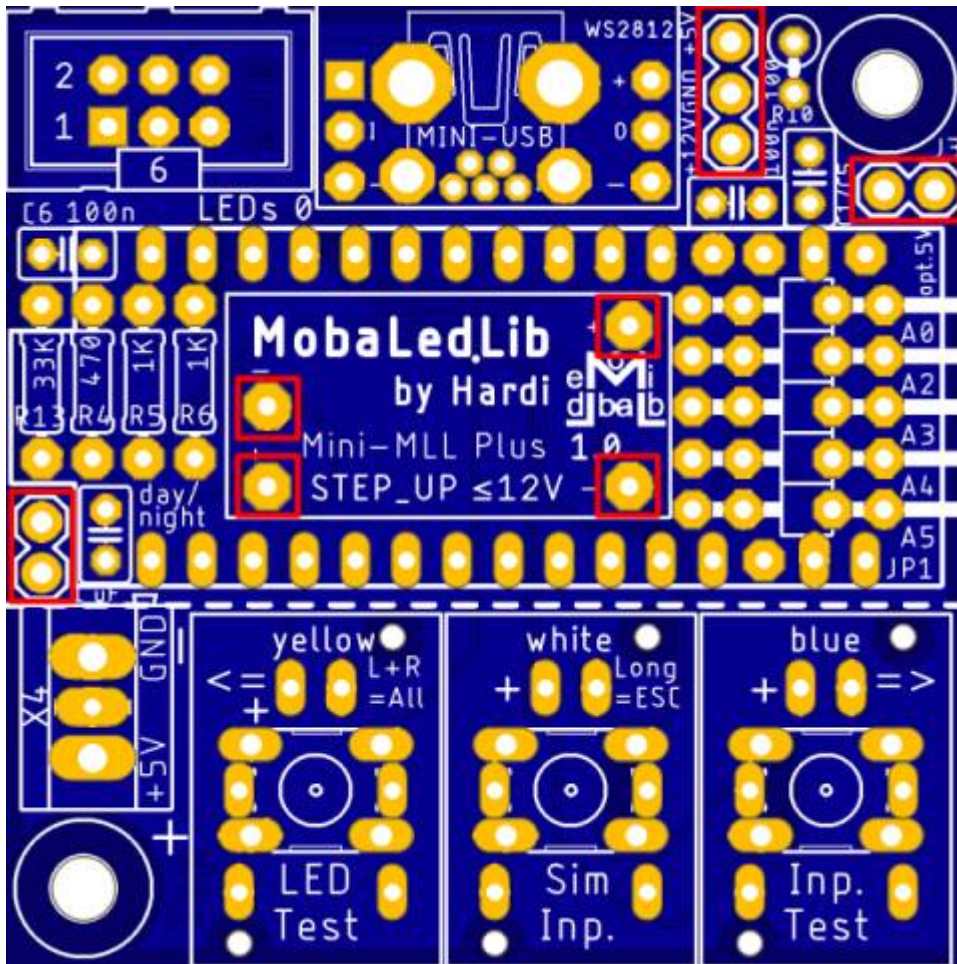
Die Stiftleiste JP1 kann mit innenliegenden oder herausstehenden Kontakten eingelötet werden. Herausstehende Kontakte können leicht verbiegen, bieten aber die Möglichkeit, eine 10-polige Pfostenbuchse aufzustecken. Beim Anschluss einzelner Kabel sollte daher die innenliegende Montage bevorzugt werden.

Nach der gewinkelten Stiftleiste JP1

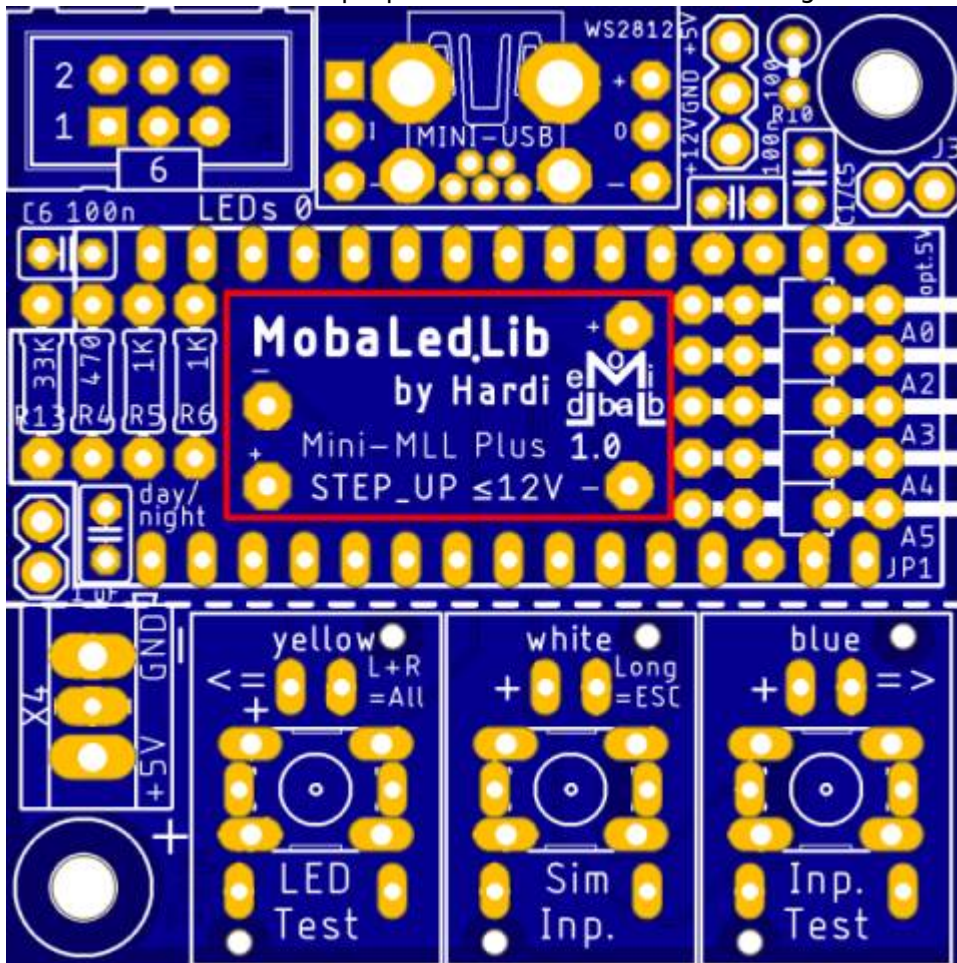


folgen die geraden Stiftleisten OUT¹, J3 und day/night², sowie die für den Step Up-Wandler.

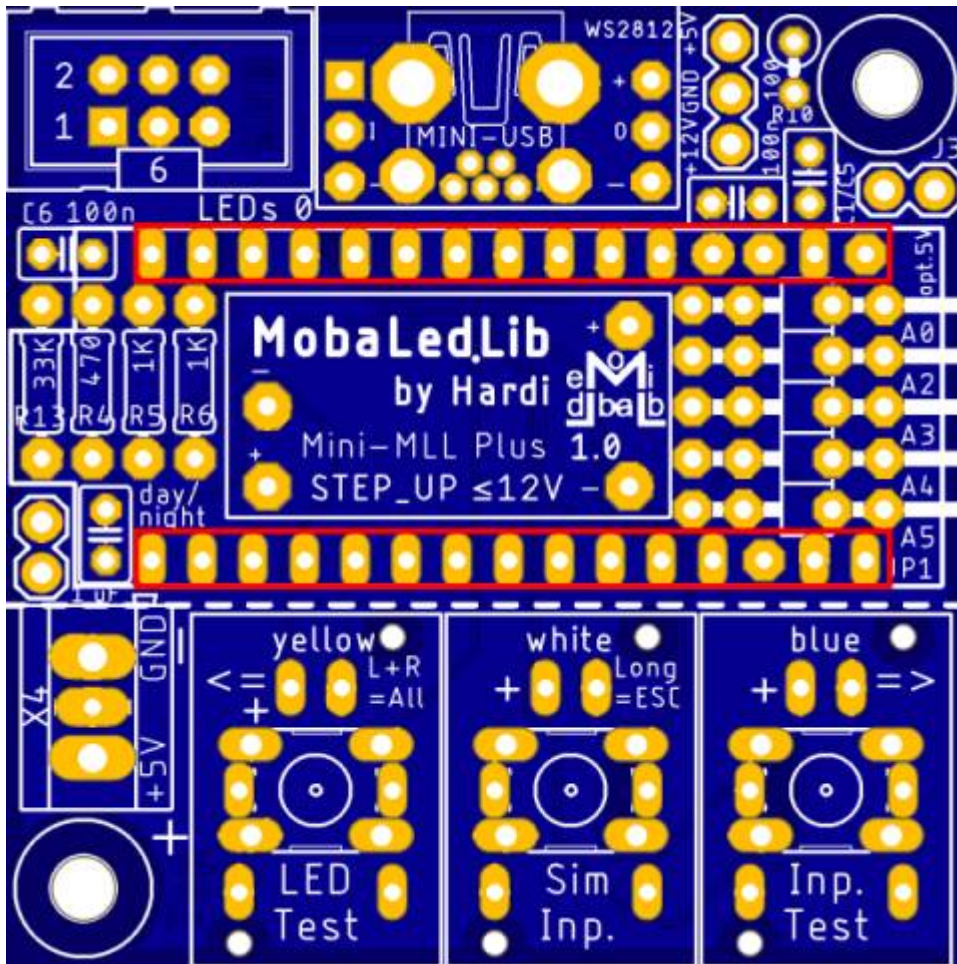
- 1) Anstelle einer Stiftleiste kann hier auch eine Buchsenleiste zzgl. 21mm langer Stiftleiste eingesetzt werden, um das Gehäuse optimal zu bestücken.
- 2) Anstelle einer Stiftleiste kann hier auch eine Buchsenleiste eingesetzt werden. So lässt sich der LDR bei Nutzung des unten gezeigten Gehäuses direkt einstecken.



Als nächstes wird der Step Up Wandler auf die die zuvor eingelöteten Stiftleisten gelötet.

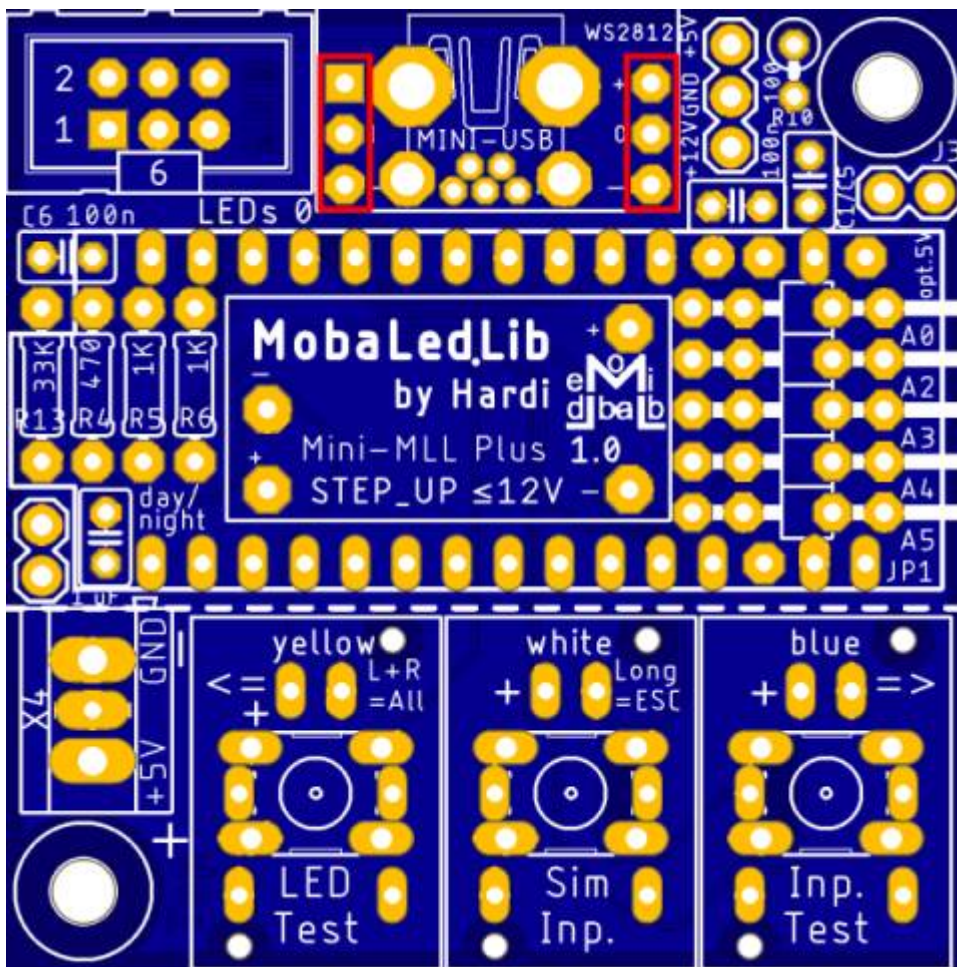
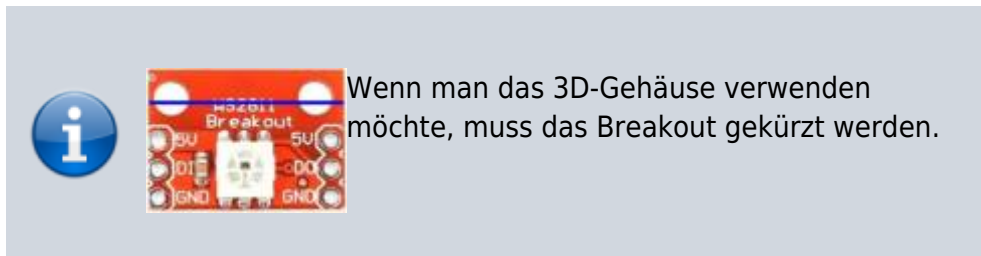


Die nächsten Bauteile sind die beiden Buchsenleisten für den Arduino. Damit diese passen, müssen die Leisten, sollte man die aus dem Reichelt Warnkorb gekauft haben, auf 15 Pole gekürzt werden.

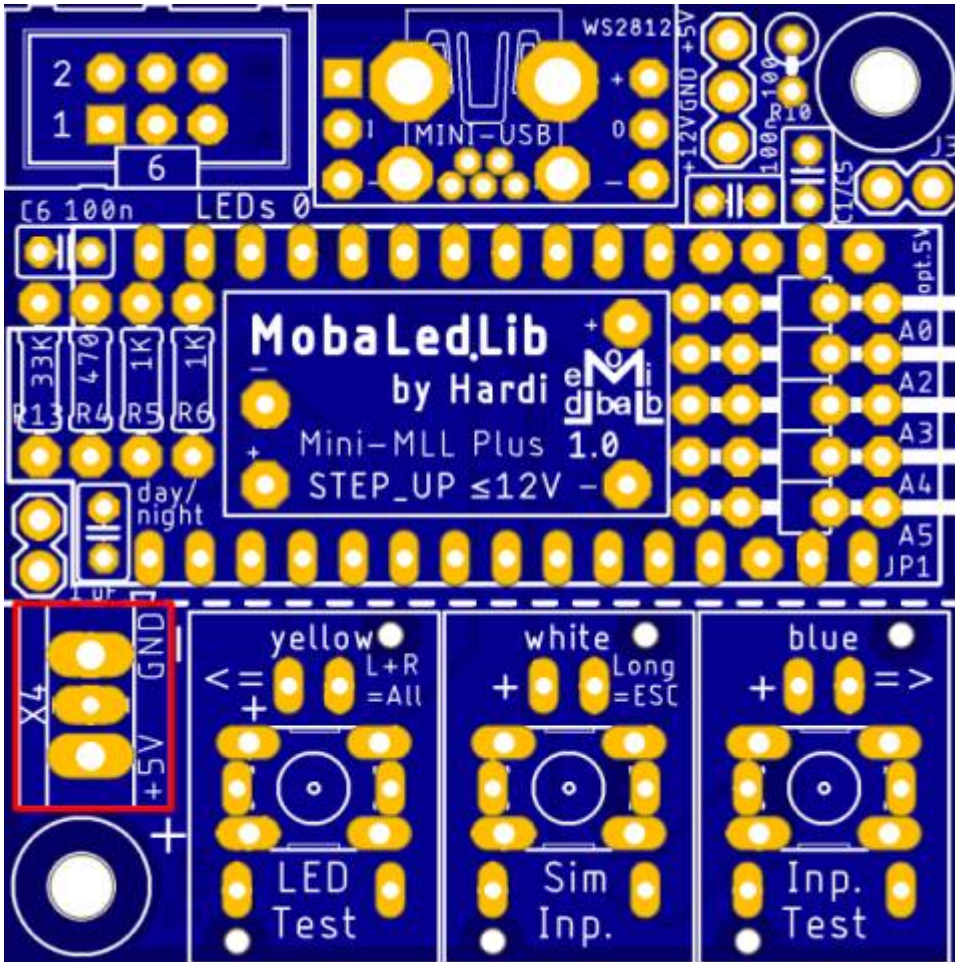


Bei den Buchsenleisten für die Arduinos kann man sich behelfen, indem man die Leisten auf die Arduinstiftleisten steckt und dieses dann in die Hauptplatine steckt.

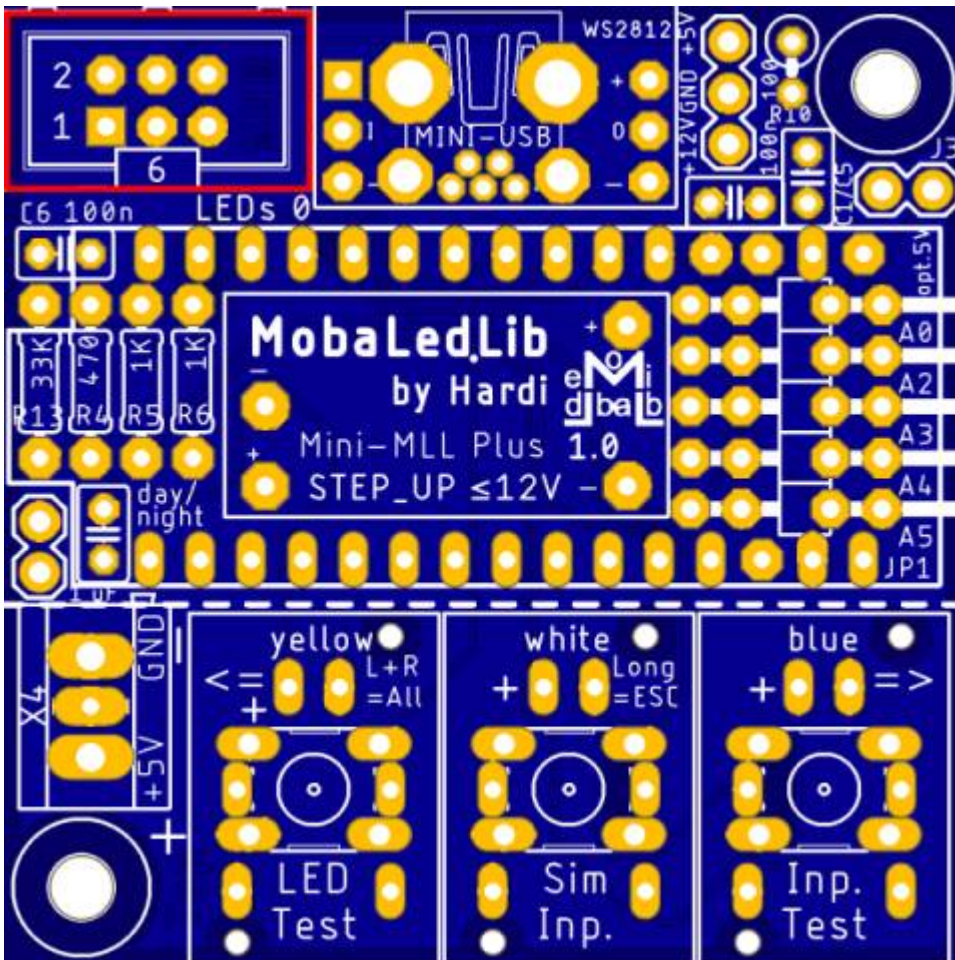
Nach dem gleichen Prinzip folgen die Buchsenleisten für WS2812-Breakouts. Dies klappt am leichtesten, wenn man die Stiftleisten und die Buchsenleisten zusammen in die Breakouts steckt und dann die LED-Platine aufsteckt und verlötet. Danach kann man die Buchsenleisten mit der Hauptplatine verlöten.



Nun folgt der Anschluss für die 5 Volt-Versorgung über die Schraubklemme.



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





Achtung: Der Fehler

erteufel hat zugeschlagen!
Leider ist es beim Zeichnen des StepUp-Wandlers zu einer Verwechslung der beiden ausgehenden Pins +5V & +12V gekommen. Das ist nicht weiter tragisch, sofern man dies beachtet.
Die Beschriftung auf der ausgelieferten Platine hat von oben nach unten gelesen die Reihenfolge: +5V, GND, +12V (was deckungsgleich mit der Vorgängerplatine 105 ist).
Die Pins sind aber um 180° gedreht, sodass oben +12V ist und unten +5V.

3D-Gehäuse - Mini MLL Pro

Eignung für 3D-Drucker: **FFF / FDM ★★★★★** **SLA / STL ★★★★★**



Die Druckdaten sind hier zu finden:

https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/tree/master/3D_Daten_fuer_die_MobaLedLib/Gehaeuse-105_Mini-MLL_Plus

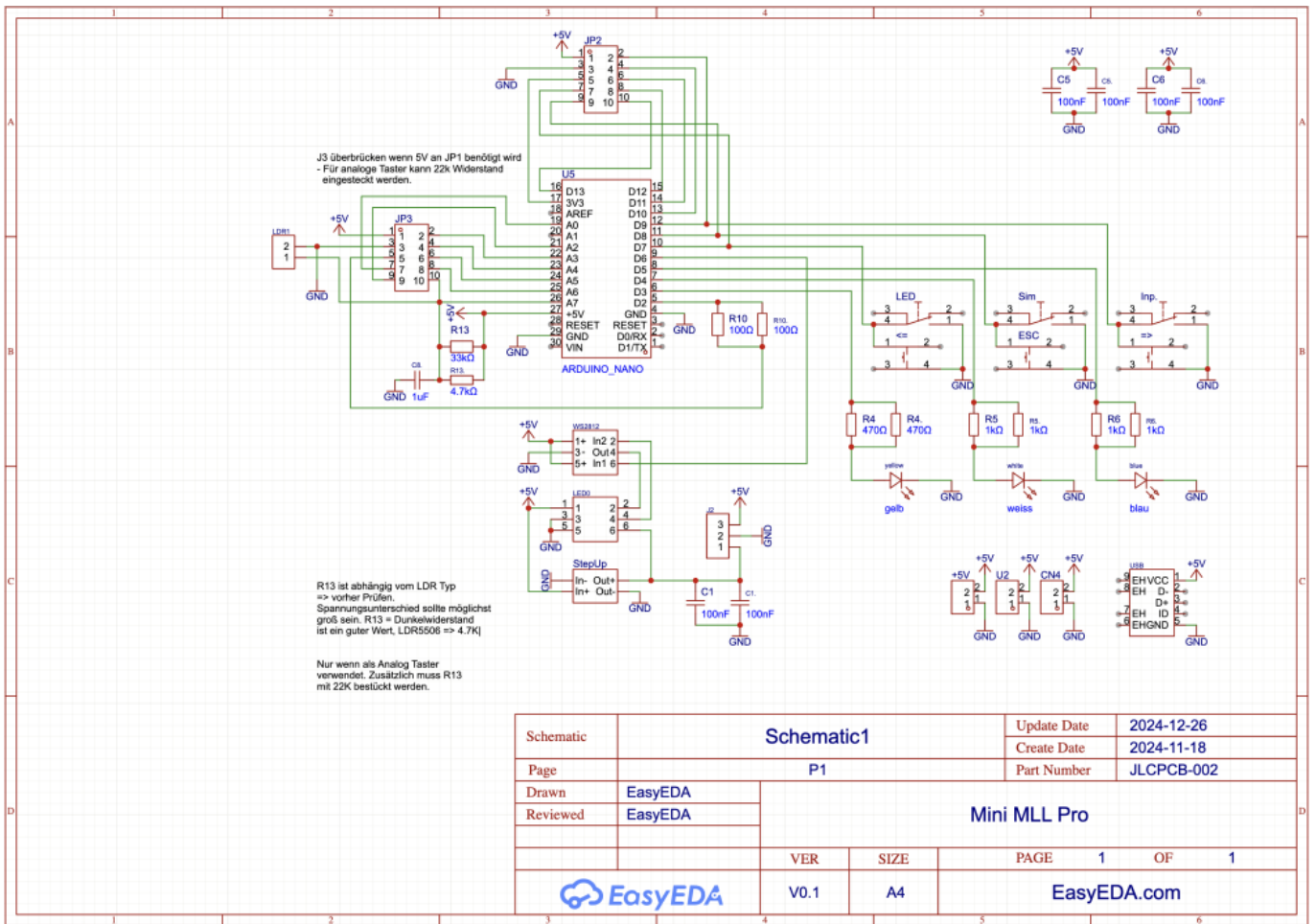
Gehäuse:

Das Gehäuse ist gegenüber der Vorgängerversion optimiert. Alle Anschlüsse sitzen jetzt bündig im Gehäuse und sind mühelos erreichbar,

verschiebt sich die schwarze Kunststoffmanschette so weit nach unten, dass danach die oberen Manschetten aufgesteckt werden können.



Schaltplan



Schematic	Schematic1		Update Date	2024-12-26
Page	P1		Create Date	2024-11-18
Drawn	EasyEDA	Mini MLL Pro		
Reviewed	EasyEDA			
			Part Number	JLCPCB-002
			VER	SIZE
			V0.1	A4
			PAGE	1 OF 1
			EasyEDA.com	

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

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/106/106_mini_mll_pro?rev=1737134369

Last update: **2025/01/17 17:19**

