

501DE-Sound Modul MP3-TF-16P



- A = Option RJ10-Stecker anstelle des Wannensteckers.
- B-E = C1, C4, C5 und C7
- F = Option Stereoausgang (noch nicht getestet).

Benötigte Werkzeuge:

- Lötkolben
- Lötzinn
- Seitenschneider

Stückliste:

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	erhältlich	Bestellnummer	Preis	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	ALF	501-Sound_MP3-TF-16P	siehe Preisliste	
1	SV1	Wannenstecker	Reichelt	WSL 6G	0,20 €	Alternative: siehe SV3
1	SV1 - Stecker	Pfostenleiste	Reichelt	PFL 6	0,26 €	Alternative: siehe SV3
4	C1, C4, C5, C7	Keramikkondensator 100nF, 50V	Reichelt	Z5U-2,5 100N	0,06 €	
2	C2, C3	Elektrolytkondensator, 22µF / 16V	Reichelt	KS-A 22U 16	0,13 €	
1	C6	Elektrolytkondensator, 470µF / 6,3V	Reichelt	RAD LXZ 6,3/470	0,15 €	
1	R1	Widerstand, 150 Ω, 1%, 0.6W	Reichelt	Metall 150	0,08 €	
2	R2, R4	Widerstand, 1.5 KΩ, 1%, 0.6W	Reichelt	Metall 1,50K	0,08 €	
2	R3, R5	Widerstand, 33 Ω, 1%, 0.6W	Reichelt	Metall 33,0	0,08 €	
1	R6	Widerstand, 1 Ω, 1%, 0.6W	Reichelt	Metall 1,00	0,08 €	
1	IC1	LP2950ACZ3,3	Reichelt	LP2950 ACZ3,3	0,34 €	
1	U1	WS2811 in Bauform DIP	eBay, Amazon, Aliexpress			Alternative: WS2811 in Bauform SOP mit Adapter „TSSOP8 SSOP8 SOP8 SMD to DIP8“ ¹⁾
1	U1	Socket für WS2811	Reichelt	GS 8P	0,20 €	
1	J1 / Speaker	Stiftleiste, 2pol für Lautsprecheranschluss	Reichelt	RND 205-00623	0,03 €	
2		Buchsenleiste für Soundmodul	Reichelt	RND 205-00648	0,10 €	
1	Soundmodul	MP3-TF-16	eBay, Amazon, Aliexpress			

Link zum Warenkorb für obere Stückliste: <https://www.reichelt.de/my/1690936>

Optional / Alternativen

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	erhältlich	Bestellnummer	Preis	Alternativen, Bemerkungen
1	J2 / LED	Stiftleiste, 2pol für LED an Kanal Blau	Reichelt	RND 205-00623	0,03 €	Optional, für Betrieb nicht notwendig
1	SV3	Westernbuchse, 4pol	eBay, Aliexpress			Alternative zu SV1
1	SV2 / Aux Out	Buchsenleiste, 3pol für Audioausgabe an Stereoanlage	Reichelt	RND 205-00643	0,06 €	Optional, da noch ungetestet

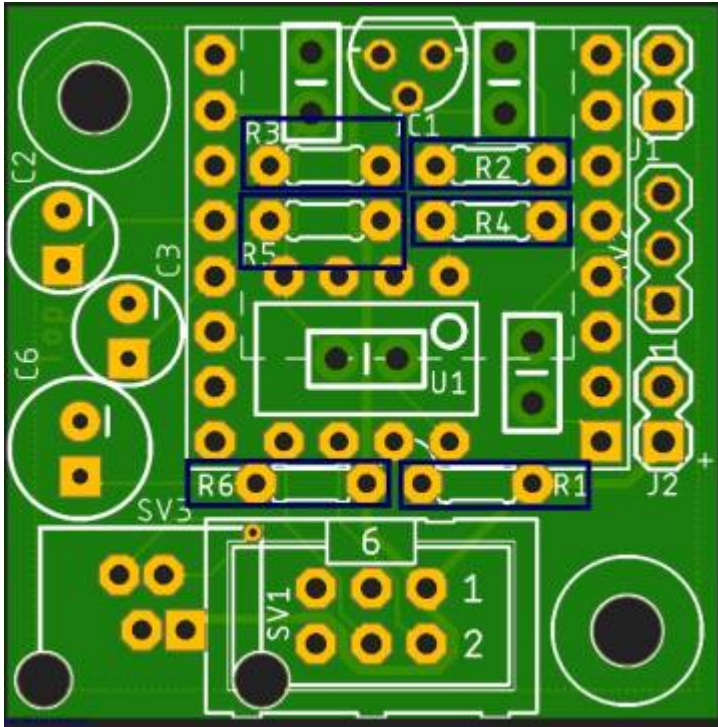
Bauteile beschaffen

Folgende Bauteile sind nicht im Warenkorb erhalten: U1, SV1, SJ1, Stiftleiste, Soundmodul MP3-TF-16P

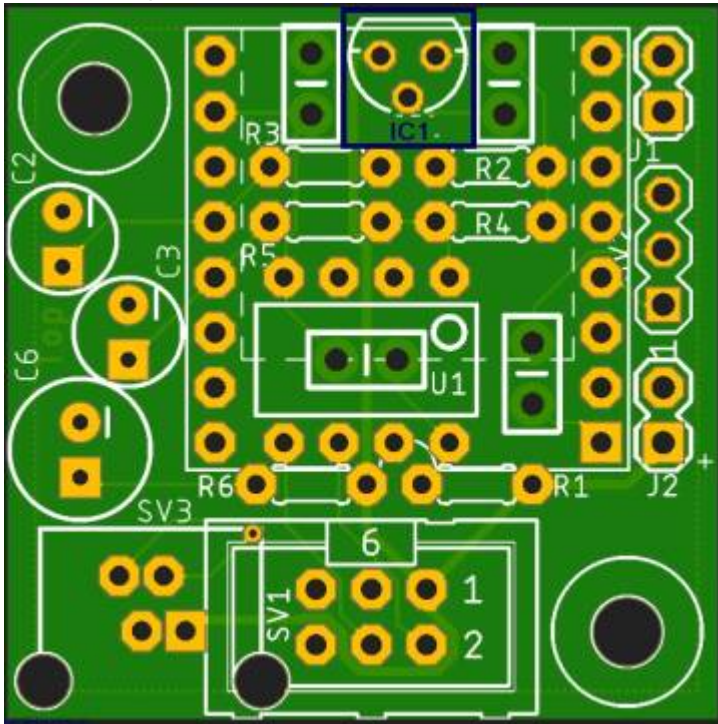
Bezeichnung	Beschreibung	erhältlich
U1	WS2811	erhältlich bei eBay, Amazon, Aliexpress in den Bauformen DIP ²⁾ , sowie in SOP ³⁾
SV3	Westernbuchse, 4pol	eBay, Amazon, Aliexpress
SJ1	Lötjumper (Pin6 = 5V)	
Soundmodul	Soundmodul MP3-TF-16P	eBay, Amazon, Aliexpress

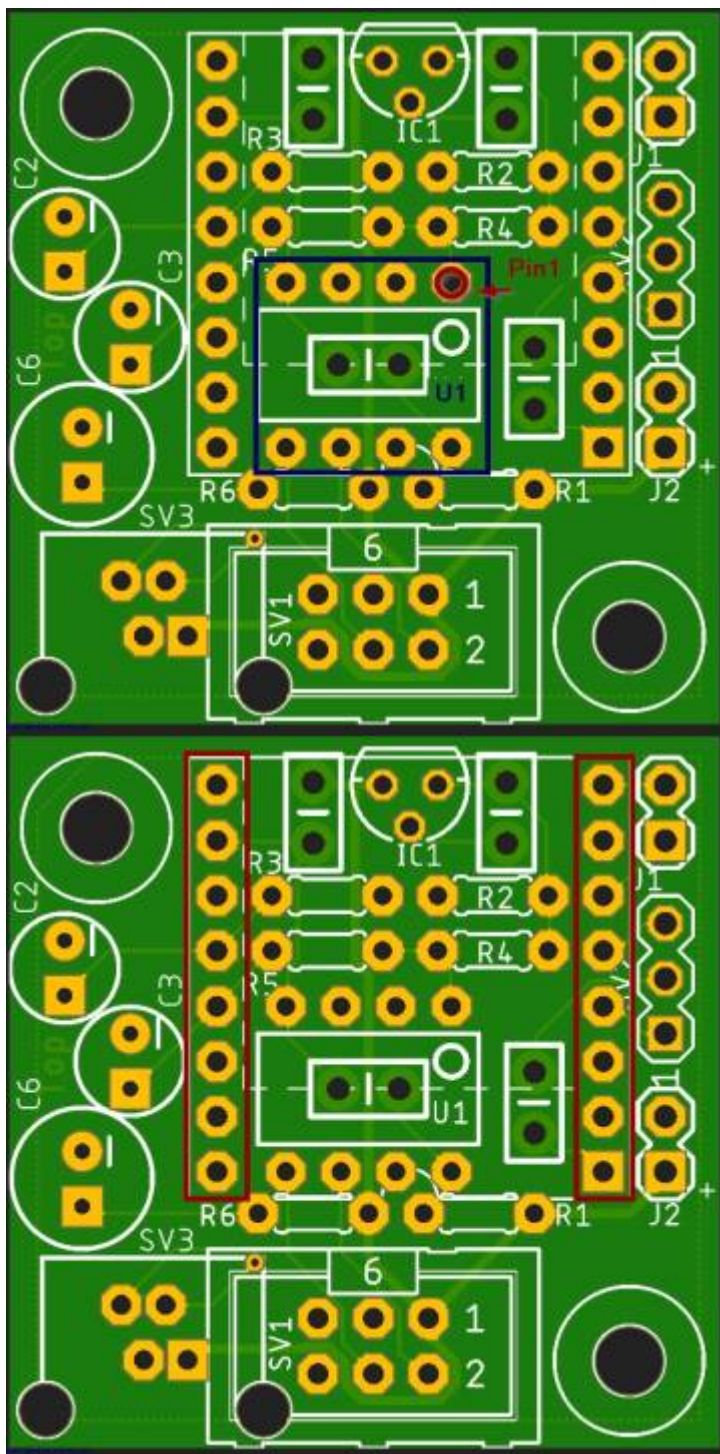
Bauanleitung

Beim Aufbau der Platine wird mit den flachsten Bauteilen (=Widerstände) begonnen.

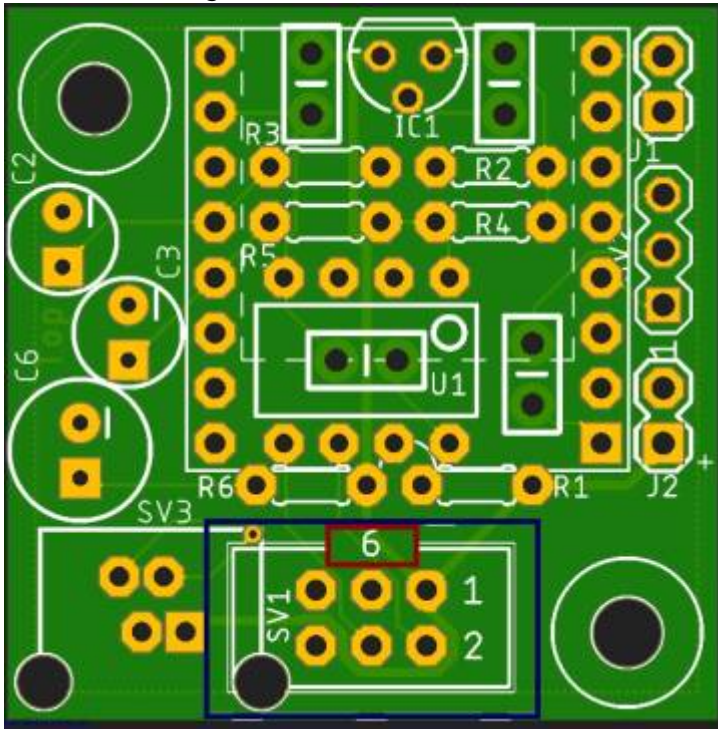


Als nächstes kommt nur IC1 an die Reihe. Diese wird wie aufgedruckt, soweit wie möglich, in die Platine eingesteckt. Dazu vorher den mittleren Pin etwas nach vorne biegen.

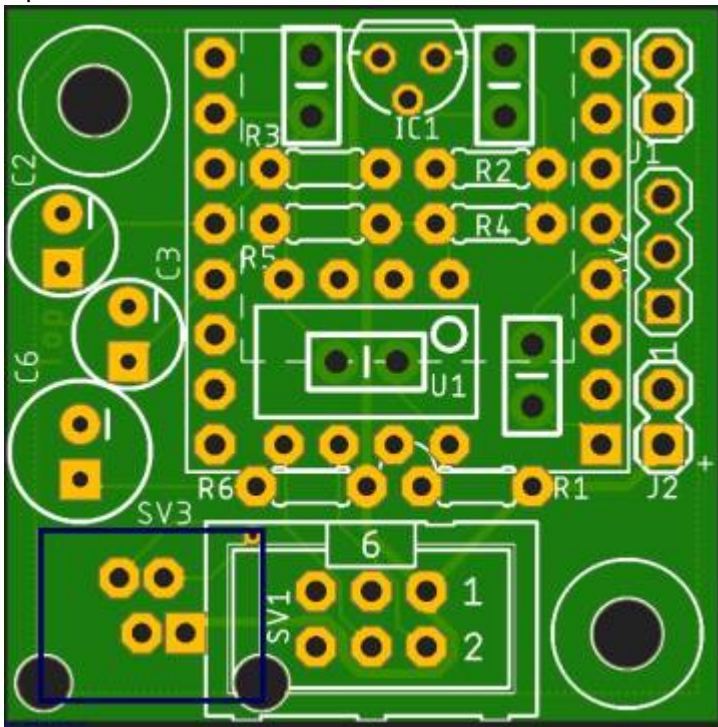




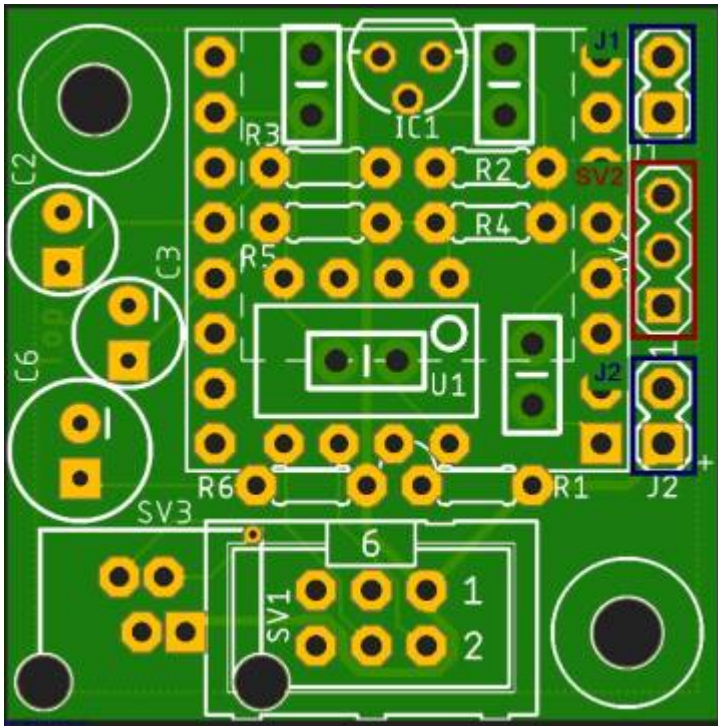
Bei Verwendung des Wannensteckers ist ebenfalls die Einbaurichtung zu beachten.



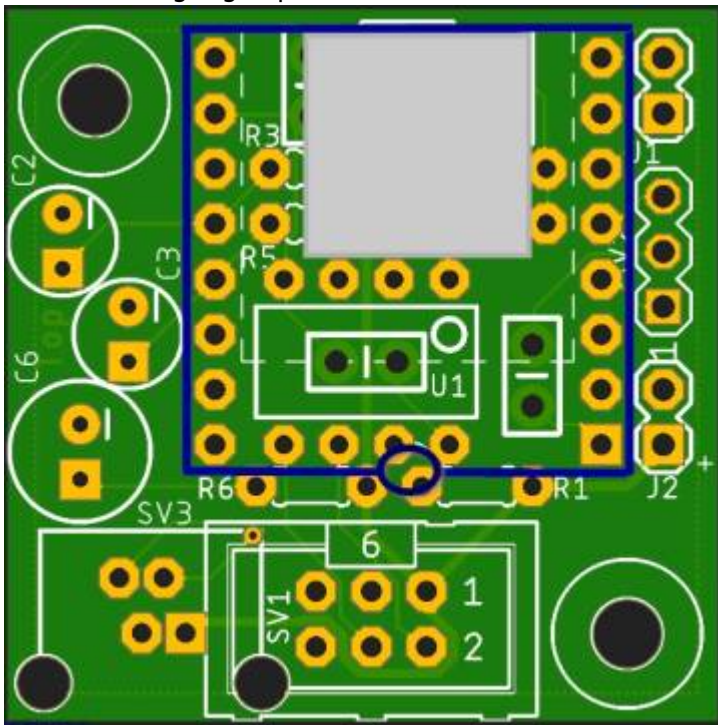
Optional kann anstelle des Wannensteckers auch eine RJ10-Buchse eingebaut werden.



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



Zum Abschluss wird dann noch der WS2811 (U1), das Soundmodul aufgesteckt und der Lautsprecher mit dem Ausgang „Speaker“ verbunden.



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 einzeln austauschen möchte.

Überprüfung der Reihenfolge

Um die Reihenfolge im Anschluss 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 folgende 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  13:31                1.982 Stellwerk_Schalter.mp3
31.03.2020  13:34                8.690 Einzelner_Dampfstoß_2.mp3
31.03.2020  13:33               18.622 Glocke_1.mp3
31.03.2020  13:34                4.192 Einzelner_Dampfstoß.mp3
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 Dateixplorer sieht es so oder so ähnlich aus.

Name	Änderungsdatum	Typ	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
5	Diesel_Leerlauf_Tick.mp3
6	Sand_auf_Schienen.mp3
7	Bremse.mp3
8	Dampflok_Anlassen.mp3
9	Horn_1.mp3

1)

z.B.: <https://de.aliexpress.com/item/33056874112.html> oder

https://www.amazon.de/SODIAL-Stueck-SSOP8-TSSOP8-Adapter/dp/B01GNVLEPO/ref=sr_1_fkmr1_1?__mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=TSSOP8+SSOP8+SOP8+SMD+to+DIP8&qid=1585555668&sr=8-1-fkmr1

2)

sehr schwer erhältlich oder teuer

3)

leicht erhältlich, erfordert aber [Adapter](#)

4)

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?rev=1587973371

Last update: **2020/04/27 08:42**

