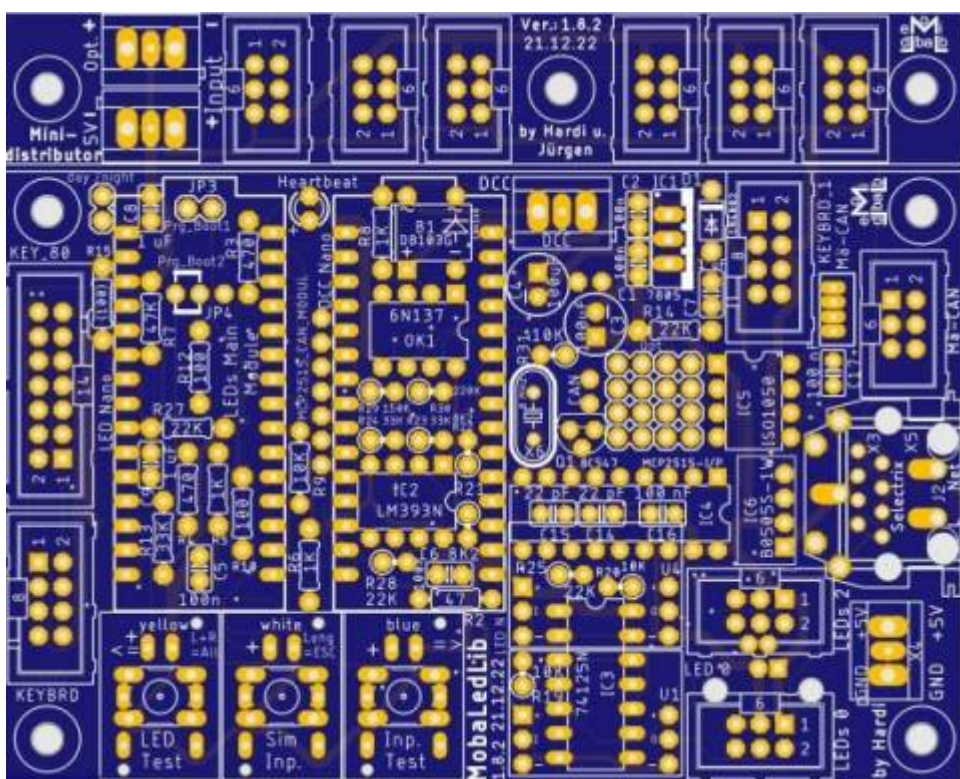


# Überblick archivierter MobaLedLib-Platinen

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.

## 101 Hauptplatine v1.8.2



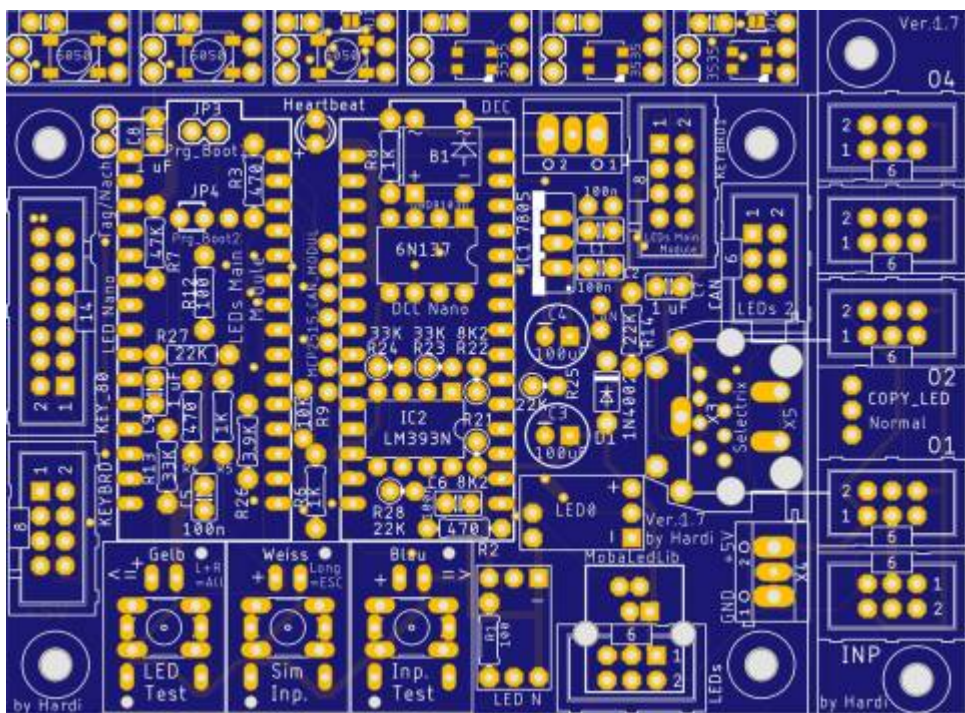
Die Hauptplatine ist eine der beiden Haupt-Zentralen für die MobaLedLib. Diese steuert die LEDs an und sorgt auch für die DCC, CAN, Selectrix und Lnet Kommunikation.



### Anleitungen:

Version 1.8.2	Version 1.8.1
Ansteuerung per DCC	Ansteuerung per DCC
Ansteuerung per MCAN-Bus	Ansteuerung per MCAN-Bus
Ansteuerung per Selectrix	Ansteuerung per Selectrix
Ansteuerung per LNet	Ansteuerung per LNet
Erweiterungen	Erweiterungen

# 100 Hauptplatine (< Nov. 2022)



Die Hauptplatine ist eine der beiden Haupt-Zentralen für die MobaLedLib. Diese steuert die Leds an und sorgt auch für die DCC, CAN, Selectrix und Lnet Kommunikation.

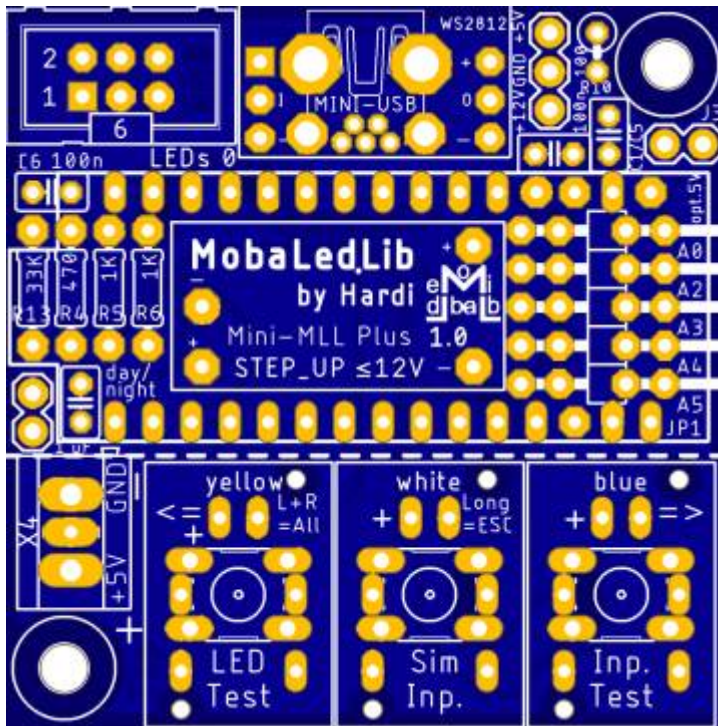
Die Hauptplatinen 1.0 bis 1.7 sind hundertfach im Einsatz. Sie wurden mittlerweile von den Nachfolgern Hautplatine 1.8.2 und Lichtmaschine Pro abgelöst. Als zentrale Schlüsselemente haben sie aber noch einen separaten Platz in dieser Auflistung.



## Anleitungen:

Version 1.7 (18.10.2020)	Version 1.5 & 1.6 (01.08.2020)	Version 1.0
Ansteuerung per DCC	Ansteuerung per DCC	Ansteuerung per DCC
Ansteuerung per MCAN-Bus		Ansteuerung per M-CAN-Bus
Ansteuerung per Selectrix		
Erweiterungen	Erweiterungen	Erweiterungen
Zubehör	Zubehör	

# 105 Mini-MLL Plus



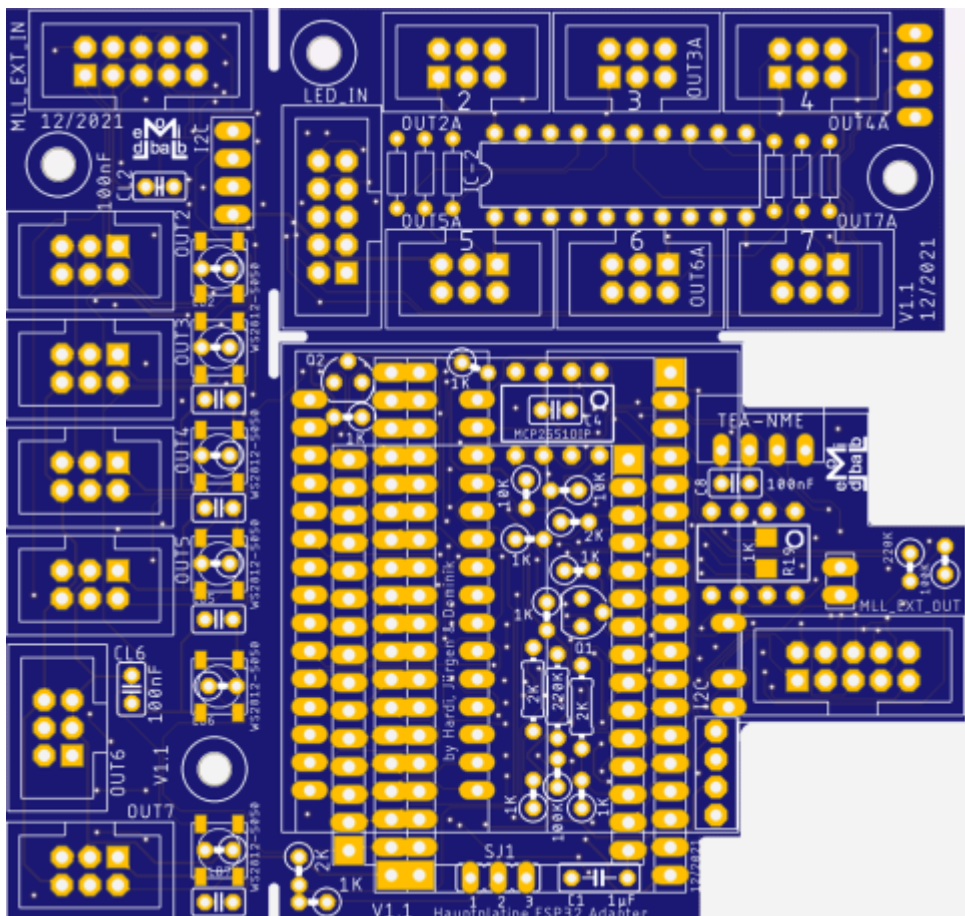
Die Mini MLL Plus ist eine handliche und kleine Ausführung der Hauptplatine. Sie besitzt keine DCC/Can/Selectrix/Lnet Kommunikation und eignet sich sehr gut für Dioramen oder als Testplatine für die Werkstatt. Durch ihren integrierten 12 Volt StepUp-Wandler können alle Objekte bereits beim Bau in der Werkstatt geprüft werden, bevor sie ihren endgültigen Weg in die Anlage finden.



#### Anleitungen:

[105 Mini MLL Plus \(V 1.0\)](#)

## 110 ESP32-Adapterplatine



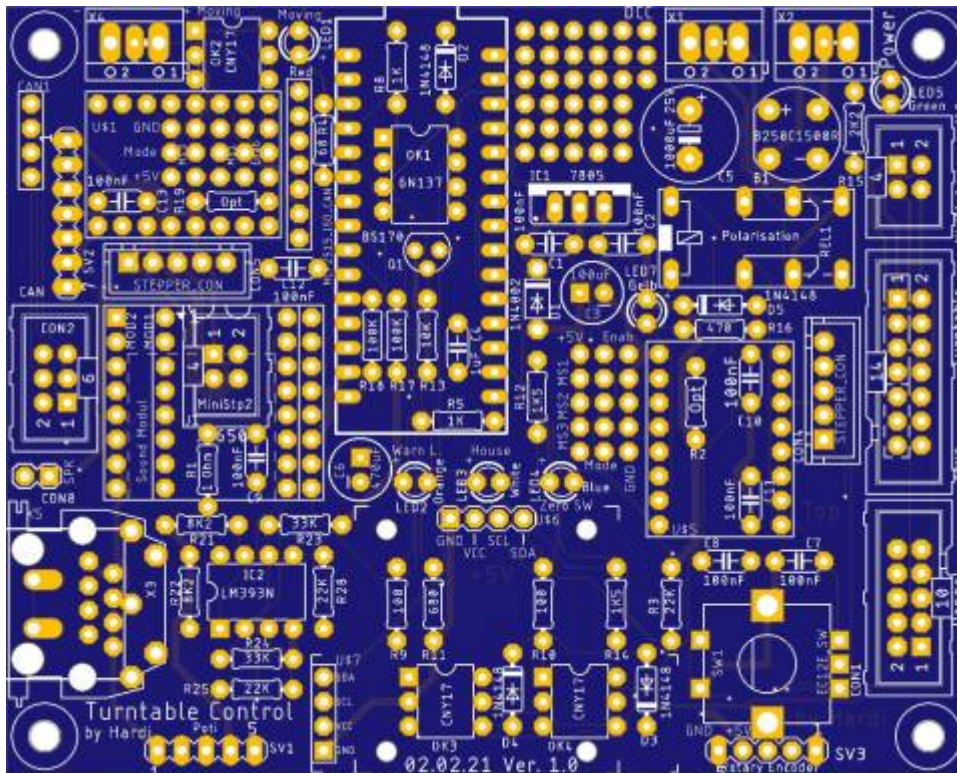
Mit dieser Adapter-Platine ist es möglich, auf der Hauptplatine einen ESP32 als LED-Arduino zu verwenden.  
 Dieser ermöglicht die Verwendung von bis zu 8-LED-Kanälen mit je 660-RGB-LEDs.  
 Zudem integriert dieser auch den Arduino für die Ansteuerung über DCC oder Selectrix, sowie dem M-CAN-Bus.



**Anleitungen:**  
[Version 1.1 mit MLL-Bustreiber \(> 12.2021\)](#)  
[Version 1.0 mit 3x3 Verteiler \(< 11.2021\)](#)

[Version 1.1 mit MLL-Bustreiber \(> 12.2021\)](#)  
[Version 1.0 mit 3x3 Verteiler \(< 11.2021\)](#)

## 150 Turntable Platine



**Bemerkung:** Die hier gezeigte 150 Turntable Platine (Drehscheibenplatine) ist nicht mehr verfügbar, ein neues Platinen-Set ist bei **Martin Domapi** aus dem **Stummi-Forum** zu bestellen.

Einfach eine persönliche Nachricht im **Stummi-Forum** an ihn senden. Weitere Infos sind **hier zu finden**:

[https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/locoturn\\_v10/150\\_inhalte](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/locoturn_v10/150_inhalte)

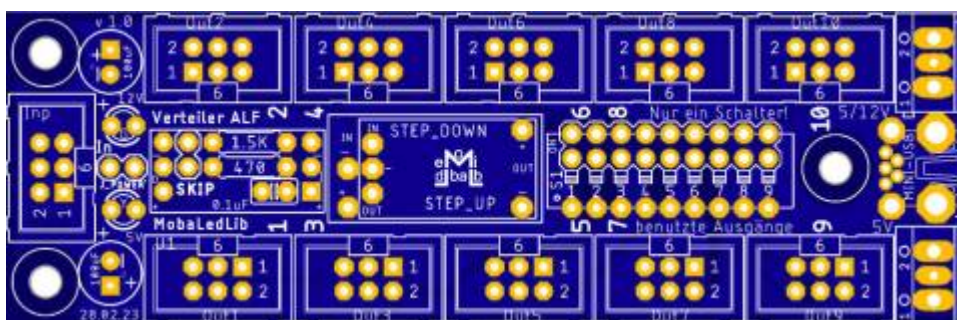
Mit dieser Platine kann eine Drehscheibe mit einem Schrittmotor über DCC angesteuert werden.

Weitere Infos dazu gibt es hier im Forum:

[Hard- und Software zur Steuerung einer Drehscheibe](#)

 **Anleitung:**  
150 Drehscheibe

## 282 Universal Verteiler ALF



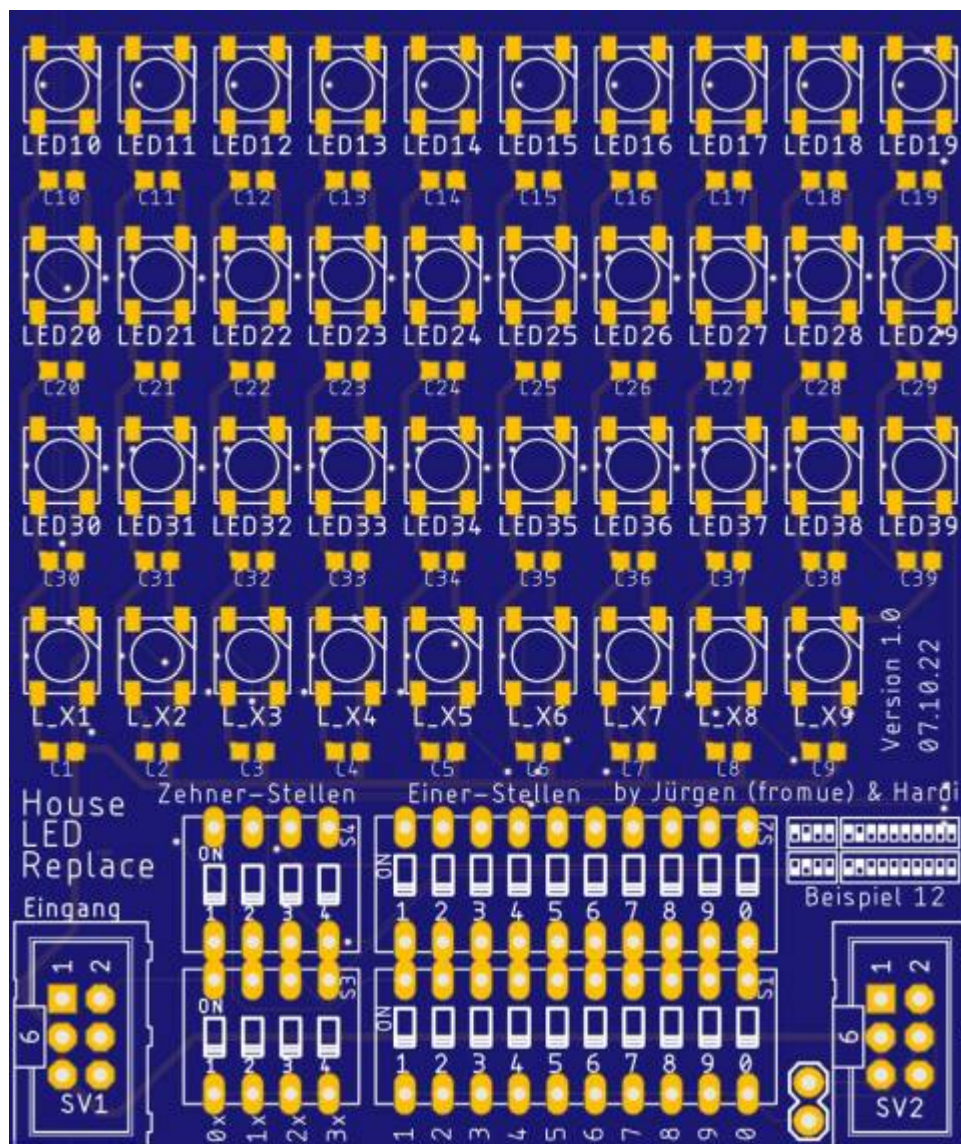
Der Universal Verteiler ALF war eine Weiterentwicklung des RGB LED Verteilers Universal (200). Der 9-fach DIP-Schalter ersetzte die inneren Jumper seines Vorgängers, was das Überbrücken

aufeinanderfolgender ungenutzter Ausgänge ermöglicht.  
Als Besonderheit verfügte er als einziger über die Option eines 12V-StepUp Wandlers. So konnten beispielsweise LED Reihenschaltungen direkt mit einem 5V-Netzteil betrieben werden.



**Anleitung:**  
[282 Universal Verteiler ALF](#)

## 290 Haus-Ersatzplatine



Die Haus-Ersatzplatine ersetzt im Wartungsfall die LEDs/ RGBs/ Servos im Reparaturfall eines auf der Anlage eingebauten Hauses.  
Sie eignet sich auch ideal zu Tests einer Programmierung als Alternative zur WS2812-Matrix.

Platine ist weitestgehend vorbestückt, nur Schalter, Wannenstecker und Stiftleiste müssen noch aufgelötet werden.

**Anleitung:**290 - Haus-Ersatz-Platine

---

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/archiv?rev=1773055922>Last update: **2026/03/09 11:32**