# **501DE-Sound Modul MP3-TF-16P**

## Benötigte Werkzeuge:

- Lötkolben
- Lötzinn
- Seitenschneider

## Stückliste:

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	ALF 501-Sound_MP3-TF-16P	
4	C1, C4, C5, C7	Keramikkondensator 100nF, 50V	Z5U-2,5 100N	
2	C2, C3	Elektrolytkondensator, 22µF / 16V	KS-A 22U 16	
1	C6	Elektrolytkondensator, 470μF / 6,3V	RAD LXZ 6,3/470	
1	IC1	LDO-Regler, fest, 3,3 V, TO-92	LP 2950 ACZ3,3	
1	J1 / Speaker	Stiftleiste, 2pol für Lautsprecheranschluss	MPE 087-1-002	
1	J2 / LED	Buchsenleiste, 2pol für LED Kanal Blau	BKL 10120944	optional wenn zusätzlich auch eine LED, über den blauen Kanal des WS2811, angesteuert werden soll.
1	R1	Widerstand, 150 Ω	METALL 150	
2	R2, R4	Widerstand, 1.50 KΩ, <mark>1%</mark>	METALL 1,50K	
2	R3, R5	Widerstand, 33,0 Ω, 1%	METALL 33,0	
1	R6	Widerstand, 1,00 $Ω$	METALL 1,00	
1	SV1	Wannenstecker, 6-pol	WSL 6G	
1	SV1 - Stecker	Pfostenleiste	PFL 6	
1	SV2	Buchsenleiste, 3-polig	BKL 10120945	Optional, da noch ungetestet
1	U2	WS2811 SMD	<b>z.B.:</b> eBay, Amazon, Aliexpress	Nicht im Warenkorb enthalten
2	Soundmodul	Buchsenleiste für Soundmodul, 8-polig	MPE 094-1-008	
1	Soundmodul	MP3-TF-16	<b>z.B.:</b> eBay Amazon Aliexpress	Nicht im Warenkorb enthalten

Link zum Warenkorb für die Stückliste: https://www.reichelt.de/my/1766282

### Lautsprecher

Laut Datenblatt des Soundmoduls befindet sich auf diesem ein Verstärker mit 3W Leistung.

2021/03/26 13:10 3/15 501DE-Sound Modul MP3-TF-16P

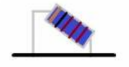
Daher könne für das Soundmodul Lautsprecher mit bis zu 3W und  $4\Omega$  bzw  $8\Omega$  verwendet werden.

- Amazon Lautsprecher 8Ω 2W
- Pollin Kleinlautsprecher VISATON K 50, 2 W, 8  $\Omega$

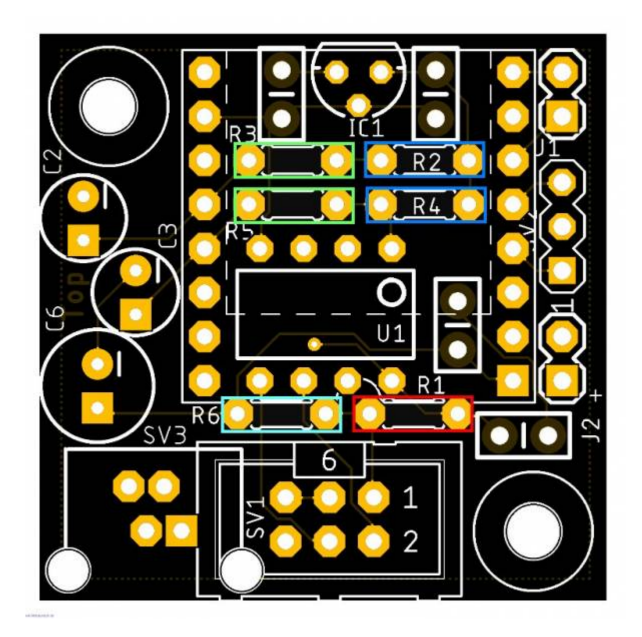
# **Bauanleitung**

#### **Oberseite**

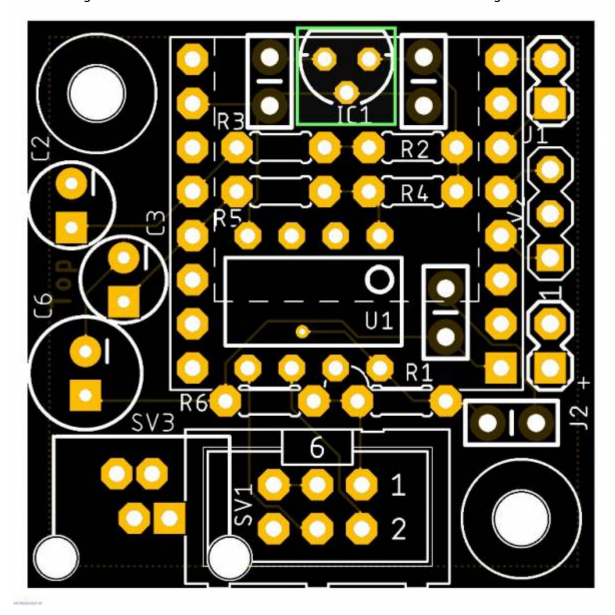
Beim Aufbau der Platine wird mit den Widerstände R1 (150  $\Omega$ ), R2 & R4 (1,50  $K\Omega$ ), R3 & R5 (33  $\Omega$ ), sowie R6 (1,00  $\Omega$ ) begonnen.



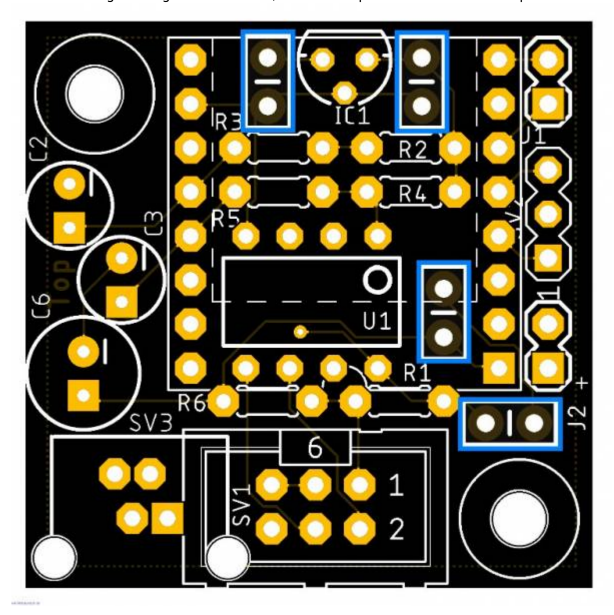
Da der Platz sehr knapp bemessen ist, müssen die Widerstände wie eine Rutsche eingelötet werden.



Als nächstes kommt nun IC1 an die Reihe. Diese wird wie aufgedruckt, soweit wie möglich, in die Platine eingesteckt. Dazu vorher den mittleren Pin etwas nach vorne biegen.

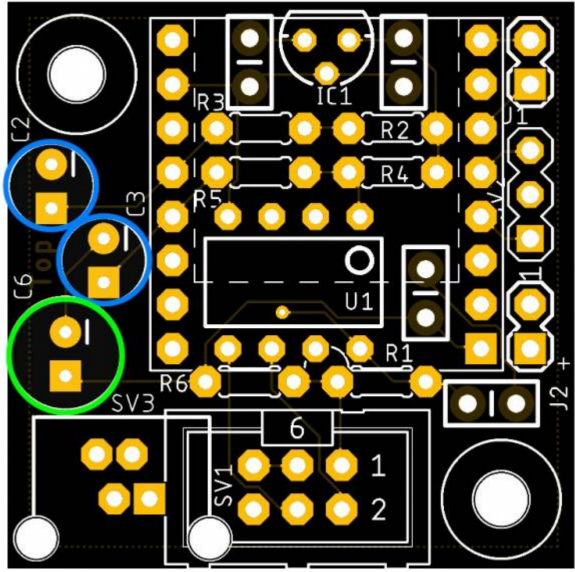


Im Anschluss folgen die vier Keramikkondensatoren (C1, C4, C5 und C7, je 100nF) auch diese müssen soweit wie möglich eingesteckt werden, andernfalls passt das Soundmodul später nicht in die Platine.



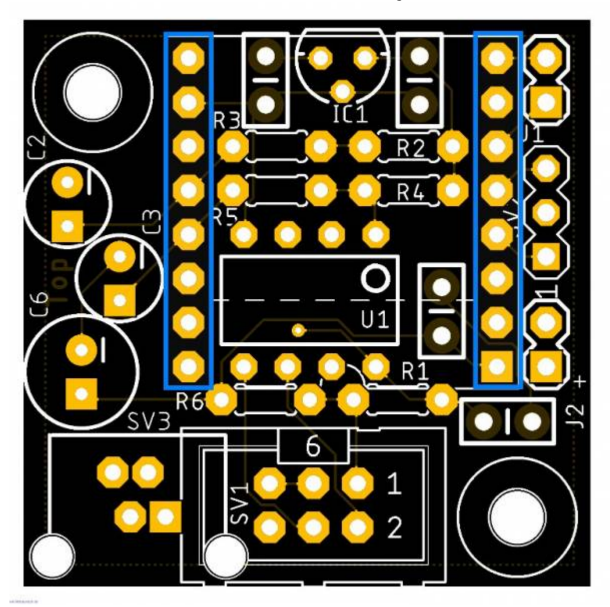
2021/03/26 13:10 7/15 501DE-Sound Modul MP3-TF-16P

Nun kommen die drei Elektrolytkondensator C2, C3 ( $22\mu F$ ) und C6 ( $470\mu F$ ) an die Reihe. Bei diesen muss die Polarität >wie bei der LED< beachtet werden. Dazu besitzt jeder Elko eine aufgedruckte Markierung für den Minuspol bzw für den Pluspol. Auf der Platine ist der Minuspol durch einen Strich markiert. Die Spannung von C2 und C3 sollte mindestens 10V betragen <sup>1)</sup>.



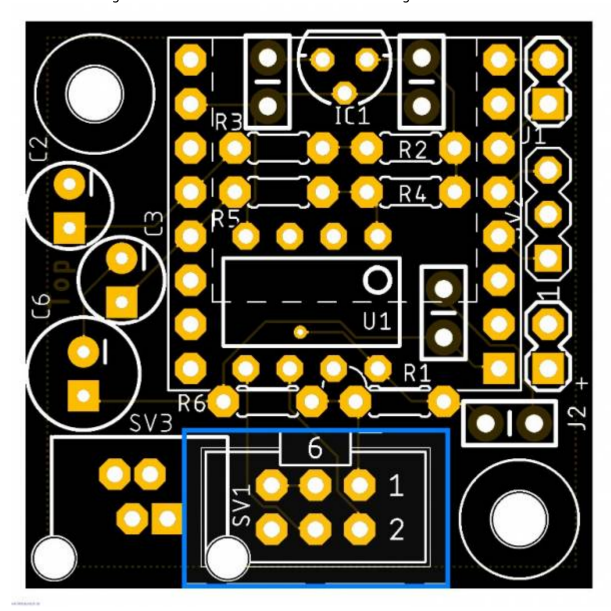
1000

Nun wird noch die Buchsenleisten für das Soundmodul eingelötet.

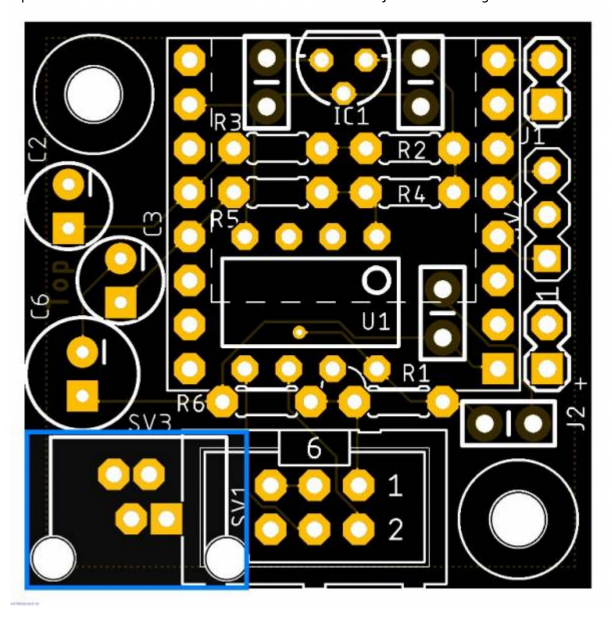


2021/03/26 13:10 9/15 501DE-Sound Modul MP3-TF-16P

Bei Verwendung des Wannensteckers ist die Einbaurichtung zu beachten.

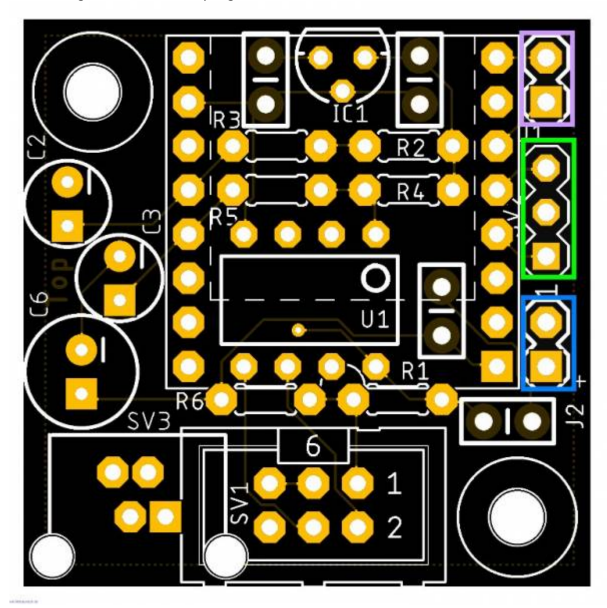


Optional kann anstelle des Wannensteckers auch eine RJ10-Buchse eingebaut werden.



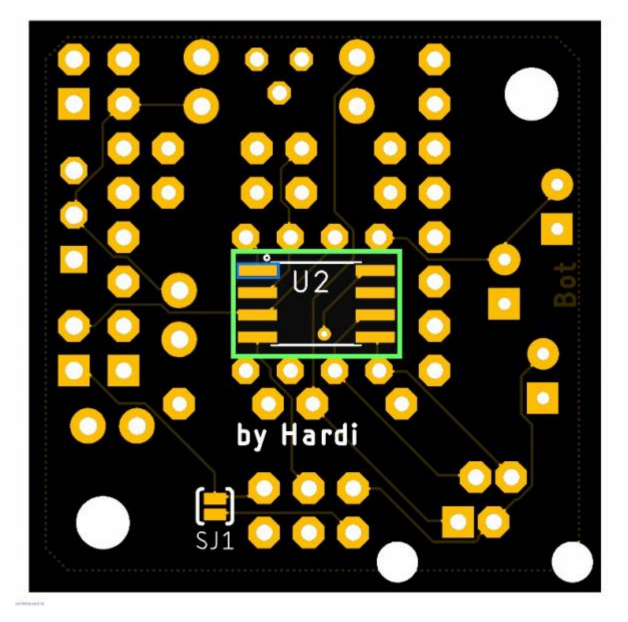
2021/03/26 13:10 11/15 501DE-Sound Modul MP3-TF-16P

Für den Anschluss der LED (J2, blau) wird eine zweipolige Buchsenleiste und für Speaker (J1, violett) wird eine 2-polige Stiftleiste (gibt es in verschiedenen Längen/Ausführungen) verwendet, für den Aux-Out (SV2, gruen) wird eine 3-polige Buchsenleiste verwendet.



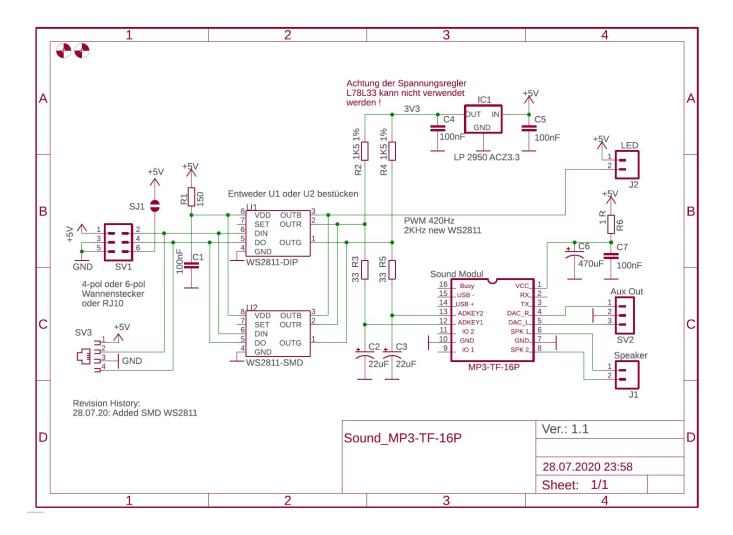
#### **Unterseite**

Zum Abschluss wird dann noch der WS2811 (U2), auf der Unterseite der Platine eingelötet. Pin 1 ist markiert



2021/03/26 13:10 13/15 501DE-Sound Modul MP3-TF-16P

# Schaltplan



#### Sounds auf SD-Karte übertragen



Die Audiodateien auf der Micro-SD-Karte werden in der Reihenfolge abgespielt, in der sie der Karte hinzugefügt wurden. So wie in anderen Anleitungen immer wieder behauptet, hat ihr Name keinen Einfluss auf die Reihenfolge bei der Wiedergabe.

Am einfachsten ist es wenn man Dateien löschen oder hinzufügen möchte, die Dateien alle von der SD-Karte zu löschen und dann anschließend einzeln und nacheinander auf die SD-Karte kopieren. Dadurch behalten alle Sounds Ihren Platz in der gewünschten Reihenfolge bei, auch wenn man nur eine einzige austauschen möchte.

#### Überprüfung der Reihenfolge

Um die Reihenfolge im Anschlus zu prüfen, muss man die "CMD" aufrufen und sich mit folgenden Befehlen die Reihenfolge auf der SD-Karte anzeigen lassen. Bei den nachfolgenden Zeilen gehen wir davon aus, dass die SD-Karte den Laufwerksbuchstaben "T" bekommen hat.

```
t:
dir
```

Dies ergibt dann folgenden Ausgabe, in der man die aktuelle Reihenfolge erkennen kann.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18364.753]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Users\MadMax>t:
T:\>dir
 Datenträger in Laufwerk T: ist SOUND_1
 Volumeseriennummer: 1FB2-3248
 Verzeichnis von T:\
 31.03.2020
                                1.982 Stellwerk Schalter.mp3
             13:31
 31.03.2020
             13:34
                                8.690 Einzelner_Dampfstoss_2.mp3
 31.03.2020
             13:33
                               18.622 Glocke 1.mp3
                                4.192 Einzelner Dampfstoss.mp3
 31.03.2020
             13:34
 31.03.2020
             13:28
                               16.540 Diesel_Leerlauf_Tick.mp3
 31.03.2020
             13:31
                               35.939 Sand auf Schienen.mp3
 31.03.2020
             13:29
                                6.556 Bremse.mp3
 31.03.2020
             13:26
                              148.443 Dampflok Anlassen.mp3
 31.03.2020
              13:30
                               25.876 Horn 1.mp3
                9 Datei(en),
                                    266.840 Bytes
                0 Verzeichnis(se),
                                        30.054.912 Bytes frei
```

T:\>

Im Dateiexplorer sieht es so oder so ähnlich aus.

Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
≜ Bremse.mp3	31.03.2020 13:29	MP3 Audio File (V	7 KB
📤 Dampflok_Anlassen.mp3	31.03.2020 13:26	MP3 Audio File (V	145 KB
📤 Diesel_Leerlauf_Tick.mp3	31.03.2020 13:28	MP3 Audio File (V	17 KB
📤 Einzelner_Dampfstoss.mp3	31.03.2020 13:34	MP3 Audio File (V	5 KB
📤 Einzelner_Dampfstoss_2.mp3	31.03.2020 13:34	MP3 Audio File (V	9 KB
📤 Glocke_1.mp3	31.03.2020 13:33	MP3 Audio File (V	19 KB
📤 Horn_1.mp3	31.03.2020 13:30	MP3 Audio File (V	26 KB
📤 Sand_auf_Schienen.mp3	31.03.2020 13:31	MP3 Audio File (V	36 KB
Stellwerk_Schalter.mp3	31.03.2020 13:31	MP3 Audio File (V	2 KB

Die Abspielreihenfolge ist aber diese hier.

```
1 Stellwerk_Schalter.mp3
2 Einzelner_Dampfstoss_2.mp3
3 Glocke_1.mp3
4 Einzelner_Dampfstoss.mp3
Diesel_Leerlauf_Tick.mp3
Sand_auf_Schienen.mp3
Bremse.mp3
Dampflok_Anlassen.mp3
Horn_1.mp3
```

1)

größer ist kein Problem - aber 50V-Kondensatoren haben dann einen entsprechend größeren Einbaudurchmesser!

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/501de\_sound\_mp3tf16\_v1-1

Last update: 2021/03/26 13:09

