

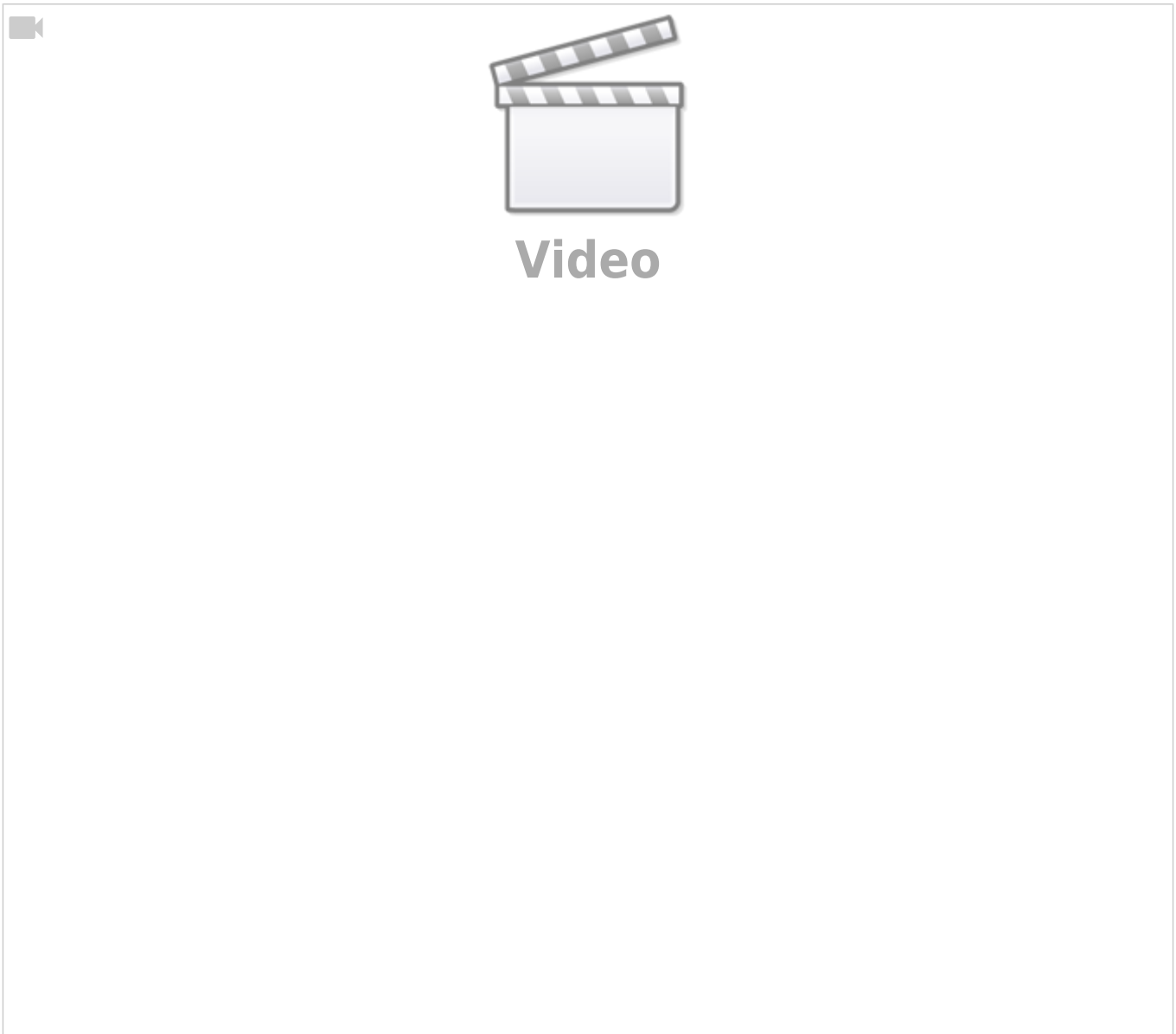
00:00:00	Grundlagen zum Pattern_Configurator
	Stammtisch MLL Januar 2021
00:01:45	<p>https://t3n.de/news/neuigkeiten-arktix-github-1300494/ https://t3n.de/news/github-arctic-code-vault-1222554/ https://www.spiegel.de/netzwelt/web/software-archiv-in-der-arktix-github-legt-code-fuer-1000-jahre-auf-eis-a-1296411.html https://archiveprogram.github.com/ https://www.golem.de/news/open-source-github-schliesst-archivierung-im-eis-ab-2007-149719.html</p>
	Übersicht
00:02:35	Beginn und Funktionsweise des Pattern_Configurator
00:23:40	LED Kanal Zuweisung
00:27:45	Die Aufgabenstellung vom 21.01.2021 und umfasst die Themen:
00:29:42	„Fehlerbehebung“ Wechselblinker funktioniert nicht - RGB LED wechselt nur die Farbe
00:37:35	Zwischenfrage: wie kann ich ein im ProgGenerator vorhandenes Pattern/Makro umkonfigurieren?
00:38:25	Erklärungen zum Pattern_Configurator
00:57:38	Beschreibung und Funktion der Makros im ProgGenerator (Datei <MobaLedLib.h>) an Hand des BlueLight Makros
	„ungewollt belebtes Haus“
	Aufbau des Beispiels von Günter aus dem Stummiforumbeitrag
	„Druck und Erstellen von Menschen mit MakeHuman“
	https://wiki.mobaledlib.de/index.php/Forum/mt40
01:04:40	Leuchteffekte mit LED-Modul über DMX512 schaltet werden und von selber ausgehen.
01:05:25	Möglichkeiten der Pattern_Configurator <Mode>
01:06:23	Beispiel mit DCC Adresse schalten im ProgGenerator
01:14:05	Beispiel mit Taster schalten im ProgGenerator
01:19:00	Beispiel mit <Goto Mode> im Pattern_Configurator #1
01:26:25	Fehlermeldung bei Taster SwitchD3 - Lösungsbeschreibung
01:29:20	Beispiel mit <Goto Mode> im Pattern_Configurator #2 <Goto Aktivierung> Auswahl
	Inhaltsverzeichnis
01:31:15	Beispiel von Günter: Ein DCC Zug darf durch Taster/DCC nicht unterbrochen werden. Eine von mehreren Lösungen: Makro <PushButton...> im ProgGenerator
01:31:40	Beschreibung der Makros <PushButton....> im ProgGenerator
01:37:30	Absturz des EXCEL-Programmes - Fehler wird in der EXCEL-Kopierfunktion vermutet
01:42:30	Beispiel von Gerald „ungewollt belebtes Haus“ aus dem Stummiforumbeitrag
01:42:38	präzise https://wiki.mobaledlib.de/index.php/Forum/mt4768
	und die Themen unkoordiniert
	Dies die Reihenfolge zur Orientierung und leichteren Wiederfinden von DCC speziellen Fragen. Zusätzlich kann
	Beschreibungen
01:42:40	mit Taster/DCC der Ablauf eines Einbruchs mit Hundgebell, Fensterklirren, Alarmanlage, Täter mit Taschenlampen und anschließend Blaulicht dargestellt werden.
01:44:30	Beschreibung der Vorgehensweise mit den Tastern der Hauptplatine mit Makros <Logic>, Makros <Led_to_Var>, Besonderheit des Makros <HouseT>
01:48:00	Beschreibung der Besonderheit des <HouseT> Makro im ProgGenerator und der damit verbundenen Problematik in diesem Beispiel.
01:52:25	Beschreibung des Schrittschaltwerkes/Zustandsautomat für den Szenenablauf. Wann und wie lange wird eine Aktion (LED/Sound) aktiviert.
02:02:00	Beschreibung der Sounddateien.
02:02:35	Beschreibung des Taschenlampeneffektes #1 im Pattern_Configurator.
02:03:20	Problematik des <HouseT> Makro bei der Erstellung eines weiteren Makros mit denselben im Haus verbauten LED's. Beschreibung der speziellen Programmierung des <HouseT> Makro und Lösungsansätze für spezielle Abläufe.
02:12:40	Diskussion über spezielle Lösungen für das <HouseT> Makro im ProgGenerator.
02:14:45	Beschreibung des Taschenlampeneffektes #2 im Pattern_Configurator.
02:18:00	Allgemeine Diskussion über das Beispiel „ungewollt belebtes Haus“ für Beginner und Fortgeschrittene.
02:25:50	Beitrag von Lorenz zum Thema 3D-Druck für die MobaLedLib im Speziellen und allgemein für die Modellbahn.
02:27:50	Allgemeines über die Verwendung von 3D-Drucken und Beschreibung der unterschiedlichen Druckverfahren bei Filamentdruckern („Würstchenleger“) oder Resindruckern (SLA).
02:29:05	Beispiele zum Vergleich von Herstellermodellen zu 3D-Drucke.
02:30:00	Beschreibung der Zusammenarbeit mit Hardi und Entwicklung von eigenen Signalmodellen für die MobaLedLib.
02:31:50	Beispiel einer Mauer hergestellt mit einer 3D gedruckten Rolle und andere Modelle.
02:32:50	Beispiel von Ampeln für die MLL.
02:34:00	Beispiel einer Leuchtreklame.
02:34:15	Lorenz arbeitet für die Konstruktion der Modelle derzeit mit dem CAD Programm Fusion360 https://www.autodesk.de/products/fusion-360/personal
02:34:55	Beispiele von 3D-Drucke für die MLL von Lorenz.
02:37:36	Fragen zum Drucken von Modellhäusern. Wie sollen Wände gedruckt werden und welche Einstellungen kann man verwenden. Unterschiede bei den verschiedenen 3D-Druckern.
02:43:00	Erklärungen zum Entwerfen von 3D Modellen.
02:43:30	Beschreibung der derzeit gebräuchlichen Druckauflösungen von gängigen 3D-Druckern.
02:44:45	Beispiel eines Prellbocks in 3D-Druck.
02:45:50	weitere Beispiele von Stammtischteilnehmer und Wasserkran von Lorenz.
02:46:45	Lichtboxen und Ausstattung/Mobilar einer Faller Polizeinspektion.
02:51:00	Figuren in 3D modellieren und ausdrucken. Kostenloses Programm „MakeHuman“ http://www.makehumancommunity.org/content/downloads.html

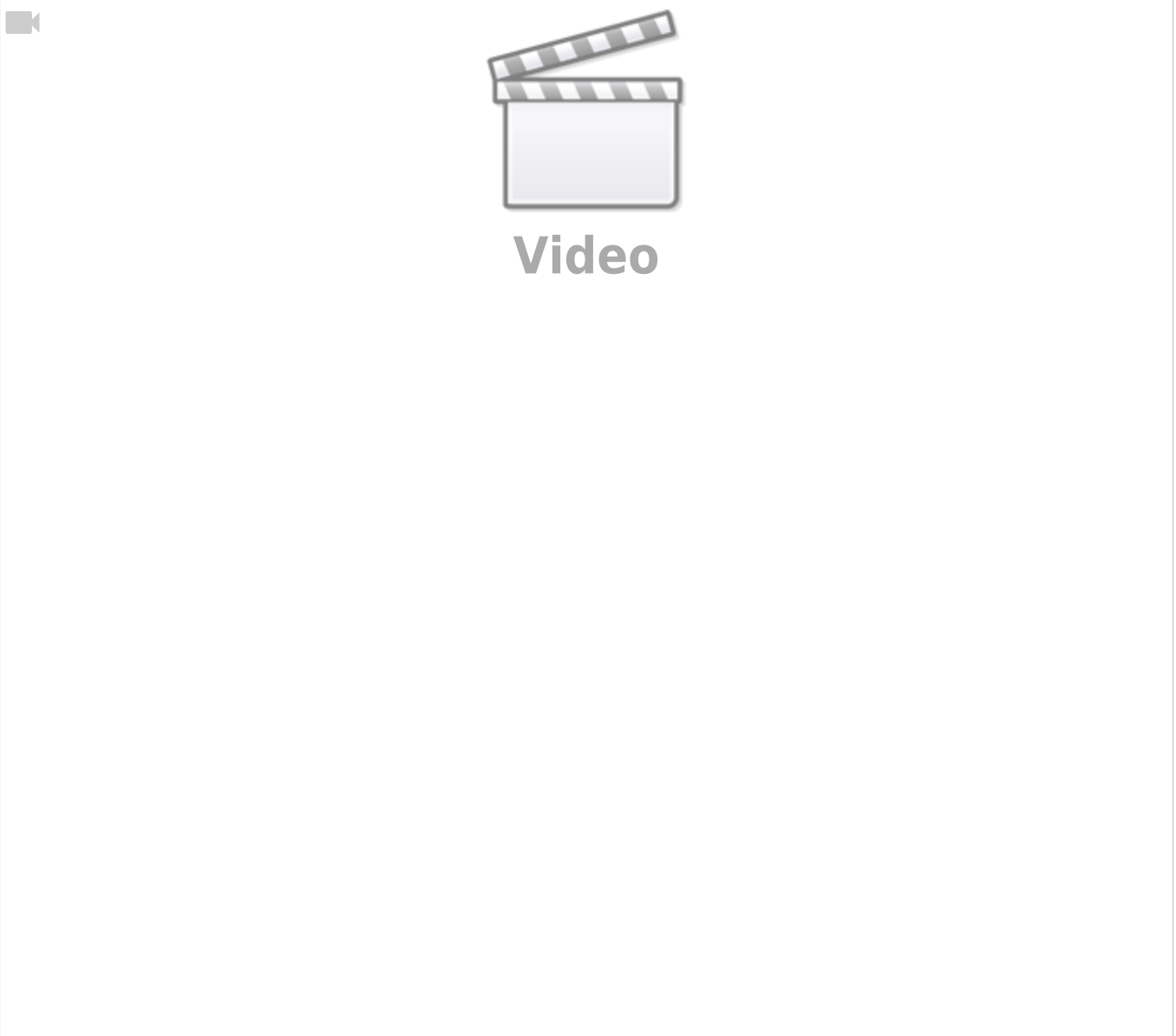
03:04:00	_Erstellte Figuren in das STL Format exportieren und in einem SlicerProgramm öffnen. Lorenz verwendet Chitubox für den Resindrucker.
03:07:00	DMX Erweiterung der MobaLedLib (derzeit Betaversion)
03:08:33	FORTSETZUNG im 2. Teil des Videostammtisches Jänner 2021

Video #2

00:00:00	Fortsetzung - DMX Erweiterung der MobaLedLib (derzeit Betaversion)
00:02:55	_Beschreibung der Buchsen auf der Hauptplatine für die Nutzung der LED-Kanäle in der MLL.
00:05:15	_Beschreibung der Anschlüsse von der Hauptplatine zum DMX Anschlussadapter.
00:06:30	_Frage zur Definition der Anschlusspins für das DMX.
00:07:00	_Möglichkeiten einer DMX Steuerung für die Moba (Scheinwerfer 230V, Moving Heads etc. Ansteuerung aller DMX-Geräte für Bühnenbeleuchtung).
00:07:45	_Frage zum Anschluss der DMX Kabel an die Hauptplatine der MLL.
00:08:30	_Beschreibung der DMX-Technik und Verkabelung.

Videos





alle Stammtischvideos

[zurück zur Übersicht](#)

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

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/januar_2021

Last update: **2021/11/06 18:42**

