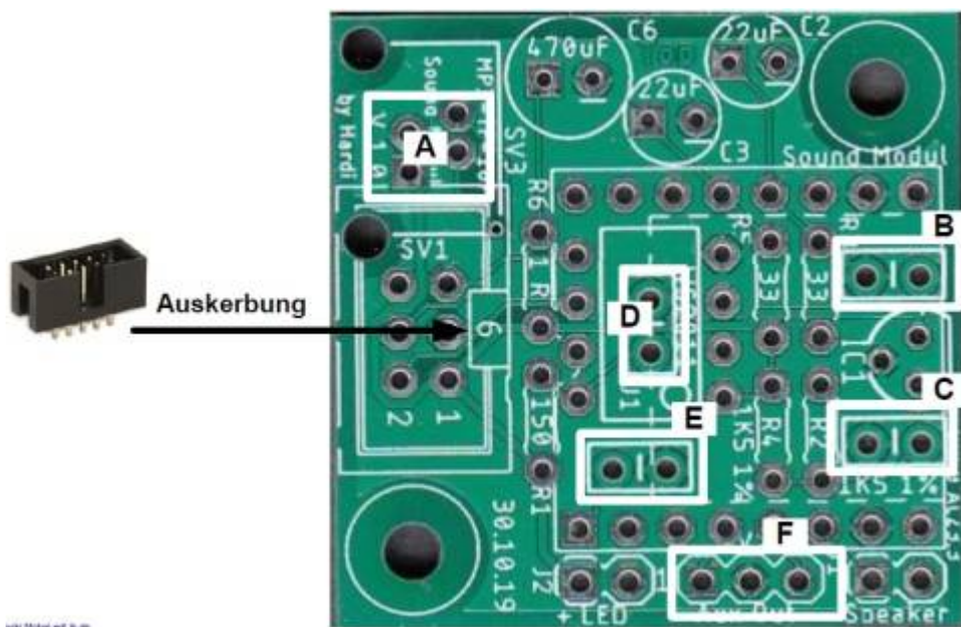


# 501DE-Sound Modul MP3-TF-16P



- 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	<a href="#">siehe Preisliste</a>	
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 / 16V	Reichelt	NIP ESMG160ELL47	0,15 €	

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	erhältlich	Bestellnummer	Preis	Alternativen, Bemerkungen
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“ <sup>1)</sup>
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			

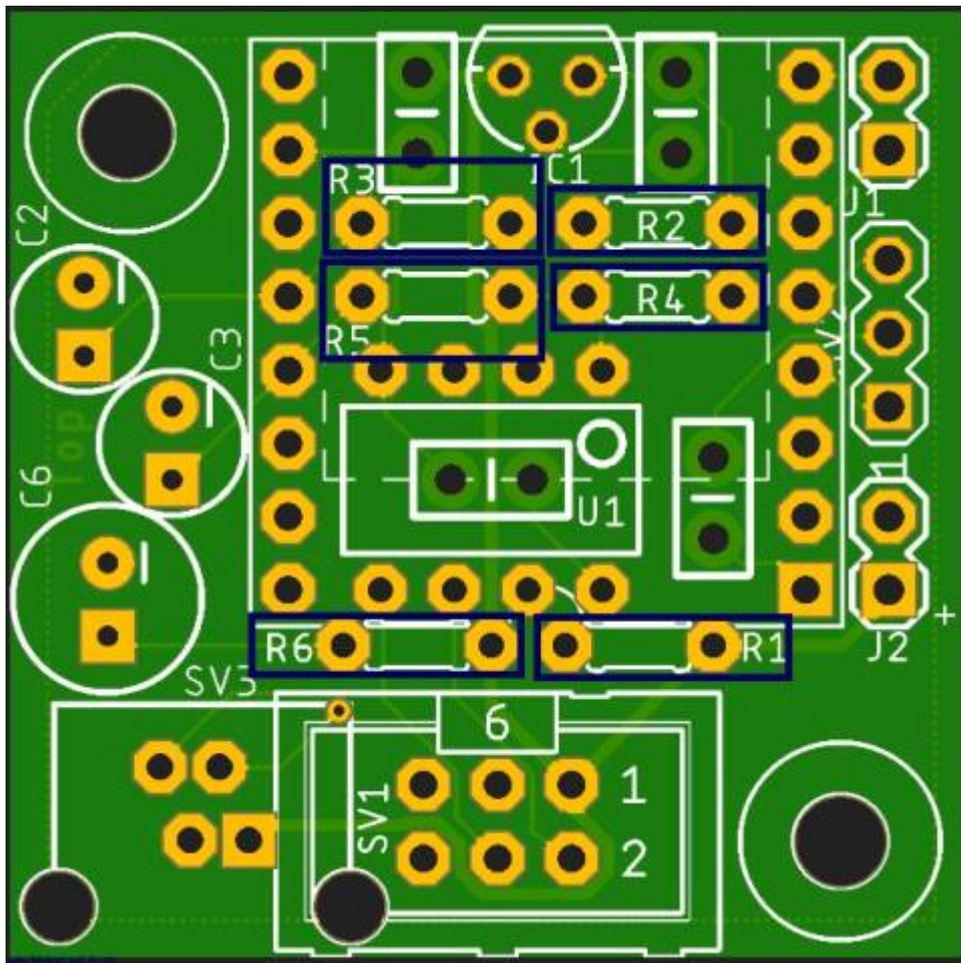
Link zum Warenkorb für obere Stückliste: <https://www.reichelt.de/my/1690936>

### Optional / Alternativen

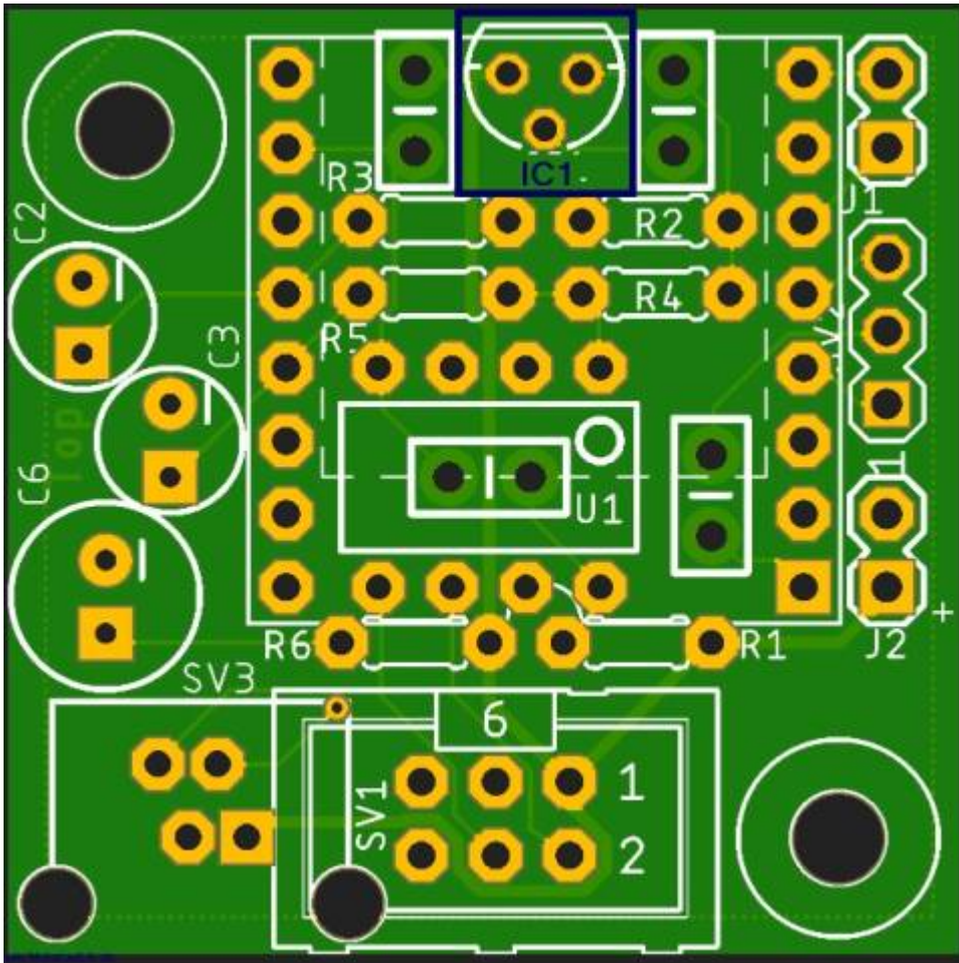
Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	erhältlich	Bestellnummer	Preis	Alternativen, Bemerkungen
1	J2 / LED	Stiftleiste, 2pol für LED an Kanal Blau	Reichelt	RND 205-00623	0,03 €	Optional, für Betrieb nicht notwendig
1	SV3	Westernbuchse, 4pol	eBay, Aliexpress			Alternative zu SV1
1	SV2 / Aux Out	Buchsenleiste,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

### Bauanleitung

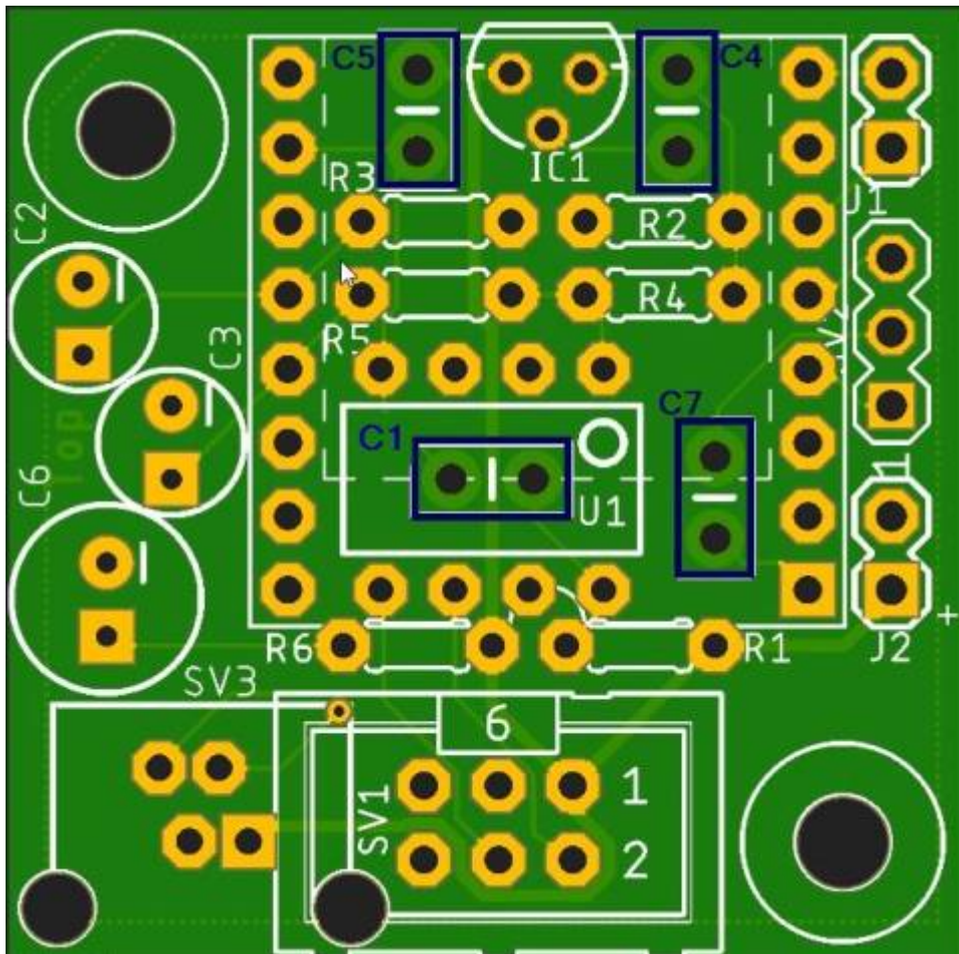
Beim Aufbau der Platine wird mit den flachsten Bauteilen (=Widerstände) begonnen.



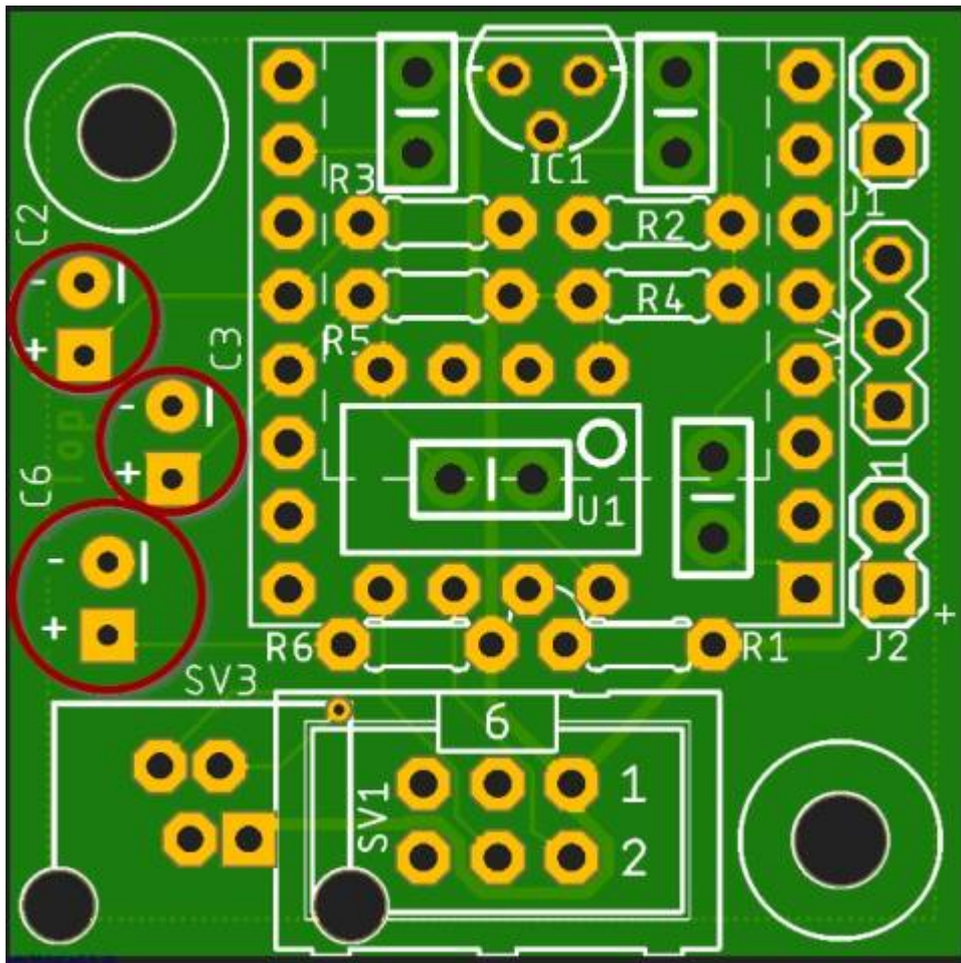
Als nächstes kommt nur IC1 an die Reihe. Diese wird wie aufgedruckt, soweit wie möglich, in die Platine eingesteckt. Dazu vorher den mittleren Pin etwas nach vorne biegen.



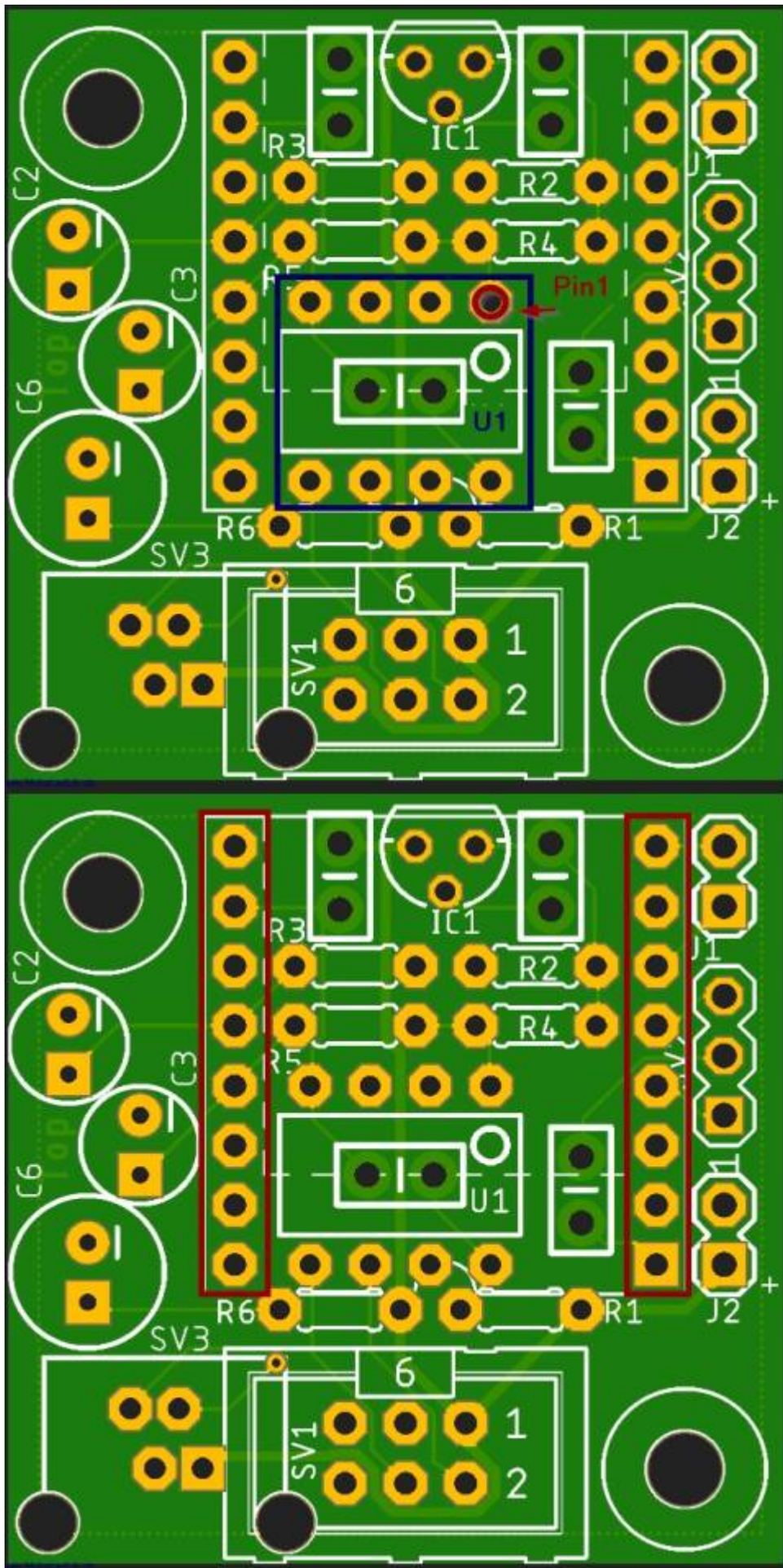
Im Anschluss folgen die vier Keramikkondensatoren (C4 -C7) auch diese müssen soweit wie möglich eingesteckt werden, andernfalls passen der Sockel für U1, sowie das Soundmodul später nicht in die Platine.



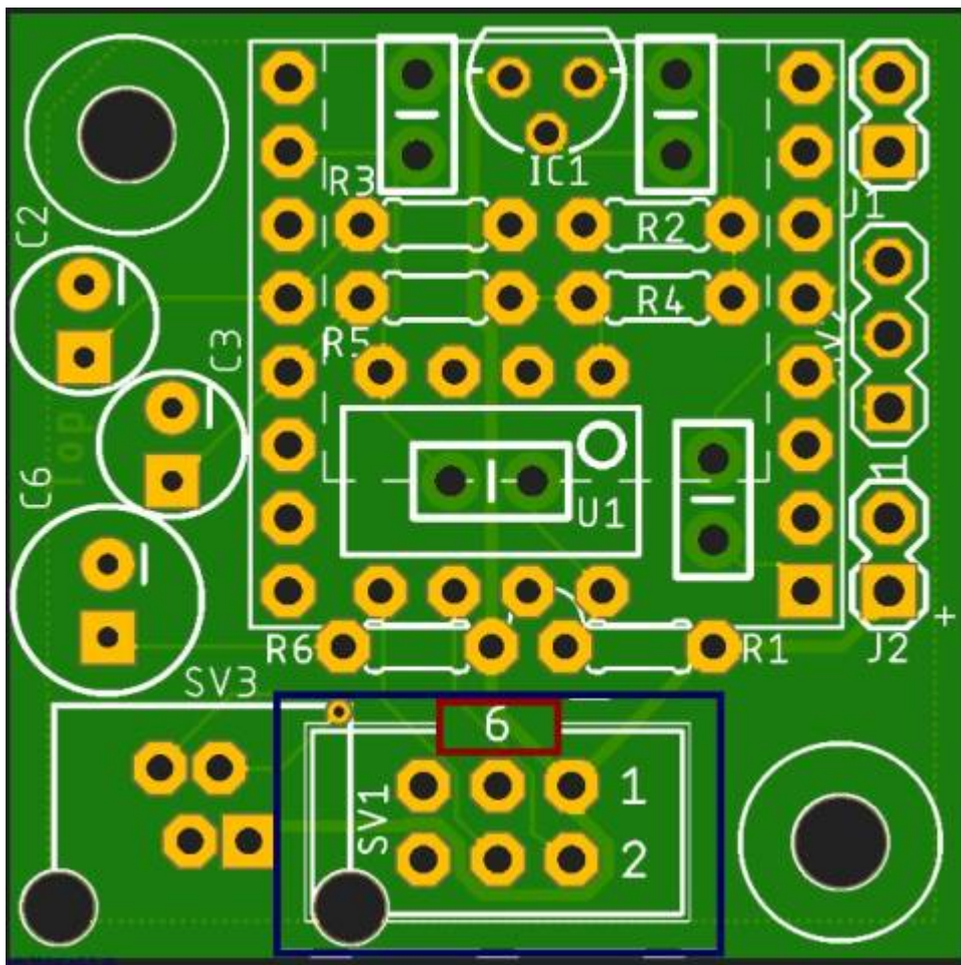
Nun kommen die 3 Elektrolytkondensator C2, C3 und C6 an die Reihe. Bei diesen muss die Polarität >wie bei der LED< beachtet werden. Dazu besitzt jeder Elko eine aufgedruckte Markierung für den Minuspol bzw für den Pluspol. Auf der Platine ist der Minuspol durch einen Strich markiert. Die Spannung von C2, C3 und C6 sollte mindestens 10V betragen <sup>2)</sup>.



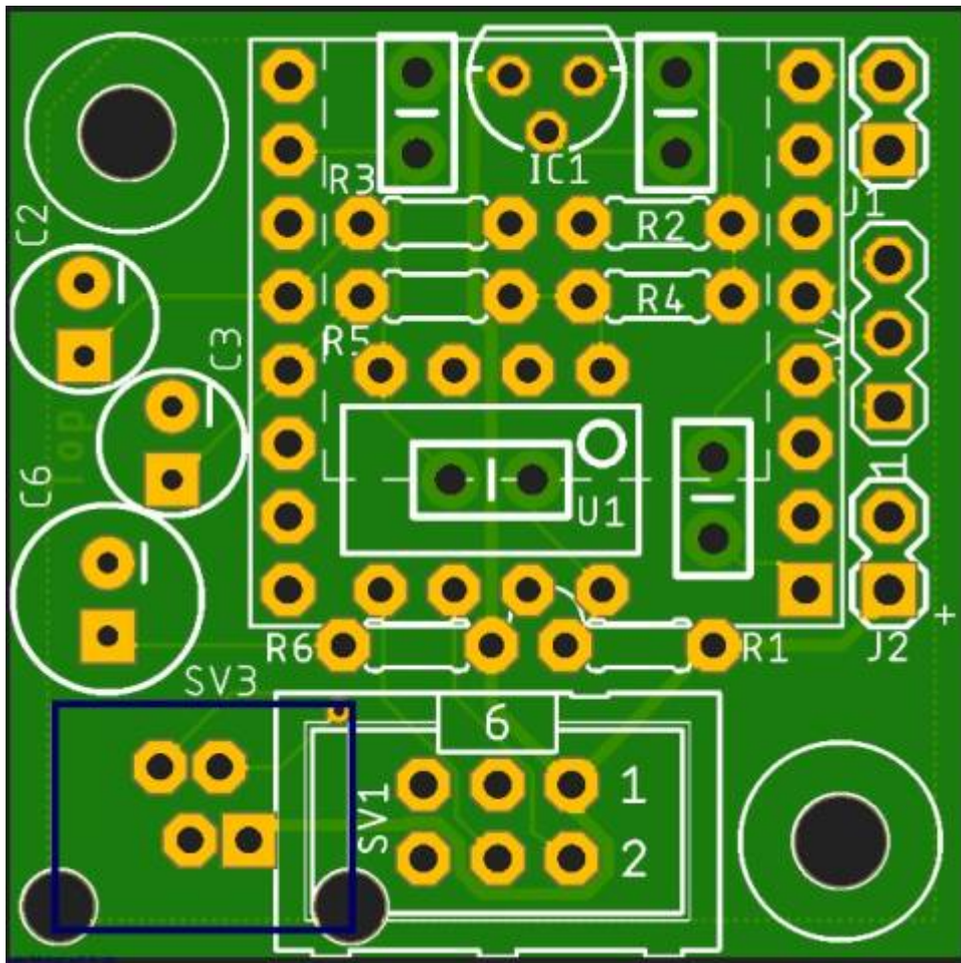
Nun wird noch der Sockel für U1, sowie die Buchsenleisten für das Soundmodul eingelötet. Pin 1 von U1 ist durch einen Kreis markiert.



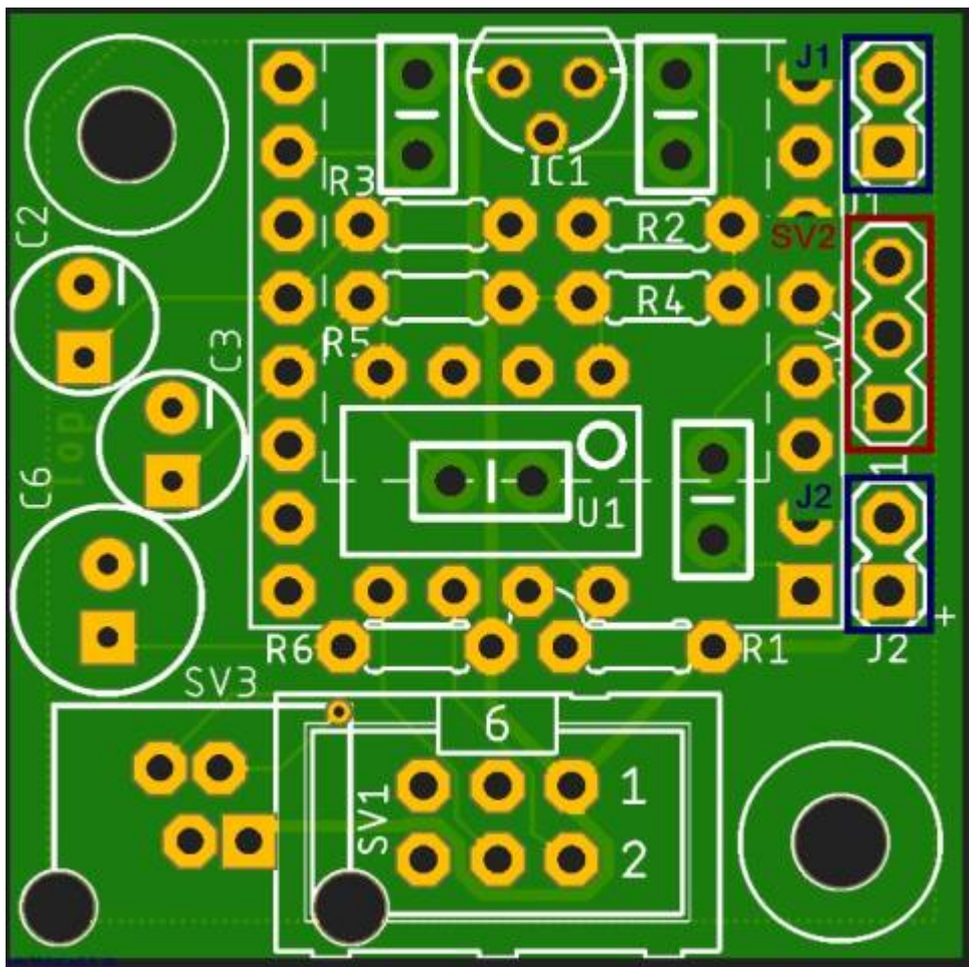
Bei Verwendung des Wannensteckers ist ebenfalls die Einbaurichtung zu beachten.



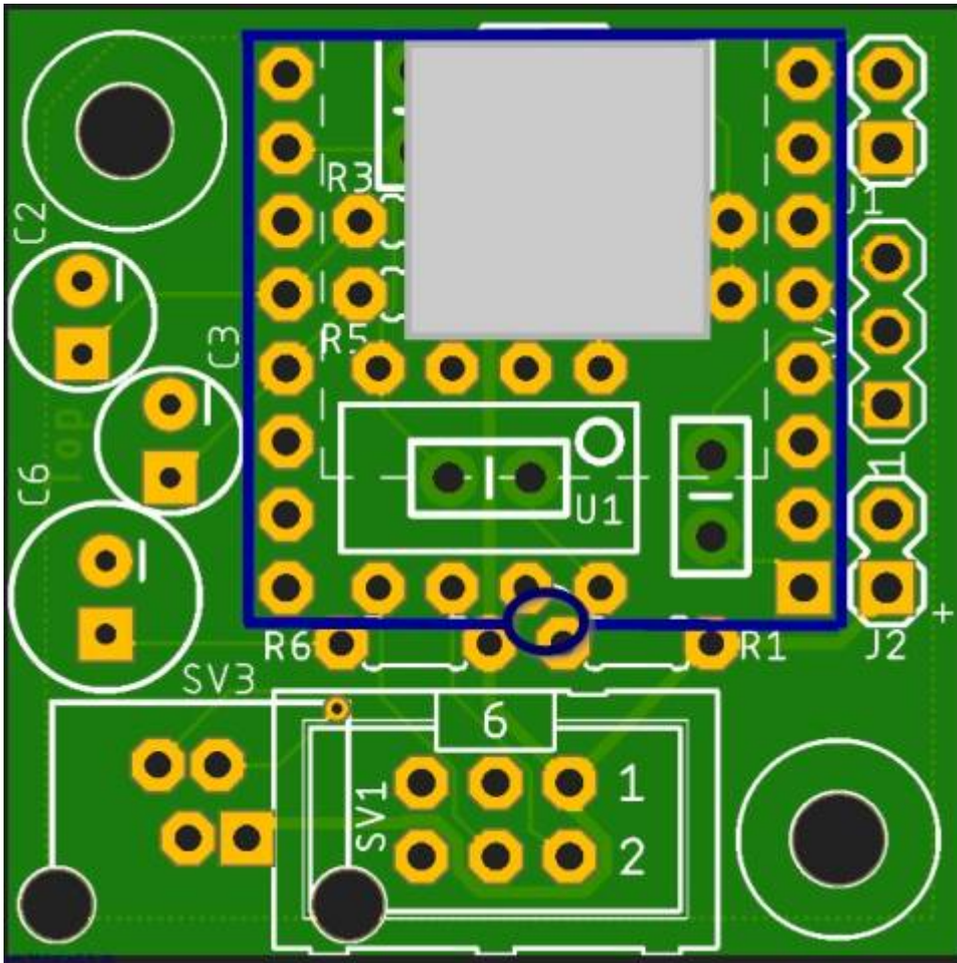
Optional kann anstelle des Wannensteckers auch eine RJ10-Buchse eingebaut werden.



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.



## 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 <sup>3)</sup> , sowie in SOP <sup>4)</sup>
SV3	Westernbuchse, 4pol	eBay, Amazon, Aliexpress
SJ1	Lötjumper (Pin6 = 5V)	
Soundmodul	Soundmodul MP3-TF-16P	eBay, Amazon, Aliexpress

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](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)

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

3)

sehr schwer erhältlich oder teuer

4)

leicht erhältlich, erfordert aber [Adapter](#)

Last update: 2020/03/31 12:19 anleitungen:bauanleitungen:501de\_sound\_mp3tf16 [https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/501de\\_sound\\_mp3tf16?rev=1585653555](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/501de_sound_mp3tf16?rev=1585653555)

---

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

Permanent link:  
[https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/501de\\_sound\\_mp3tf16?rev=1585653555](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/501de_sound_mp3tf16?rev=1585653555)

Last update: **2020/03/31 12:19**

