

Stammtisch - November 2023

Die Aufzeichnung ist vom 22.11.2023 und umfasst die Themen:

- **Beispielanleitung - Sound mit Bewegung synchronisieren**
- **BetaVersion Update Anleitung**
- **Möglichkeiten des Pattern_Configurators**
- 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.

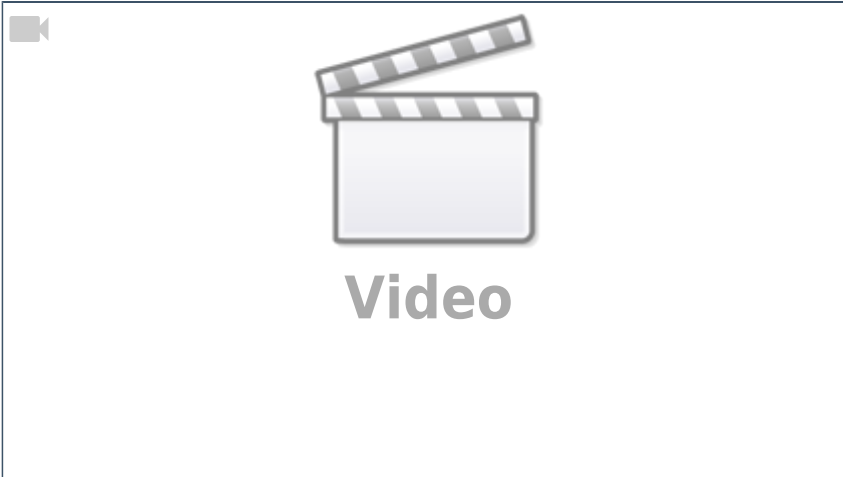
Links in der Beschreibung zeigen den Weg zu weiteren, zusätzlichen Informationen zu den Themen im Wiki bzw. im Stummiforum (Ohne Anspruch auf Vollständigkeit).

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	Beispiel: Sound mit Bewegung synchronisieren. Beschreibung der Konfiguration.
00:09:10	- Verwendung des Makro <code><LED_to_Var></code> - Wiki-Suche - und die Bedeutung des LED Nummer Offset.
00:19:39	- Frage: wie schalte ich den Simulator ein? Anschließend weiter mit dem Beispiel.
00:34:50	- genaue Beschreibung des LED Nummer Offset im Makro <code><LED_to_Var></code> .
00:40:49	Update der MLL-Software auf die neueste BetaVersion durch einen Stammtischteilnehmer mit Anleitung.
00:51:00	- Übertragen der alten Konfigurationen des Pattern_Configurators in die neue Version.
00:56:33	- Beschreibungen zu den Einstellmöglichkeiten des Pattern_Configurators von Michael im Wiki: Link zum Beitrag
00:59:41	Welche Möglichkeiten bietet der Pattern_Configurator. Geschichte der Entstehung des Pattern_Configurators von Hardi.
01:02:59	Ende der Aufzeichnung

Video



alle Stammtischvideos

[zurück zur Übersicht](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/nov_2023?rev=1702491198

Last update: **2023/12/13 19:13**

