

# Stammtisch - Februar 2024

Die Aufzeichnung ist vom 22.02.2024 und umfasst die Themen:

- **#740\_Platine für ZugZielAnzeiger**
  - #750\_Adapterplatine für OLED-ZugZielAnzeiger
- **#790\_Platine für OLED-Displays als Werbetafeln**
- **Projekt beleuchteter und 3D-gedruckter Fahrkartenautomat**
- **Flyer für MLL Präsentationen**
- **DCC Adressen als Variablen**
- **Allgemeine Fragen**

[direkt zum Video](#)

## Inhaltsverzeichnis

Da es sich um einen „Stammtisch“ und kein strukturiertes Tutorial handelt, sind die Zeiten nicht präzise und die Themen unkoordiniert.

Dies dient lediglich zur Orientierung und leichterem Wiederfinden von speziellen Fragen und Beschreibungen.

Links in der Beschreibung zeigen den Weg zu weiteren, zusätzlichen Informationen zu den Themen im Wiki bzw. im Stummiforum (Ohne Anspruch auf Vollständigkeit).

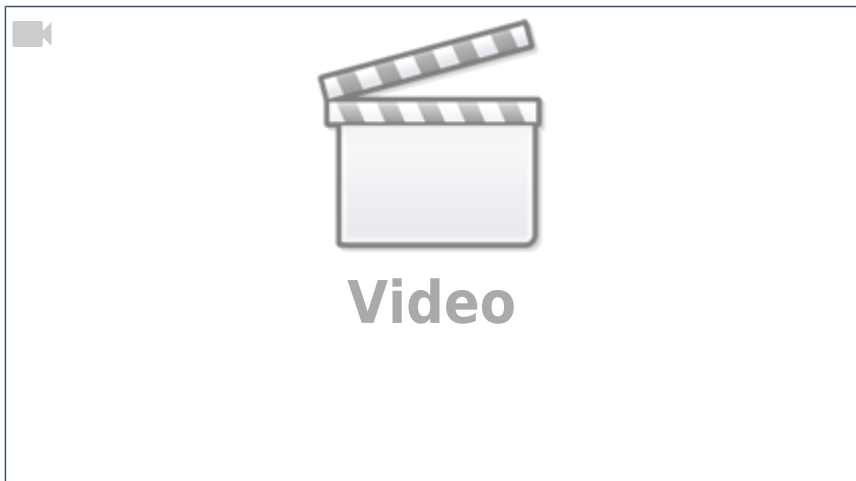
Weitere Informationen und Anleitungen können auch mit der Suchfunktion im aktuellen MLL-Almanach generiert werden (PDF-Zusammenfassung aller MLL-Stummiforum Beiträge)

[Download aktueller MLL-ALMANAC](#)

| Zeitindex | Inhalt  |
|-----------|---|
| 00:00:00  | <b>Vorstellung der neuen <a href="#">740 Display-Steuerung Zugzielanzeiger</a> -Platine und der dazugehörigen <a href="#">750 OLED-Adapter für 0,87"-Bahnsteig-Anzeige</a> -Platinen von <a href="#">Michael @raily74</a> <a href="#">StummiForumbeitrag</a>.</b>   |
| 00:54:28  | _Tipps zum Löten von Platinen mit Durchsteckbauteilen oder mit SMD Bauteilen.   |
| 01:01:57  | <b><a href="#">790 Adapter für 0,96"- und 1,8"-OLED-Displays als Werbetafeln</a>. Projekt von <a href="#">Michael @raily74</a>.</b>   |
| 01:09:13  | <b>Fahrkartenautomat als 3D-Objekt mit Beleuchtung, Display-Beleuchtung und EC-Karteneinschubbeleuchtung. Projekt von <a href="#">Michael @raily74</a>.</b>   |
| 01:15:43  | <b>Für die Präsentation der <a href="#">MobaLedLib</a> bei Messen oder Vorführungen wurde ein <a href="#">Flyer</a> entworfen.</b> Diesen Flyer gibt es für Interessierte im MLL-Shop <a href="#">Platinen für die MobaLedLib und vieles mehr</a> . Übersetzungen in Englisch und Holländisch werden vorbereitet. |
| 01:26:58  | _Anschließend Diskussion über die Anfertigung und Ausgestaltung von MLL-Demo Koffer zur Präsentation vor Publikum.  |
| 01:28:56  | <b>Kurze Information über die Aktivitäten im MLL-Shop durch <a href="#">Frank @frank_tt</a>.</b>  |
| 01:41:34  | <b><a href="#">Frage im StummiForum</a> ob man mit <b>DCC Adressen auch Variablen ansteuern kann?</b>. Erklärungen an Hand eines Beispiels von <a href="#">Hardi</a>.</b>   |
| 01:50:26  | _DCC Adressen werden in der MLL auch in eine Variable umgewandelt. Wo und wie man diese Variable findet zeigt <a href="#">Hardi</a> in der Datei <LEDs AutoProg.h>. Diese Variable kann für diverse Ansteuerungen z.B. Monoflop, Flipflop, Signale usw. verwendet werden.   |

| Zeitindex | Inhalt   |
|-----------|--|
| 01:58:34  | <b>Frage zur Programmierung von Straßenbeleuchtung mit Einzel-LEDs.</b>  |
| 02:09:24  | <b>Frage zum ESP: bei der Programmierung kommt die Fehlermeldung „kein Arduino angeschlossen“. Das Programm wird aber richtig übertragen.</b>  |
| 02:17:23  | Es gibt unterschiedliche Bauteile für die USB Ansteuerung auf den ESP-Platinen. Es konnten nicht alle in die MLL übernommen werden. Die Programmierung funktioniert aber trotzdem wie gewollt. |
| 02:27:41  | <b>Ende der Aufzeichnung.</b>  |

## Video



## alle Stammtischvideos

[zurück zur Übersicht](#)

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

Permanent link: [https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/feb\\_2024?rev=1709578891](https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/feb_2024?rev=1709578891)

Last update: **2024/03/04 19:01**

