

Stammtisch MLL März 2021

Die Aufzeichnung ist vom 18.03.2021 und umfasst die Themen:

- Einführung in die MobaLedLib für Neueinsteiger ohne große Vorkenntnisse
- Programmierung der Attinys für Servos und Multiplexing
- Allgemeine Fragen

[direkt zu den Videos](#)

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.

Video #1

00:00:00	Hardi - Vorstellung seiner MobaLedLib - „magical - Präsentationsbox“ für einen Beitrag im Xtrain24 TV von Frank Buttig https://www.youtube.com/channel/UCDsoht0s54ip-vb214NSzvg
00:13:35	MobaLedLib Einführung by Hardi - PowerPoint Präsentation
01:06:10	Installation der MobaLedLib
01:07:10	Prog_Generator MobaLedLib
01:41:05	Beginnerfrage: soll man am Anfang alles bestücken? Funktion der grünen Heartbeat-LED?
01:44:10	Beginnerfrage: gibt es Bestückungslisten für die Platinen und Bauanleitungen?
01:45:25	<u>Wichtige Hinweise zu den Bestückungslisten!</u>
01:53:30	<u>Diskussion über einen Bauteiltester und wichtiger Hinweis - Prüfen der Bauteile vor dem Lötent!</u> https://de.aliexpress.com/item/4000295841966.html?spm=a2gbo.productlist.0.0.1c7f2630VWkajW3alga0_pvid=ad2134bd-36c3-485f-9d26-0b51beda3384-106&tsid=0bb0624116168649247947514e29e8&ws_ab_test=searchweb0_0searchweb201602_searchweb201603
01:56:30	Frage zu den Heartbeat-Miniplatinen
02:06:20	Prog_Generator MobaLedLib #2 - Makro House (Kamin, Fernseher usw.) Beispiel Jugendtreff.
02:19:13	Platinen Überblick im Wiki
02:19:32	Frage zur Platine für die Drehscheibensteuerung. Mit oder ohne Hauptplatine der MLL?
02:21:30	Frage #1 zur Miniverteilerplatine. Funktion Jumper „Copy“ oder „Normal“.
02:25:30	Zwischenfrage zur Stromversorgung der 64 LED-Matrix über USB.
02:27:08	USB Zwischenstecker (Detektor) zur Spannungsmessung der USB-Leitung.
02:28:30	Frage #2 zur Miniverteilerplatine und die Jumper für die Rückleitung. <u>ACHTUNG falsch gesteckt - Kurzschlussmöglichkeit!</u>
02:33:50	Fragen zur Verwendung des DCC-Arduino.
02:36:00	Diskussion über die verschiedenen Arduino Bootloader - automatische Erkennung zwischen neuem und alten Bootloader.
02:37:00	Erklärung der Funktion des Bootloader beim Arduino.
02:40:10	Frage zu einer verschwundenen Verknüpfung des Prog_Generators nach einem Update.

Video #2

	Fortsetzung des Stammtischvideos #1 März 2021
00:00:00	_Schalten im Prog_Generator ohne Verwendung eines DCC-Arduinos.
00:01:30	_Problematik des DCC-Adressen 4er-Offset (z.B. Roco Z21) und Einstellmöglichkeit im Prog_Generator.
00:07:55	Frage bei welchen Zentralen gibt es diesen DCC Offset.
00:09:53	_Erklärung der Funktion des LED-Kanal.
00:15:53	<u>Neues Feature in der BetaVersion 2.1.3 - Anzeige der LED-Kanäle in der Spalte „Start LED“</u>
00:17:35	Frage zum Anschluss der verschiedenen LED-Kanäle / LED-Verkabelungen auf der Hauptplatine und die Einstellung der ArduinoPins im Prog_Generator (Fehlermeldung bei Nichtdefinition).

Videos

Video #1



Video

Video #2



Video

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/maerz_2021?rev=1616875340

Last update: **2021/03/27 21:02**

