

Stammtisch - Oktober 2024

Die Aufzeichnung ist vom 23.10.2024 und umfasst die Themen:

- **Hardi's Anlage bei Nacht**
- **Vorstellung der neuen Tag/Nacht Erweiterung: Extension - <P_ScheduleMLX> durch PeterVT11**
- Einfach erklärte Installation einer Konfiguration der Extension
- **Einfach erklärtes Laden von alten ProgGenerator- und PatternConfig Dateien nach einem Update**
- Fehlermeldung bei Installation des pyFarbtest - Versuch einer Lösung

[direkt zum Video](#)

Inhaltsverzeichnis

Bei diesem Stammtisch handelt es sich um die Vorstellung einer neuen Funktion, Servos mit dem pyProgrammGenerator zu programmieren.

Die angegebenen Zeiten können im Youtube Video mittels „Transkript anzeigen“ leicht gefunden werden.

Dies dient 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).

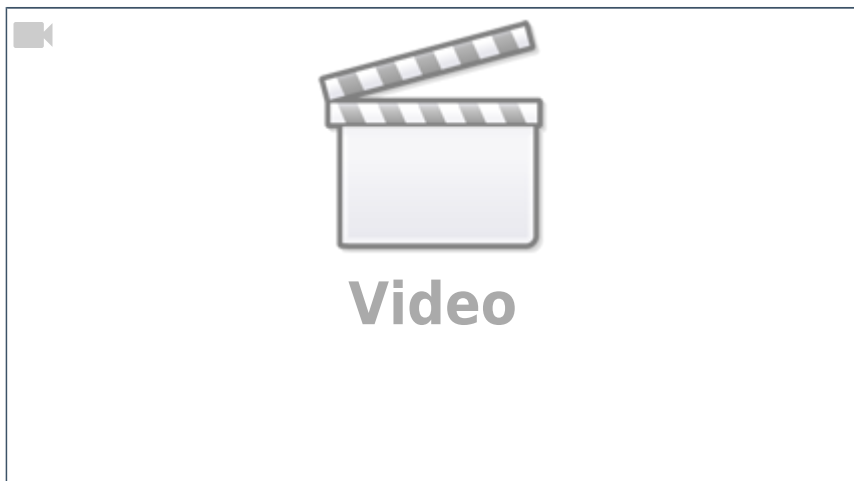
Weitere Informationen und Anleitungen können auch mit der Suchfunktion im aktuellen MLL-Almanach generiert werden (PDF-Zusammenfassung aller MLL-Stummiforum Beiträge)

[Download aktueller MLL-ALMANAC](#)

Zeitindex	Inhalt
00:00:00	Hardis Anlage in nächtlicher Beleuchtung mit der MLL belebte Häuser und der Straßenbeleuchtung. Hardis Einschätzung zu einer Tag/Nachtschaltung. Diskussion darüber.
00:13:33	Vorstellung/Beschreibung der Installation und der Funktionen der neuen Tag/Nacht <P_ScheduleMLX> Extension von Peter (Stummi: Peter_VT11).
00:34:32	Einfach erklärte Installation der neuen <P_ScheduleMLX> Extension auf dem Rechner von Matthias.
00:42:52	Einfach erklärtes Laden der alten Konfigurationen des ProgGenerators nach einem Update der MobaLedLib.
00:48:05	Einfach erklärtes Laden der alten Konfigurationen im PatternConfigurator nach einem Update der MobaLedLib.
00:58:14	Einfach erklärtes Erstellen einer Konfiguration mit der neuen Schedule Extension von Peter durch Hardi.
01:25:45	Problem bei der Konfiguration und anschließende Lösung durch zB. 2 Heartbeat-LEDs als TestLEDs.
01:34:44	Hardi zeigt und erklärt seine Konfiguration der Schedule Extension von Peter (inkl. seriellen Monitor im Arduino als Debugger).

Zeitindex	Inhalt
02:05:33	Frage: kann man die Schedule Extension mehrfach kombinieren? Ja, es ist möglich die Extension mehrfach zu verwenden. Beispiele.
02:08:28	Frage zur WorldClock: was bedeuten die Parameter bzw. Flags PM_HSV und PF_EASEINOUT in der WorldClock? Hardi erklärt die beiden Parameter.
02:17:12	Probleme beim Installieren des Farbtest-Programmes auf dem Rechner von Armin. Anschließende versuchte Fehlersuche mit dem VBA Debugger. Eine mögliche Ursache: der Username/Benutzername auf dem Rechner ist mit Leerzeichen geschrieben. Trotzdem verschiedenste Probleme/Fehlermeldungen bei der Installation. Fehlersuche leider Ergebnis offen.
03:30:35	Ende der Aufzeichnung.

Video



alle Stammtischvideos

[zurück zur Übersicht](#)

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

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/oktober_2024?rev=1730818649

Last update: **2024/11/05 14:57**

