

# 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.

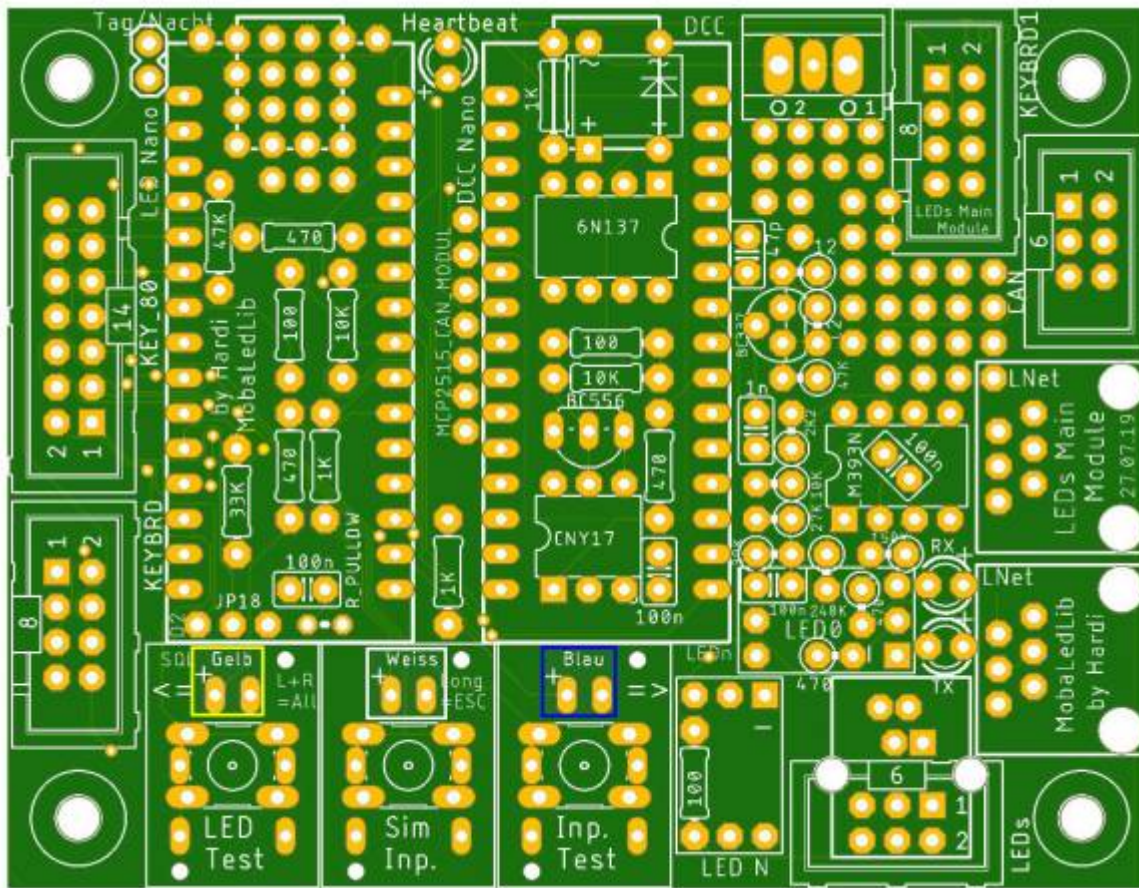
## Taster für Funktionstests und Einstellung der Servos

### Stückliste

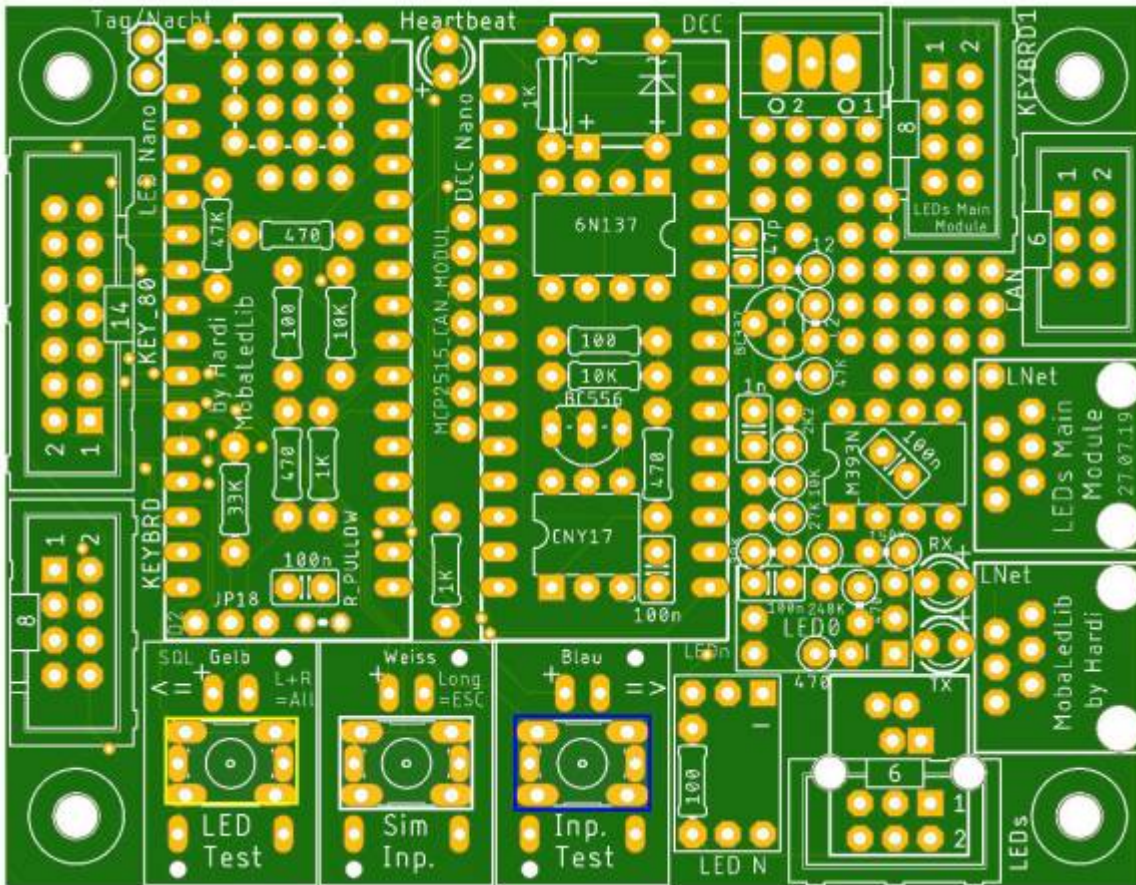
Reichelt Warenkorb: [MLL100\\_v1-EW-Taster](#)

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: - <a href="#">DTL 2 BL</a> - <a href="#">DTL 2 GE</a> - <a href="#">DTL 2 WS</a> verwendet werden

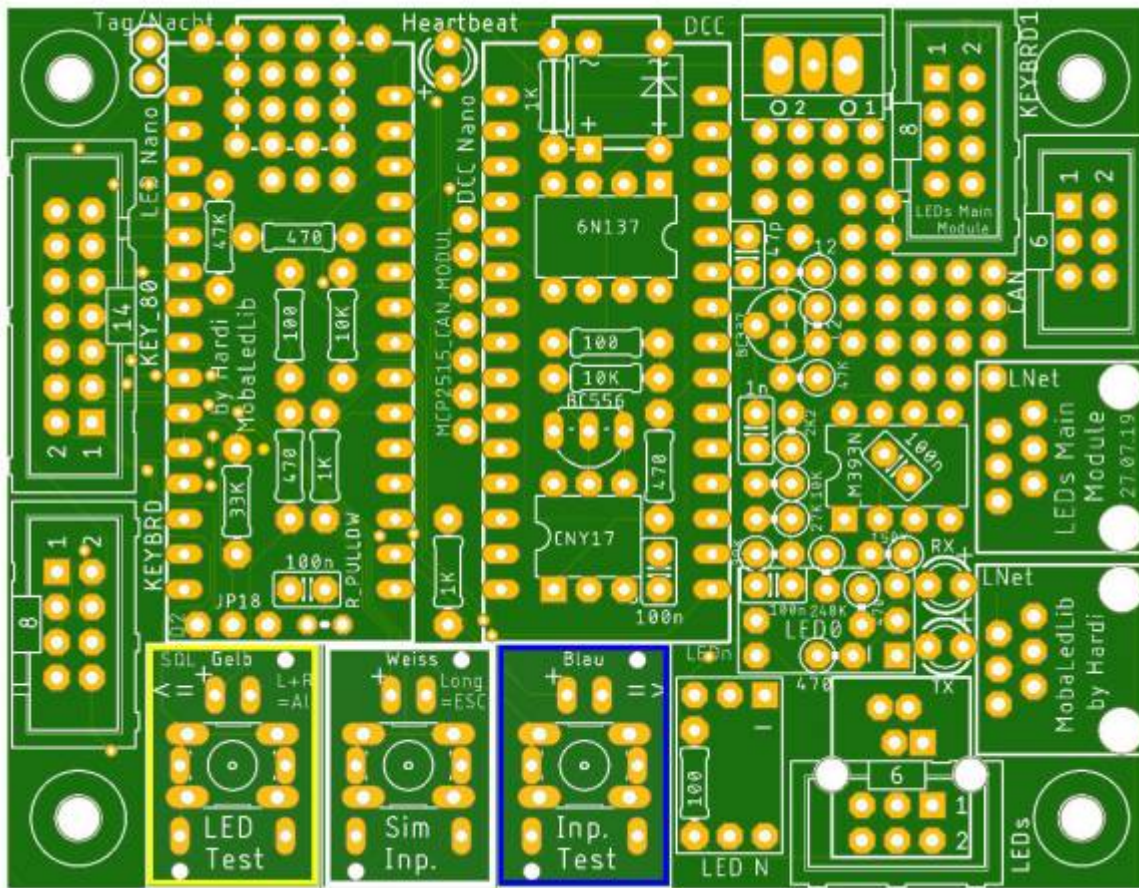




und zum Schluss die drei Taster



oder wer eine bessere Qualität haben will die „Alternativen Taster“





# Erweiterung für die PushButton-Platine und die Analoge Tastererkennung



Dieser Abschnitt ist in Arbeit und wird die nächsten Tage veröffentlicht. Diese benötigen nur mehr Zeit, da an der gleichen Platzierung der notwendigen Bauteile für alle Varianten gebrütet wird.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/100de\\_hauptplatine\\_v1-0\\_erweiterungen?rev=1601313834](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/100de_hauptplatine_v1-0_erweiterungen?rev=1601313834)

Last update: **2020/09/28 18:23**

