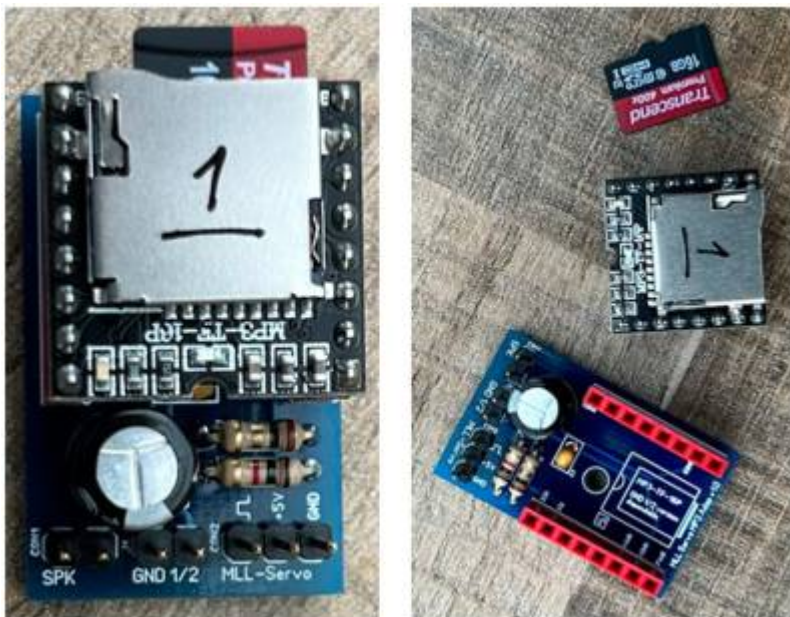


MLL ServoMP3Adapter

Adapter für MP3-TF-16P Modul

- Für das MLL Digital Output Modul
- Und das Servomodul (510DE - Variante „Servo“)

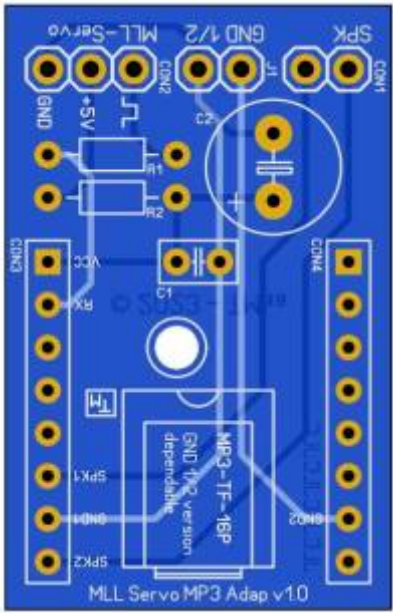
Für meine Anwendung, Musik über ein MP3-Modul, habe ich eine Schnittstelle erstellt, die eigentlich eine reduzierte Version ist von die 8-fach MP3-Platine ([502DE - 8x MP3-Multi-Soundplatine](#)) die ich einfach in Einzelteile zerschnitten habe. Der ursprüngliche KEY_80-Stecker passte nicht zu meinem Modul (Arduino UNO MLL Shield) und ich hatte nur Platz/Bedarf für etwa 3 MP3 Module. (und ich verwende nicht das JQ6500-Musikmodul) Auf die Möglichkeit, ein JQ6500-Modul anzuschließen, habe ich verzichtet, da ich mit diesen Modulen keine so guten Erfahrungen gemacht habe. Ich kann sie selbst zum Laufen bringen, aber ich glaube nicht, dass der durchschnittliche MLL-Benutzer dies überhaupt zum Laufen bringen kann. Entweder sie funktionieren oder sie funktionieren nicht, und um sie wieder zum Laufen zu bringen, müssen alle Hebel in Bewegung gesetzt werden. (YouTube: [JQ6500, recover a broken / unreadable module](#)) Da es sich tatsächlich um ein Modul (502DE - 8x MP3-Multi-Soundplatine) handelt das bereits standardmäßig mit dem Program Generator programmiert werden kann, sind für meine Version keine abweichenden Schritte erforderlich. (Danke an Hardi, Jürgen und Dominik)



Das MP3-Modul komplett und in Einzelteilen.

Die „1“ auf dem MP3-Modul ist für mich ein Hinweis darauf, dass es sich um eine MH2024K-24SS-Version handelt.

Lage der Komponenten



Um die Teile zu platzieren, ist es ratsam, immer mit den kleinsten (Bauform SMD) Teilen zu beginnen !
Widerstände > Kondensatoren > LED's, > Sicherung und so weiter ...

Platzieren Sie die Komponenten gemäß der Stückliste.

Stückliste v1.0

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkungen	Montagereihenfolge
1	Platine	MLL Servo MP3 Adapter	Theo ¹⁾		
1	C1	Vielschicht-Kerko 100 nF, 50/100 V, Z5U 20%, RM 2,5	Z5U-2,5 100N		2
1	C2	Elko, radial, 470µF, 10V, RM3,5, 1000h, 105°C, 20%	NHG-A 470U 10	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	5
1	CON1	Stiftleisten 2,54 mm, 1×02, gerade	MPE 087-1-002	Speaker	4
1		Kleinlautsprecher LSF-28M/NT-B, 2W, 80hm	LSF-28M/NT-B		-

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkungen	Montagereihenfolge
1	CON2	Stiftleisten 2,54 mm, 1×03, gerade	MPE 087-1-003		4
2	CON3, CON4	Buchsenleisten 2,54 mm, 1×08, gerade	MPE 094-1-008	MP3 Module	3
1		MP3-TF-16P	AliExpress	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	-
1	J1	Stiftleisten 2,54 mm, 1×02, gerade	MPE 087-1-002	GND 1/2	4
1		Jumper 2,54 mm, geöffnet, schwarz	MPE 149-1-002-F0	Einige MP3-Module GND2 statt GND1	-
1	R1	Widerstand, Kohleschicht, 1,0 kOhm, 0207, 250 mW, 5%	1/4W 1,0K		1
1	R2	Widerstand, Kohleschicht, 1,0 Ohm, 0207, 250 mW, 5%	1/4W 1,0		1

Gerber-Dateien

- Zur Eigenfertigung der Leiterplatten, z. B. bei [JLCPCB](#), stehen die Gerber-Dateien zur Verfügung: [MLL_Servo_MP3_Adap_v10](#)

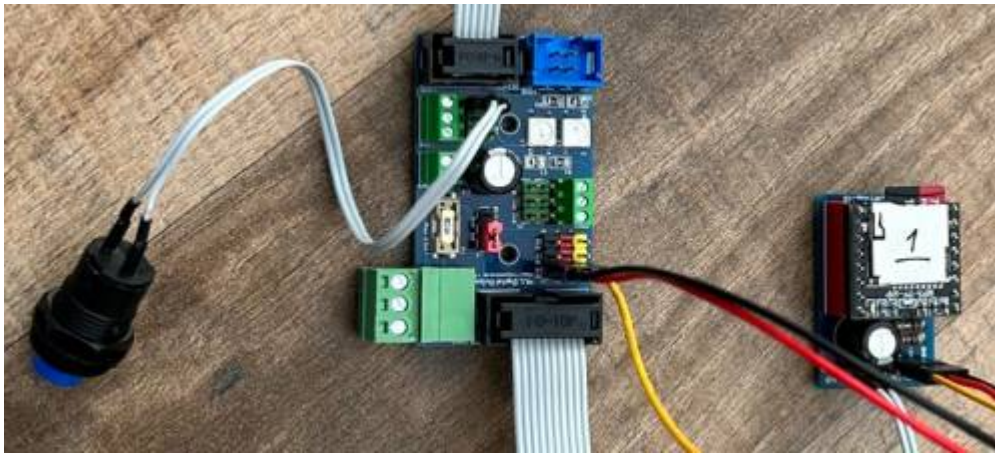
Erläuterung / Beispiel

Zum Einsatz kamen das MLL UNO Shield und das angeschlossene MLL Digital Output Modul.

Beim Anschluss des MP3-Moduls an die MLL Digital Output Erweiterung kann dieses mit dem Program Generator eingestellt werden, als Beispiel für das MP3-Modul auf D10, D11 oder D12, dies geschieht mit dem Befehl: **SOUND_CHANNEL_DEFINITON(10, MP3-TF-16P)** Wenn dies der erste Befehl ist, erhält das Modul (angeschlossen an Pin **D10**) den Namen **S0**. Wenn Sie mehrere Module verbinden möchten, muss dieser Befehl für die anderen Module wiederholt werden. **SOUND_CHANNEL_DEFINITON(11, MP3-TF-16P)** dito, aber für ein Modul an Pin **D11**, das dann **S1** heißt ... usw.

In diesem Beispiel habe ich einen Taster an Pin D7 = Switch**D1** (Eselsbrücke „**D**“ = Direkt = Schalter auf Hauptplatine) und ein Musikmodul an die farbige Stiftleiste D12 angeschlossen. An den MLL-Bus (LED kanal 1) habe ich auch einen sogenannten Schokoladentafel angeschlossen, an dem drei LEDs

den Pilz beleuchten.



Hier auf dem Foto ist das MP3-Modul an D12 sowie einen Druckknopf an D7 mit dem MLL Digital Output-Modul verbunden

NB! ... Ich habe vorübergehend einen Jumper auf J2 auf dem Arduino UNO MLL Shield gesetzt, um alles zu testen, sodass die „Heartbeat“-LED (L6), die vom Return kommt, direkt nach der „Heartbeat“-LED (L7) kommt. Dies dient dazu, zu testen, ob der MLL-Schaltkreis geschlossen ist und alles ordnungsgemäß funktioniert. An den MLL-Bus des Arduino UNO MLL Shield darf dann nichts angeschlossen werden. Vergessen Sie nicht, anschließend den Jumper auf J2 zu entfernen, bevor Sie zum Normalbetrieb zurückkehren !

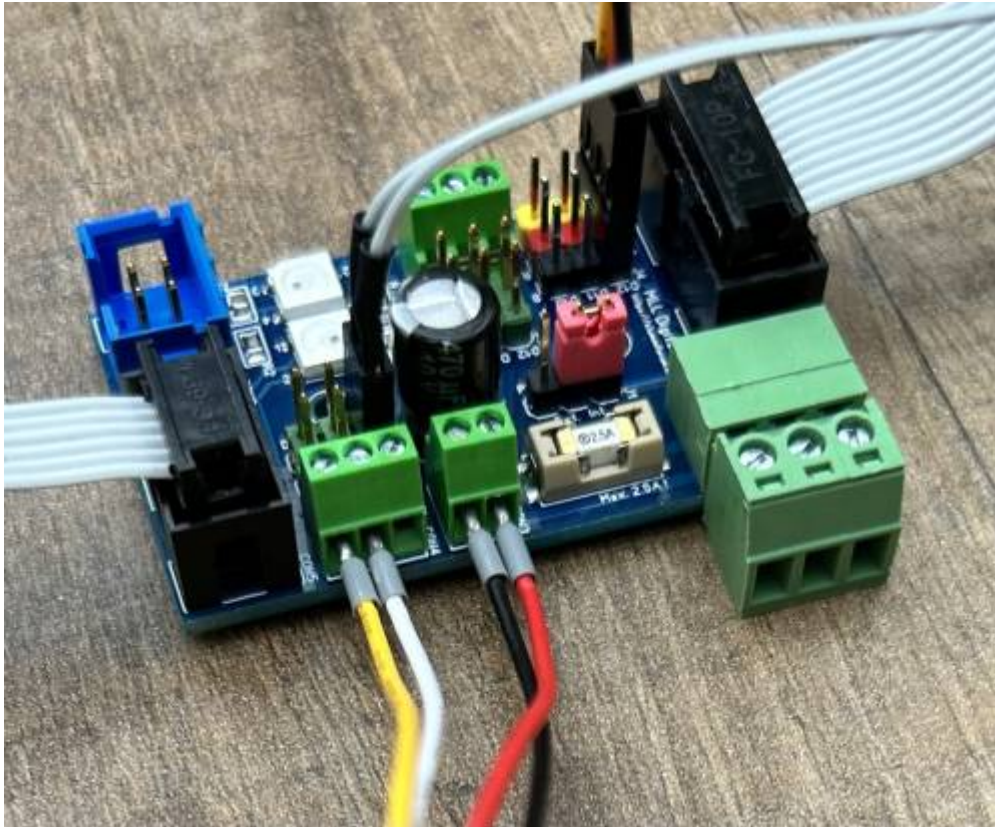


Und hier ist das Beispielprogramm, das ich erstellt habe. Verwende eine SD-micro-Karte, die nicht größer als max. 32 GB ist. Größer ... dann kommt das MP3-Modul nicht damit zurecht. Um alles zu testen, habe ich 101 MP3-Sounds auf die Karte gelegt. Ich wollte wissen, wie weit man gehen kann.

eine Melodie abgespielt und die LEDs im an Ausgang 2 angeschlossenen Pilz leuchten auf.

Auf der Hauptplatine befinden sich auch D7, D8 und D9, das hat hierauf aber keinen Einfluss. Es versteht sich von selbst, dass die Drucktasten auf dieser Platine dann nicht genutzt werden!

(Ausdruck auf eigene Gefahr 😎)



Beide Relais können ebenso wie die Heartbeats von Ausgang 1 (LED-Kanal 0) und 2 (LED-Kanal 1) sowie die Return-Beats mit DCC-Befehlen oder vom Program Generator aus gesteuert werden.

Eine Kuriosität besteht darin, dass bei der Steuerung des Relais eine „1“ das Relais ausschaltet und eine „0“ es einschaltet. (Daher habe ich im entsprechenden Befehl als Standard-Startwert eine „1“ eingetragen, damit diese beim Start deaktiviert sind)

Aus der kleinen Leiterplatte ist ein **Mehrzweckmodul** geworden... Musik, Schalter oder Taster, Relais, zusätzliche externe Stromversorgung mit Sicherung und ein zweiter LED-Kanal mit Heartbeat.

Schaltplan

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F

Component list (reicht)

C1 = 100nF (Z5U-2.5 100N)
C2 = 470uF/10V (NHG-A 470U 10)

CON1 = 2 Pol. Male Header (MPE 087-1-002)
CON2 = 3 Pol. Male Header (MPE 087-1-003)
CON3 = 6 Pol. Female Header (MPE 094-1-008)
CON4 = 6 Pol. Female Header (MPE 094-1-008)

J1 = 2 Pol. Male Header (MPE 087-1-002)
Some MP3 modules need GND supply to GND2 i.s.o. GND1!

R1 = 1K (1/4W 1.0K)
R2 = 1 (1/4W 1.0)

Speaker = 2 Watt /8 Ohm (LSF-28M/NT-B)
MP3 Player = MP3-TF-16P (AiIExpress - 32427720062)

MLL Servo MP3 Adapter v1.0

Modifications		Date	Name	Description	Page no.
Date	Name	v1.0	16-07-2023	Tmaa	1
					Pages
					1
www.stummiforum.de					Schematic no. JLCPCB Y26-3443978A (8x)

1)
Anfrage für eine Platine kann per PN an Theo gesendet werden (stummi: **Tmaa**)

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

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/servomp3adapter_tmaa?rev=1701247114

Last update: **2023/11/29 09:38**