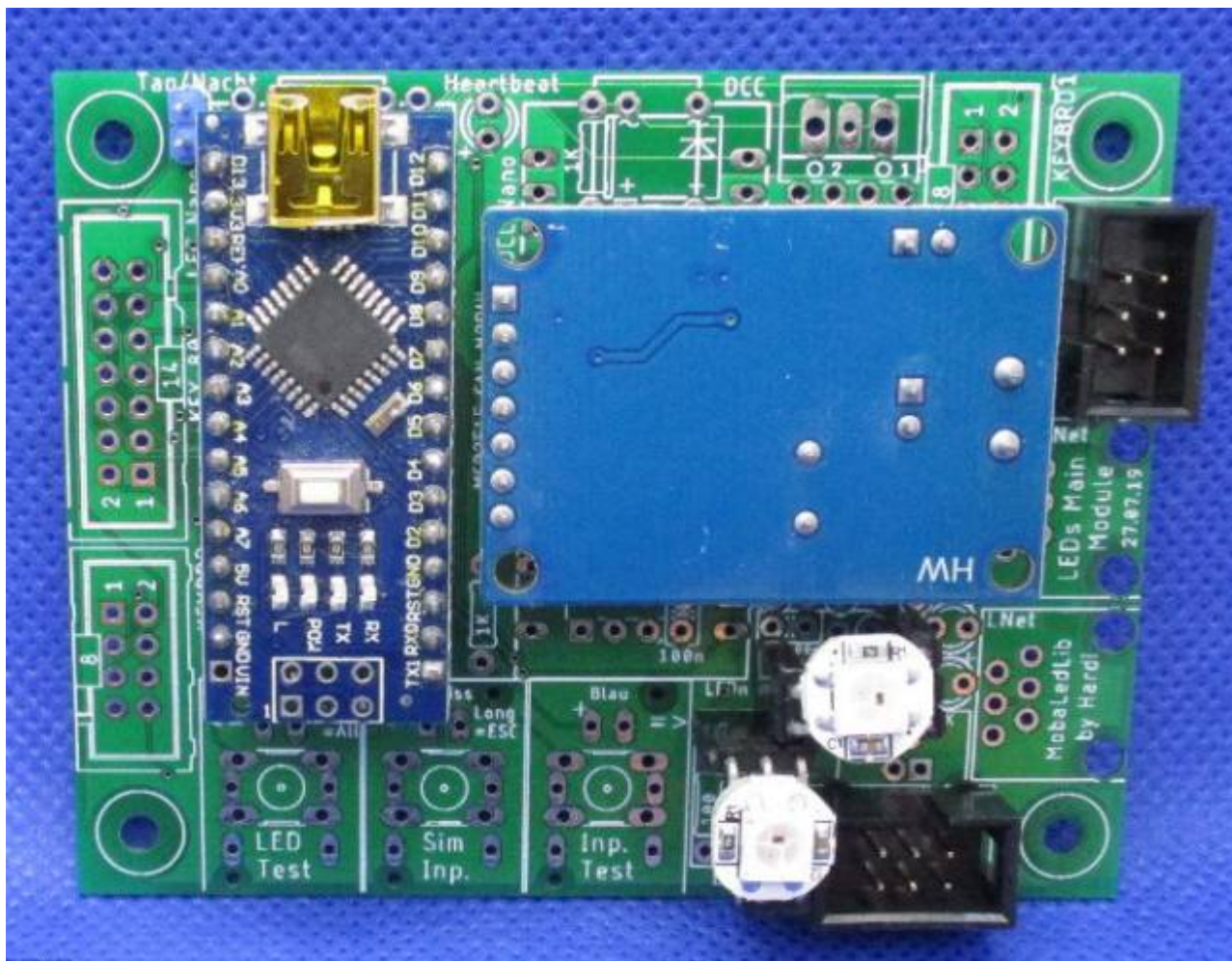


# 100DE Hauptplatine (V 1.0) Grundversion für den M-CAN-Bus

Die nachfolgende Anleitung beschreibt die minimale Bestückung um den M-CAN-Bus zu verwenden. Es kann auch eine vorhandene Platine von DCC auf M-CAN-Bus umgerüstet werden, da sich die beiden Bestückungen nicht in die Quere kommen. Einzig die gleichzeitige Benutzung ist nicht möglich, da die gleichen Pins für DCC und M-CAN verwendet werden.

Die Erweiterungen welche für die DCC-Version der Hauptplatine V1.0 erstellt wurden, können auch für den M-CAN-Bus verwendet werden.



# Stückliste

Reichelt Warenkorb: <https://www.reichelt.de/my/1756196>

| Anzahl | Bezeichnung | Beschreibung                        | Bestellnummer                    | Alternativen, Bemerkungen   |
|--------|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1      | Board       | Platine                             | ALF 100 Arduino für LEDs Master  | nicht mehr lieferbar<br>Nachfolger: <a href="#">100DE Hauptplatine (V 1.6) DCC</a>  |
| 1      | C5          | Keramikkondensator, 100nF, RM 2.5mm | <a href="#">Z5U-2,5 100N</a>     |   |
| 1      | CAN1        | Buchsenleiste, 7-pol                | <a href="#">RND 205-00647</a>    |   |
| 1      | CAN2        | Buchsenleiste, 2-pol                | <a href="#">RND 205-00642</a>    |   |
| 1      | J1          | Stiftleiste, 2-pol                  | <a href="#">RND 205-00632</a>    |   |
| 2      | CON1, CON3  | Stiftleiste, 2-pol                  | <a href="#">BKL 10120528</a>     | Die Stiftleisten CON1 - CON4 werden aus einer Stiftleiste hergestellt. Daher befindet sich nur eine im Warenkorb.               |
| 2      | CON2, CON4  | Stiftleiste, 3-pol                  | <a href="#">BKL 10120528</a>     |   |
| 1      | R13         | Widerstand, 33,0 KOhm               | <a href="#">METALL 33,0K</a>     |   |
| 2      | SV1, SV3    | Wannenstecker, 6-pol                | <a href="#">WSL 6G</a>           |   |
| 2      | U1, U4      | Buchsenleiste, 2-pol                | <a href="#">RND 205-00642</a>    | kann auch aus der Leiste für U2 erstellt werden   |
| 2      | U1, U4      | Buchsenleiste, 3-pol                | <a href="#">RND 205-00643</a>    |   |
| 2      | U2          | Buchsenleiste, 15-pol               | <a href="#">BL 1X20G8 2,54</a>   | <b>Diese Buchsenleiste muss leider geteilt werden. Bei Conrad ist auch die 15-polige Variante erhältlich.</b>                   |
| 2      | U1, U4      | WS2812 LED, Bauform 5050 oder 3535  | z.B.: <a href="#">AliExpress</a> |   |
| 1      | U2          | Arduino Nano „LED“                  | Reichelt oder AliExpress         |   |
| 1      | CAN         | MCP2515 CAN-Modul                   | eBay, Amazon, Aliexpress         | <b>Das Modul von Reichelt und Pollin hat leider mehr Kontakte und dadurch passen diese nicht ohne Probleme auf die Platine.</b> |

# Bestückung - Aufbauanleitung

## WS2812

Bevor wir uns an die Platine machen, werden zuerst die beiden WS2812-LEDs mit den Stiftleisten versehen.

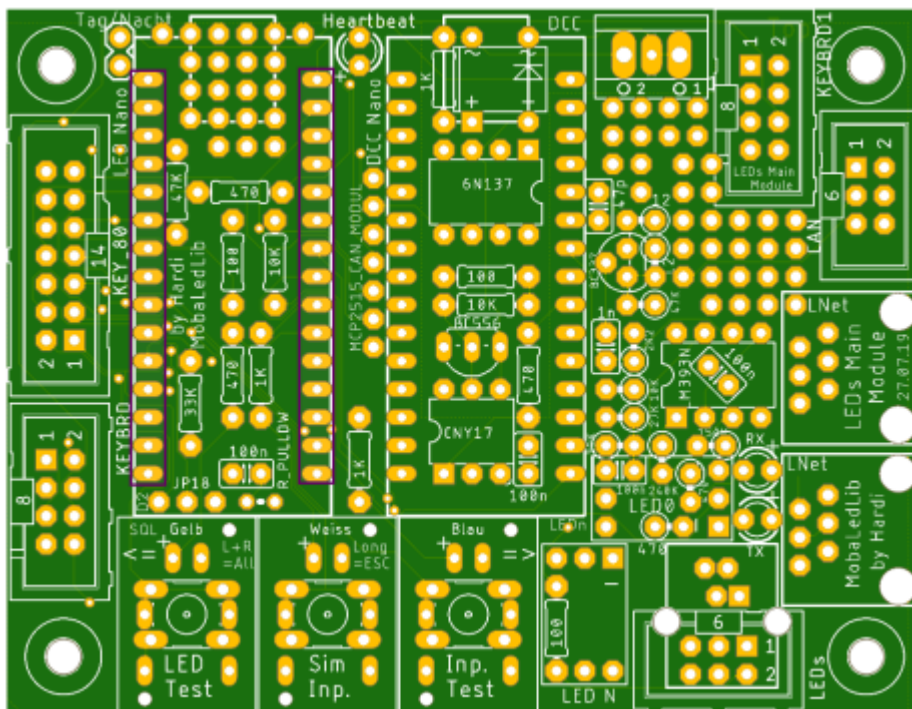
Von der gewinkelten Stiftleiste werden dazu je zwei Stücke mit 2 Pins und zwei Stücke mit 3 Pins abgebrochen. Sie werden jeweils auf die Unterseite der 2 LED-Module gelötet. Dabei bleibt nur die Lötstelle oben rechts (5V-Ausgang) frei. Der Abstand der Stecker muss 1,3cm betragen, damit das Modul später in die Buchsenleisten passt.





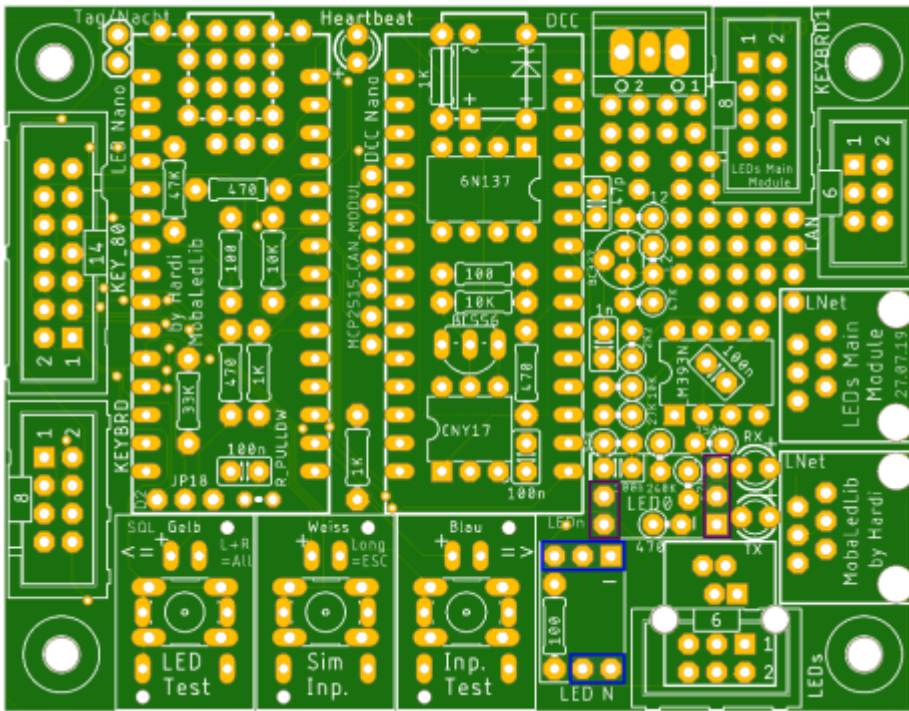


Die nächsten Bauteile sind die zwei Buchsenleisten für den LED-Arduino.  
Damit diese passen, müssen die Leisten, sollte man die aus dem Reichelt Warnkorb gekauft haben, auf 15 Pole gekürzt werden.



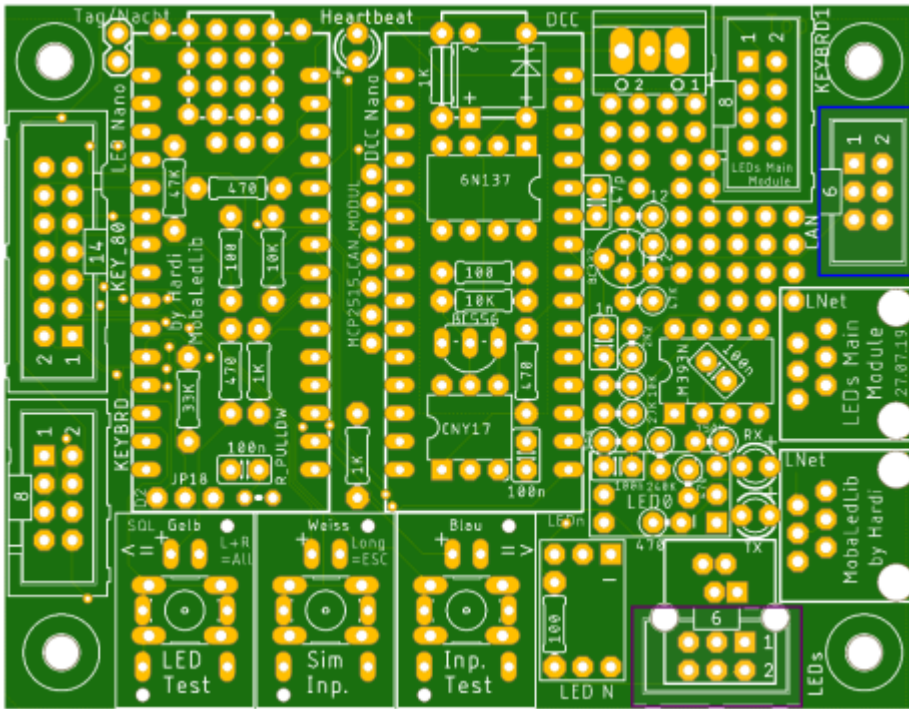
Bei den Buchsenleisten für die Arduinos kann man sich behelfen, indem man die Leisten auf die Arduinstiftleisten steckt und dieses dann in die Hauptplatine steckt.

und die Buchsenleisten für die WS2812-LEDs,



Für die WS2812 gibt es auch einen Trick um diese sauber und gerade einzulöten. Die oben vorbereiteten WS2812 und die Buchsenleisten, zusammen in die Platine einstecken und mit Kreppklebeband fixieren. Nun können auf der Unterseite die Buchsenleisten fest gelötet werden.

Als letztes kommen die beiden Wannenstecker für die LEDs und die CAN-Schnittstelle an die Reihe.





# Erklärung Jumper

**Die Jumper und Lötjumper auf der Ober- und Unterseite der Platine sind nicht mehr notwendig in der neusten Variante und können daher offen bleiben.**

## Jumper Oberseite

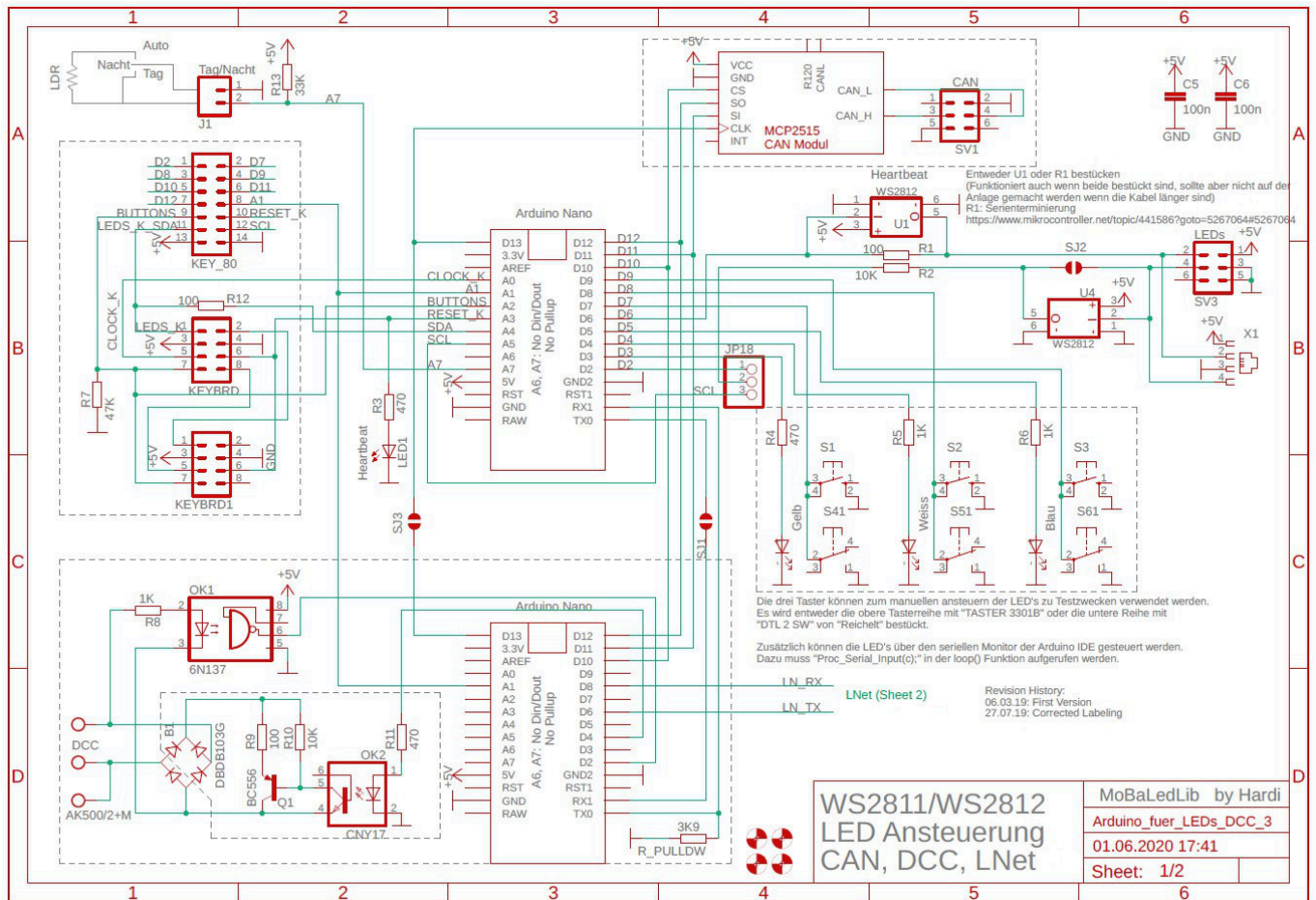
Der Jumper J18 ist nicht mehr notwendig und wird daher nicht mehr bestückt.

## Lötjumper Unterseite

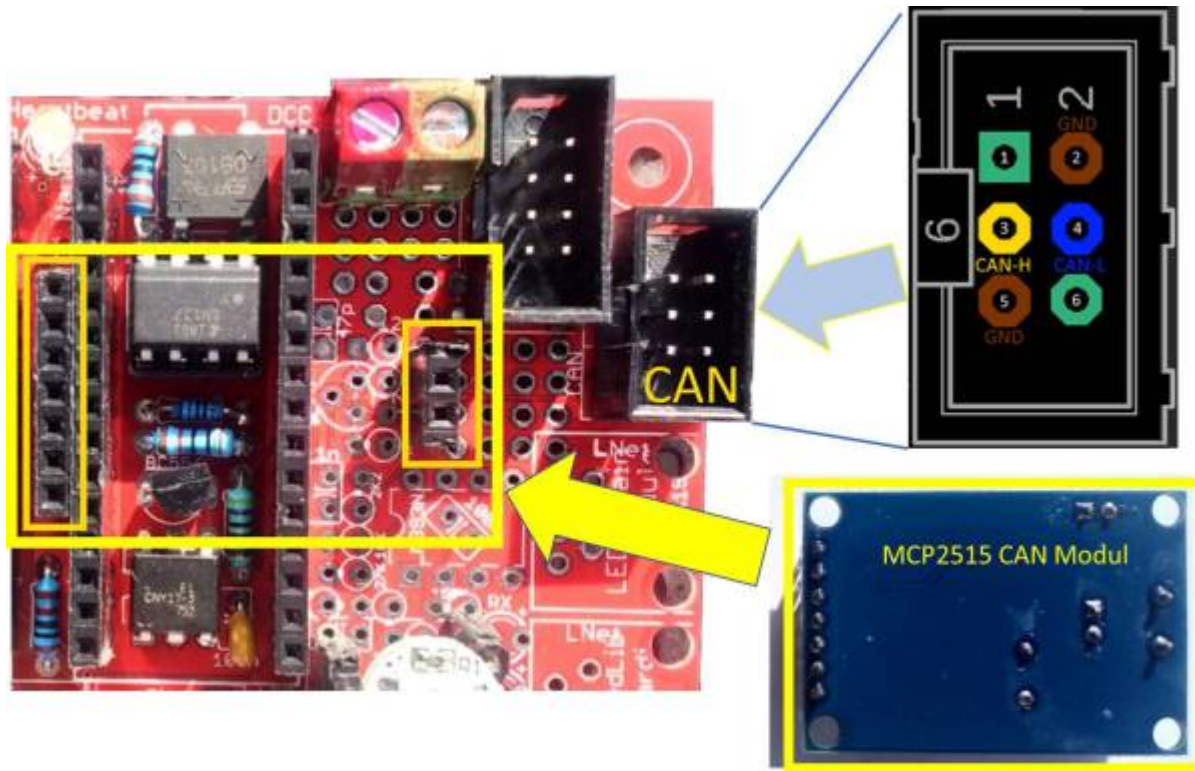
Auf der Unterseite befinden sich drei Lötjumper.

| Bezeichnung | Beschreibung   | empfohlener Status |
|-------------|--|--------------------|
| SJ1         | Sollte für weitere Entwicklungen verwendet werden. Wird nicht mehr benötigt und bleiben daher unberührt. | offen              |
| SJ2         |  |                    |
| SJ3         |  |                    |

# Schaltplan

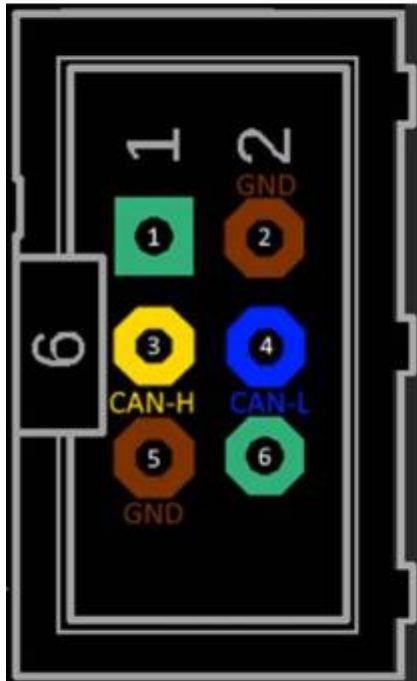


# Pinbelegungen

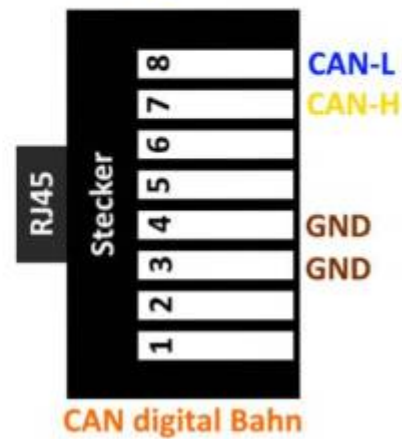
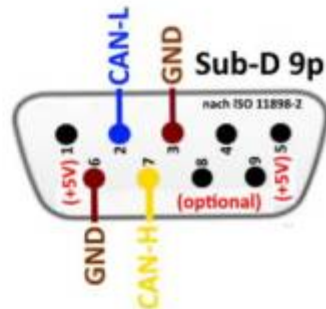
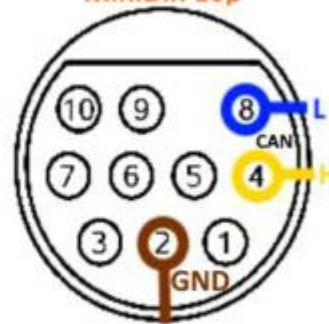


# CAN - Belegung

### MobaLedLib Stecker IDC 6p



### Mä-Gleisbox MiniDin 10p



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

Permanent link: [https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/100de\\_hauptplatine\\_v1-0\\_grundversion-mcan?rev=1601203495](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/100de_hauptplatine_v1-0_grundversion-mcan?rev=1601203495)

Last update: 2020/09/27 11:44

