

# Erweiterungen der Hauptplatine (V 1.0)

Die Hauptplatine in den Varianten „DCC“, „CAN“ und „LocoNet“ kann durch die nachfolgenden Erweiterungen um nützliche Funktionen ergänzt und erweitert werden. Dabei ist die Methode der Ansteuerung (M-CAN, DCC, LocoNet, Selectrix) egal. Die Erweiterungen funktionieren in allen Varianten identisch.

## Taster für Funktionstests und Einstellung der Servos

### Stückliste

Reichelt Warenkorb: [MLL100\\_v1-EW-Taster](#)

| Anzahl | Bezeichnung | Beschreibung                    | Bestellnummer                     | Alternativen, Bemerkungen   |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1      | Board       | 100DE Hauptplatine              | ALF 100DE Arduino für LEDs Master |   |
| 1      | LED BLAU    | LED, 3 mm, blau, 3800 mcd, 30°  | <a href="#">RND 135-00158</a>     |   |
| 1      | LED GELB    | LED, 3 mm, gelb, 350 mcd, 60°   | <a href="#">RND 135-00117</a>     |   |
| 1      | LED WEISS   | LED, 3 mm, weiss, 8500 mcd, 30° | <a href="#">RND 135-00162</a>     |   |
| 1      | R4          | Widerstand, 470 Ohm             | <a href="#">METALL 470</a>        |   |
| 2      | R5, R6      | Widerstand, 1,00 KOhm           | <a href="#">METALL 1,00K</a>      |   |
| 3      | S1, S2, S3  | Kurzhubtaster                   | <a href="#">TASTER 3301</a>       | Es können auch die besseren Taster:<br>- <a href="#">DTL 2 BL</a><br>- <a href="#">DTL 2 GE</a><br>- <a href="#">DTL 2 WS</a><br>verwendet werden |

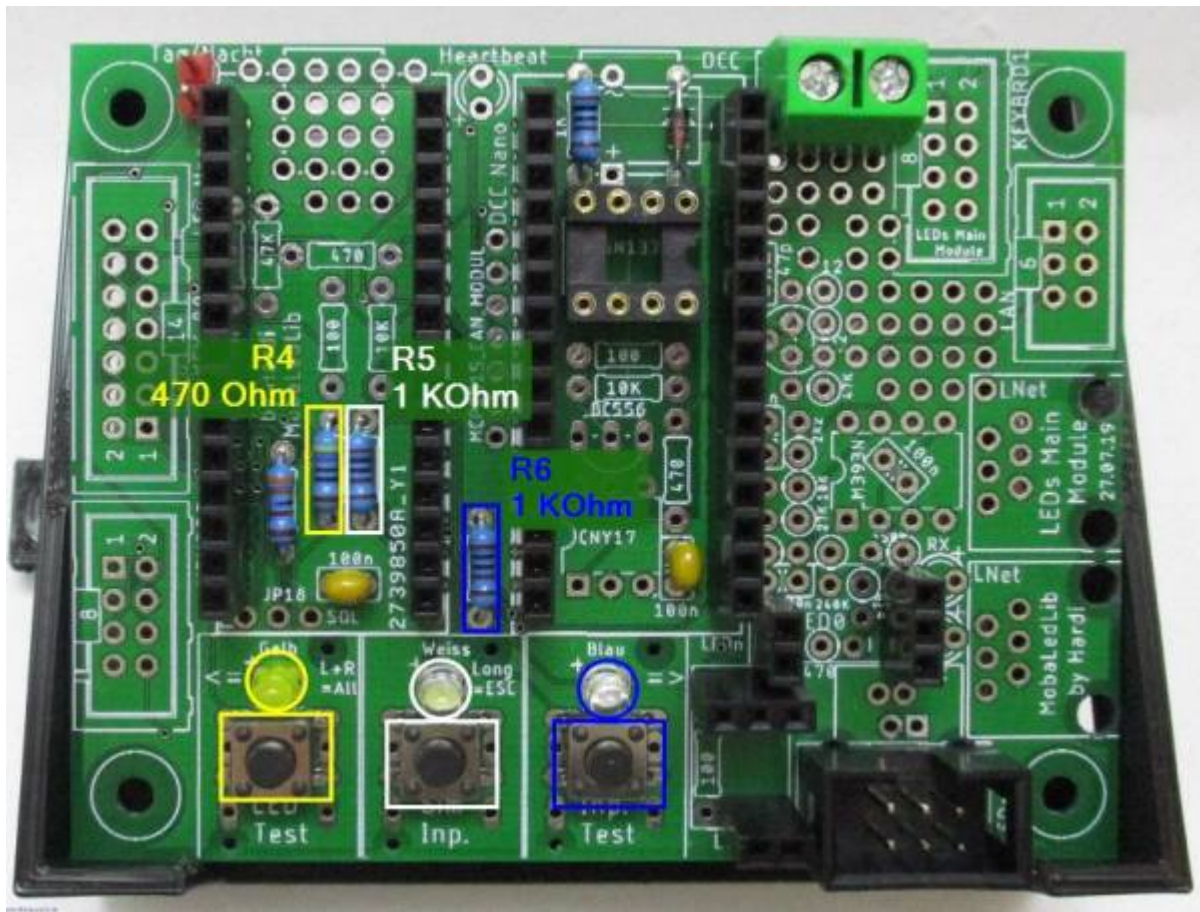








## Bild der fertigen Platinerweiterung mit Beschriftungen



# Erweiterung für die PushButton-Platine und die Analoge Tastererkennung

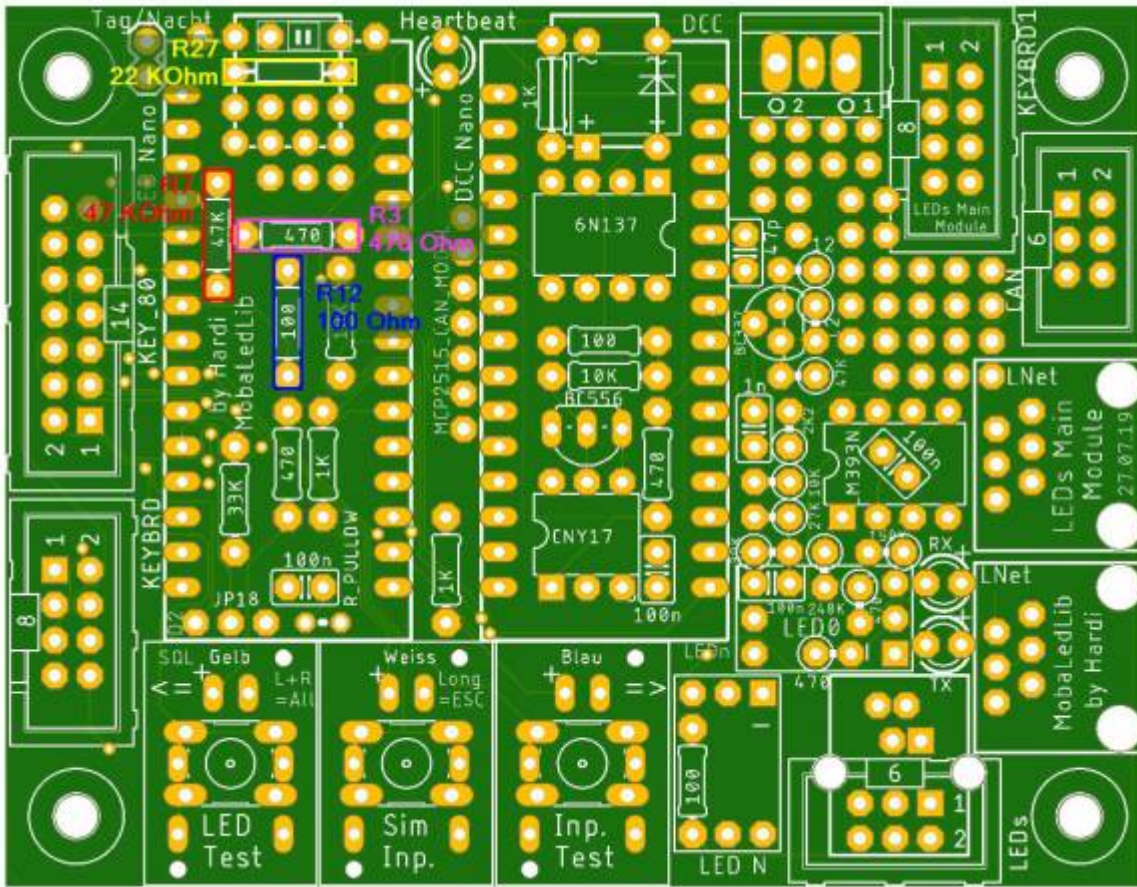
## Stückliste

Reicht Warenkorb: [MLL100\\_v2-EW-4017](#)

| Anzahl | Bezeichnung     | Beschreibung                                    | Bestellnummer                                     | Alternativen, Bemerkungen   |
|--------|-----------------|---|---|---|
| 1      | Board           | 100DE_v2 Hauptplatine                           | ALF 100-2.0a Arduino für LEDs Master              |   |
| 1      | C7              | Keramikkondensator, 1µF                         | Z5U-5 1,0µ  | Nur notwendig wenn die Analoge Taster verwendet werden sollen.  |
| 1      | LED1            | LED, 3 mm, grün, 3800 mcd, 30°                  | LED 3MM GN  |   |
| 1      | R3              | Widerstand, 470 Ohm                             | METALL 470  |   |
| 1      | R7              | Widerstand, 47,0 KOhm                           | METALL 47,0K                                      |   |
| 1      | R12             | Widerstand, 100 Ohm                             | METALL 100  |   |
| 1      | R27             | Widerstand, 22,0 KOhm                           | METALL 22,0K                                      | Nur notwendig wenn die Analoge Taster verwendet werden sollen.  |
| 1      | KEY_80          | Wannenstecker, 14-pol                           | WSL 14G   |   |
| 2      | KEYBRD, KEYBRD1 | Wannenstecker, 8-pol                            | Pollin ( <a href="#">451167</a> ) oder AliExpress |   |
| 1      | Litze           | Litze, ca 20 cm, 0.14mm <sup>2</sup> , isoliert |   | für die notwendigen Verbindung auf der Unterseite der Platine. Nur notwendig wenn die Analoge Taster verwendet werden sollen. |

## Bestückung - Aufbauanleitung

Den Anfang machen, wie üblich, die Widerstände R3, R7, R12 und R27



danach folgt die LED. Das lange Beinchen der LED kommen dabei nach unten, dorthin wo das Plus auf der Platine ist.



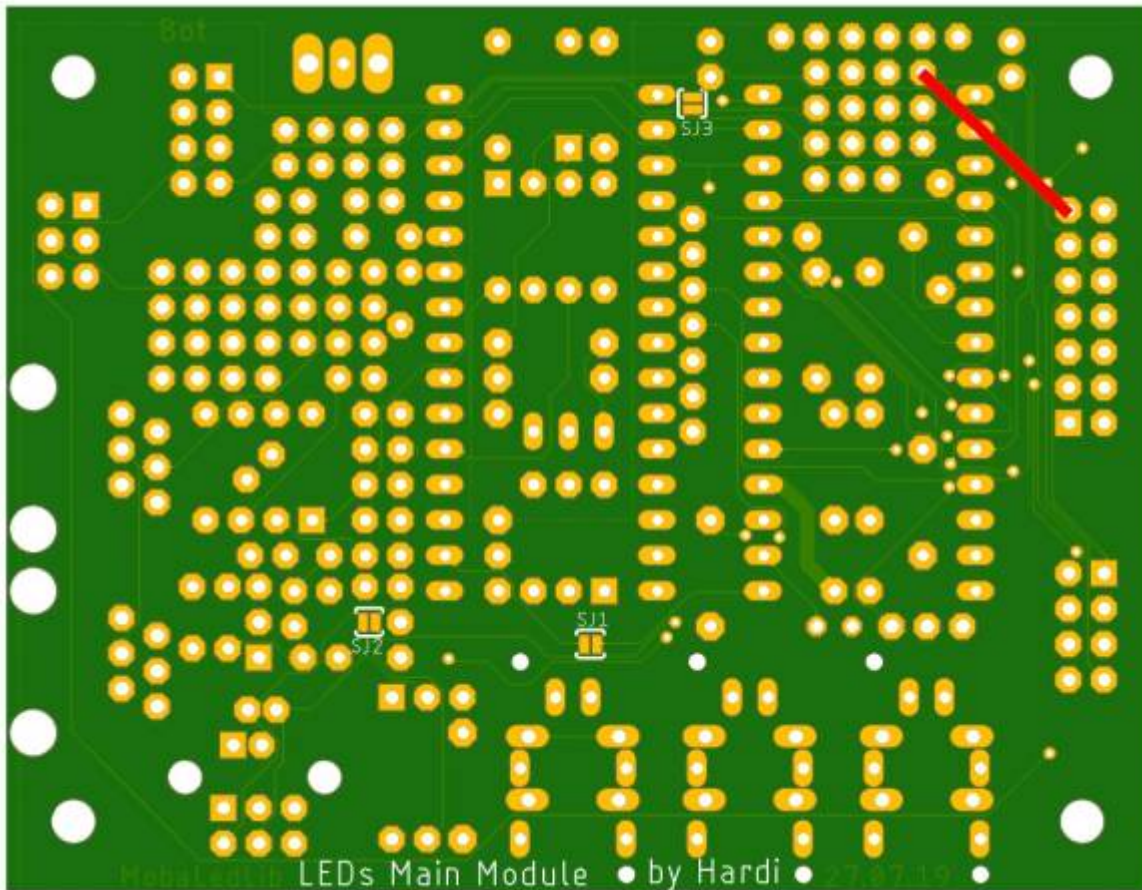




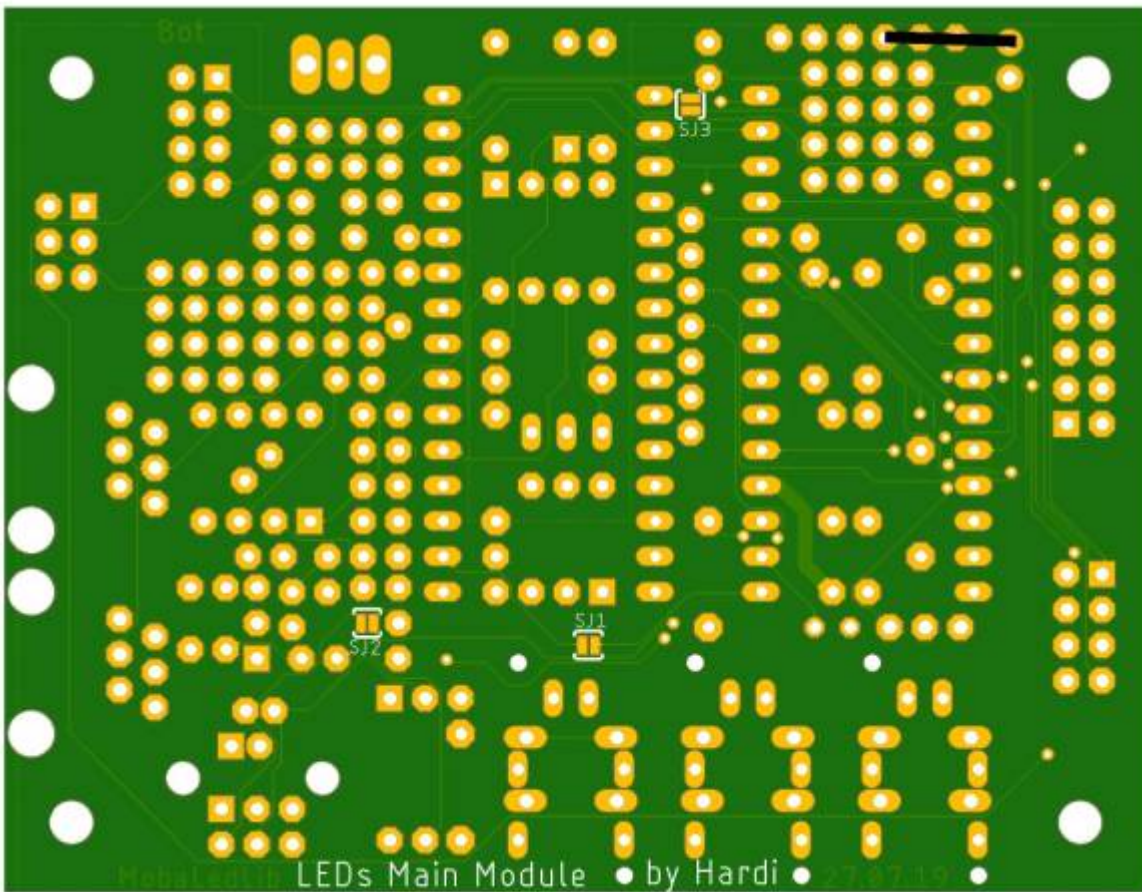


Damit die Erkennung der analogen Taster funktioniert, müssen auf der Unterseite der Platine drei Verbindungen hergestellt werden. Diese sind auf den nachfolgenden Bildern aufgezeigt.

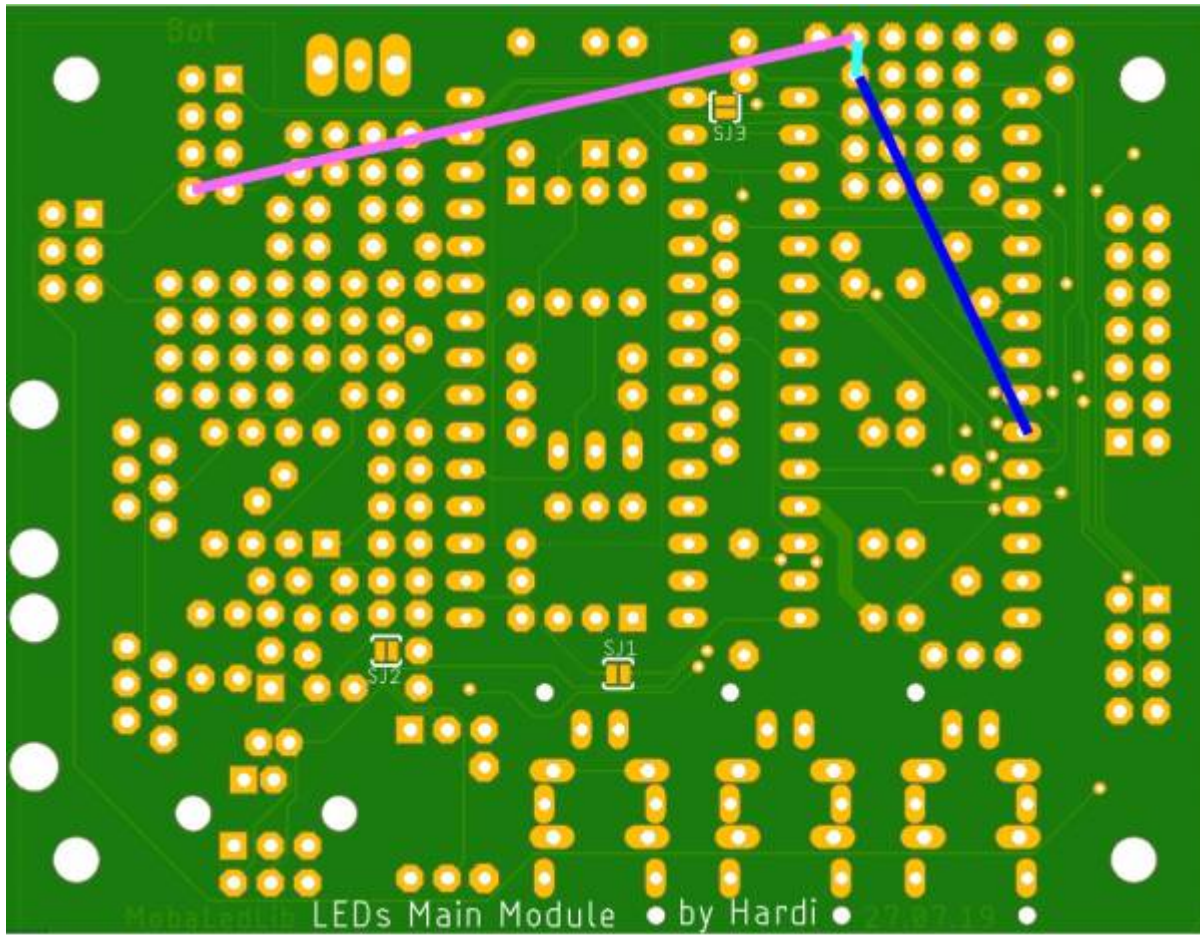
## VCC



## GND



**Signal**





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

Permanent link:  
[https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/100de\\_hauptplatine\\_v1-0\\_erweiterungen?rev=1601569329](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/100de_hauptplatine_v1-0_erweiterungen?rev=1601569329)

Last update: **2020/10/01 17:22**

