

500DE-Sound Modul JQ6500

Benötigte Werkzeuge:

- Lötkolben
- Lötzinn
- Kreuzschraubendreher
- feine Feile

Stückliste:

Stüli: Reichelt Warenkorb: MobaLedLib_500

Anzahl	Bez	Beschreibung	Wert	erhältlich	Bemerkung
3	C1, C7, C13	Keramik-Kondensator, 100nF, 63V	0.1µF	Reichelt KERKO 100N	
1	C2	Elko, radial, 470µF, 6,3V, RM 2,5 mm	470µF	Reichelt RAD LXZ 6,3/470	
1	C4	Elko, radial, 22µF, 50V, RM 2,5 mm	22µF	Reichelt RND 150ECR AV	
1	IC1	LDO-Regler, fest, 3,3V, TO-92	3,3V-0,1A	Reichelt LP 2950 ACZ3,3	
1	J1+2+3	RND Stiftleiste, 2-pol, RM 2,54 mm		Reichelt RND 205-00632	(für LS)
1	J1a+2a+3a	RND Buchsenleiste, 2-pol, RM 2,54 mm		Reichelt RND 205-00642	für J1+2+3
1	R1	Metallschichtwiderstand, 001 Ohm, 0207, 0,6W, 1%	1 Ohm	Reichelt METALL 1,00	
1	R2	Metallschichtwiderstand, 150 Ohm, 0207, 0,6W, 1%	150 Ohm	Reichelt METALL 150	
1	R3	Metallschichtwiderstand, 470 Ohm, 0207, 0,6W, 1%	470 Ohm	Reichelt METALL 470	
1	R4	Metallschichtwiderstand, 033 Ohm, 0207, 0,6W, 1%	33 Ohm	Reichelt K-O SFCN33R0T52	
1	U2a	IC-Sockel, 8-pol, doppelter Federkontakt (für U2)		Reichelt GS8	(benötigt wenn U2 installiert)
2	MOD1a	Buchsenleisten 1×08, RM2,54, h=8,5, gerade ()		Reichelt MPE 094-1-008	(benötigt wenn MOD1 installiert)

Alternativ zu externer Beschaltung:

Anzahl	Bez	Beschreibung	Wert	erhältlich	Bemerkung
1	=	LED, 3 mm, bedrahtet, grün, 700 mcd, 34° (für U2)		Reichelt KBT L-7104MGC	(benötigt wenn SV1 installiert)

Anzahl	Bez	Beschreibung	Wert	erhältlich	Bemerkung
1	=	LED, 3 mm, bedrahtet, blau, 800 mcd, 20° (für U2)		Reichelt LED EL 3-800BL	(benötigt wenn SV1 installiert)
Anzahl	Bez	Beschreibung	Wert	erhältlich	Bemerkung
1	MOD1	JQ6500 Sound Modul MP3 16 MBit USB		Alf 500-JQ6500	
1	SV2	Wannenstecker, 6-polig, gerade (alternativ zu X1)		Alf IDC 6-pol	nur benötigt wenn X1 nicht installiert

U2 und Alternativen zu U2 (=SV1)

Anzahl	Bez	Beschreibung	Wert	erhältlich	Bemerkung
1	SV1	WS2811 Modul		Ali 1) oder Ebay 1)	alternativ
1	U2	LED-Treiber WS2811 DIP8		Ebay 2) WS2811 DIP8	(benötigt wenn SV1 nicht installiert)
1	=	Stiftleisten 2,54 mm, 2×02, gerade		Reichelt MPE 087-2-004	(benötigt wenn SV1 installiert)
2	=	Buchsenleisten 2,54 mm, 1×04, gerade		Reichelt MPE 094-1-004	(benötigt wenn SV1 installiert)

Ali 1): <https://de.aliexpress.com/item/32755999690.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.27424c4dYROWri>

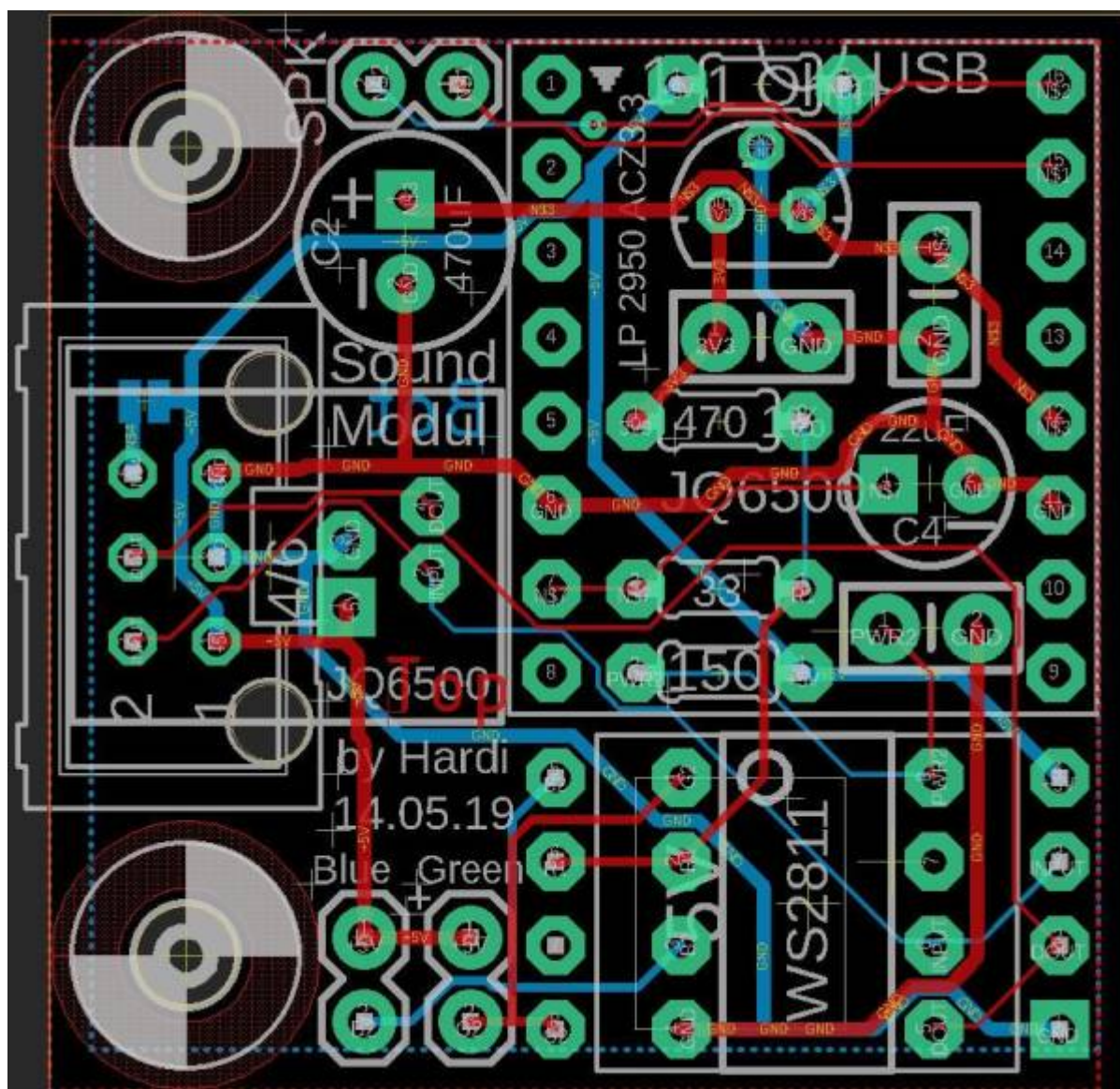
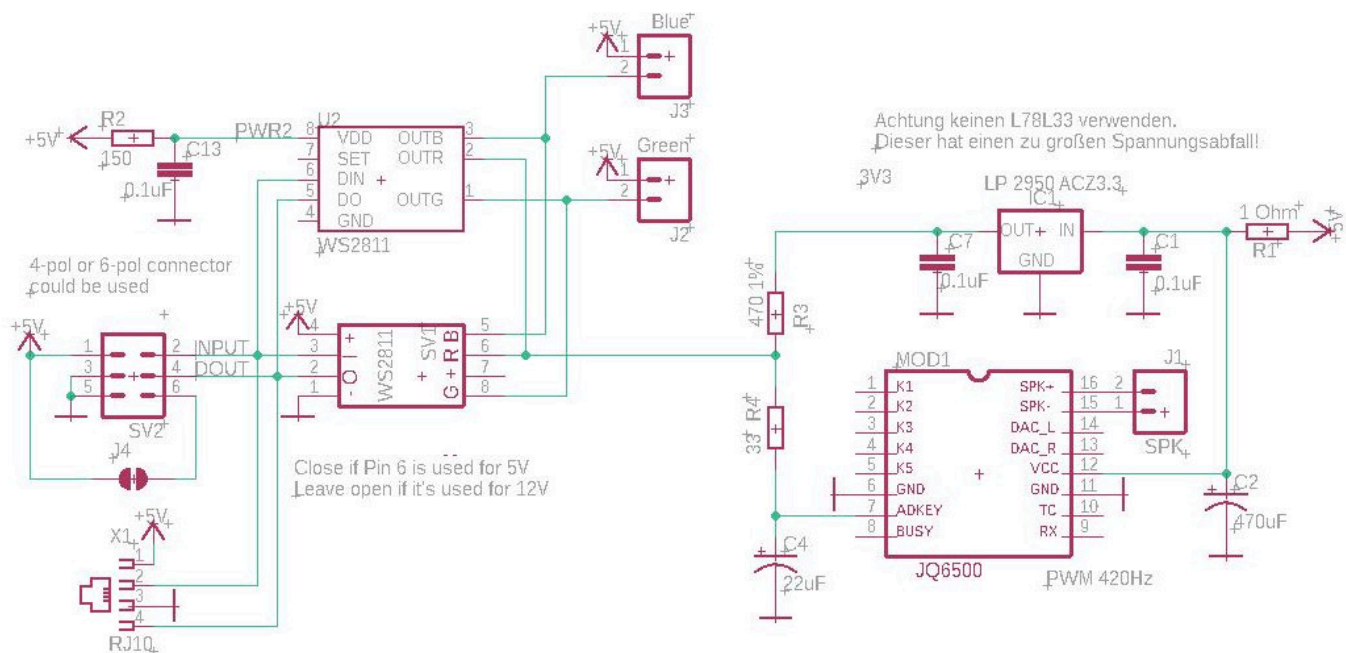
Ebay 1):

<https://www.ebay.de/itm/10-Stuck-WS2811-Platine-3-Kanal-RGB-LED-Treiber-Pixel-Controller-KSQ-PWM-WS2812/352405246220?hash=item520cfd510c:g:w0UAAOSwH5Nc0rgb>

Ebay 2):

<https://www.ebay.de/itm/1-Stuck-WS2811-DIP-8-3-Kanal-RGB-LED-Treiber-Pixel-Controller-KSQ-PWM-WS2812/352405237731?hash=item520cfd2fe3:g:NTgAAOSwkdbdSkME>

Schaltplan:



Bauanleitung

Zwei Bestückungsvarianten des Sound JQ6500 Moduls:

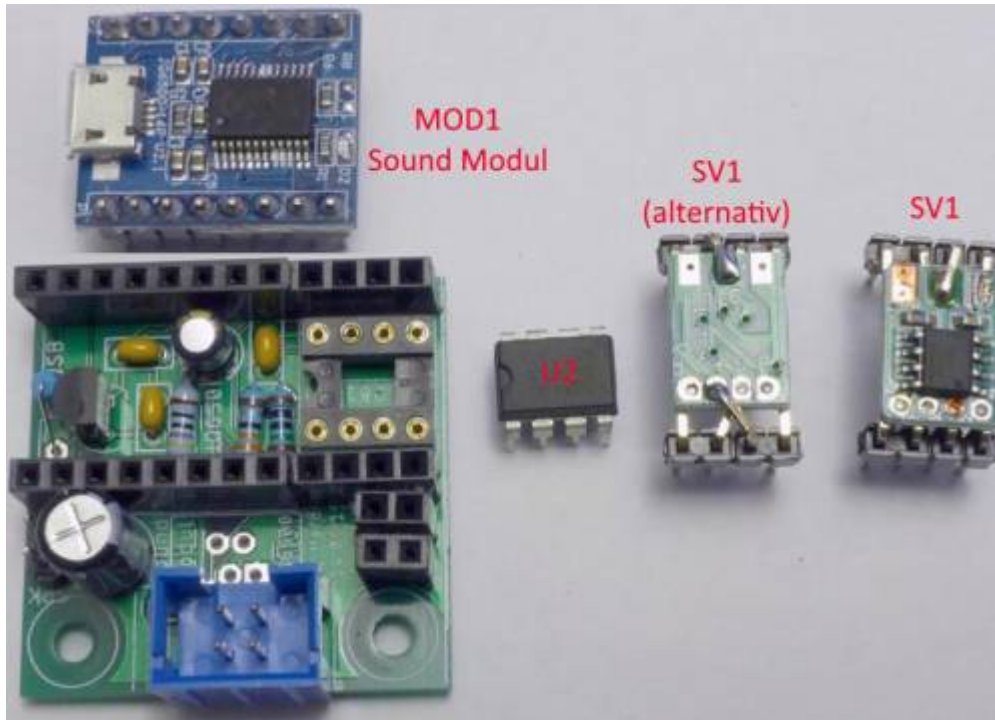
mit 4-poligem Wannenstecker und einem bisher unbekannten WS2811 Modul



mit 6-poligem Stecker und dem „normalen“ WS2811 Modul

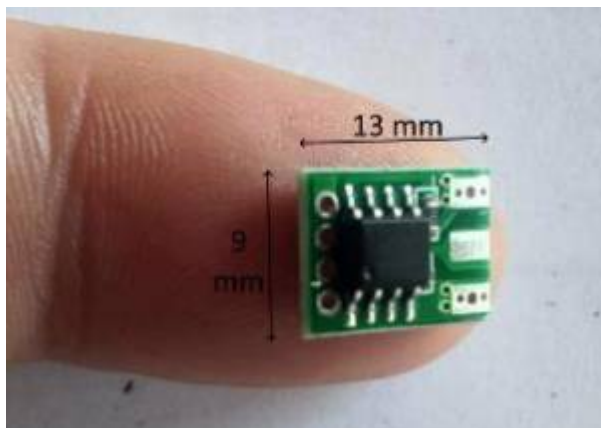


Hier mit abgezogenem Sound- und WS2811-Modul: Hier sieht man, dass man die Platine auch optional mit einem WS2811 DIL8 IC (U2) bestücken kann. Dann spart man sich das Anlöten der Winkelstecker an die WS2811 Module! Das ist zwar eine etwas teurere Option, die sich aber für nicht so lötsichere Bastler anbietet.



Das einzelne IC kostet mit 45 Cent deutlich mehr als ein fertiges Modul welches nur zirka 15 Cent kostet. **Anmerkung:** Der Warenkorb bei Reichelt ist für die Ausführung mit U2!

Das WS2811 PCB-Modul, etwa 2-fache Vergrößerung, Maße 13 x 9 mm



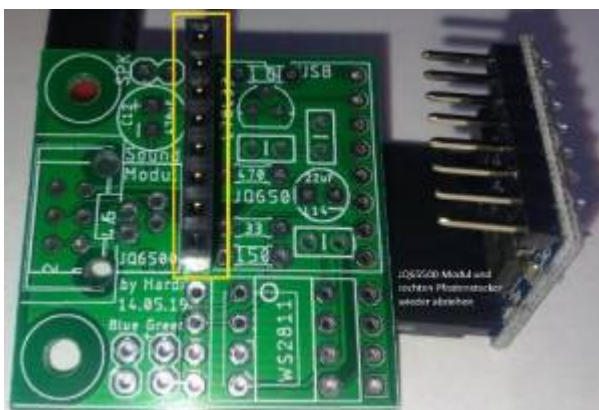
JQ6500-Modul auf die Pfostenbuchsen aufstecken:



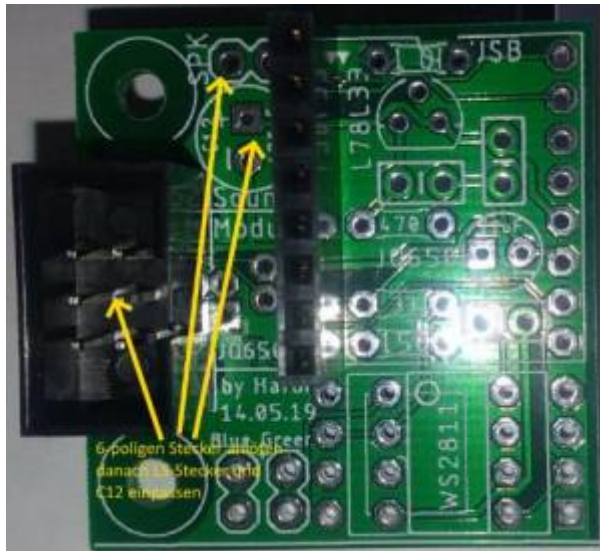
Zusammen auf die Platine stecken und NUR den inneren Pfostenstecker verlöten



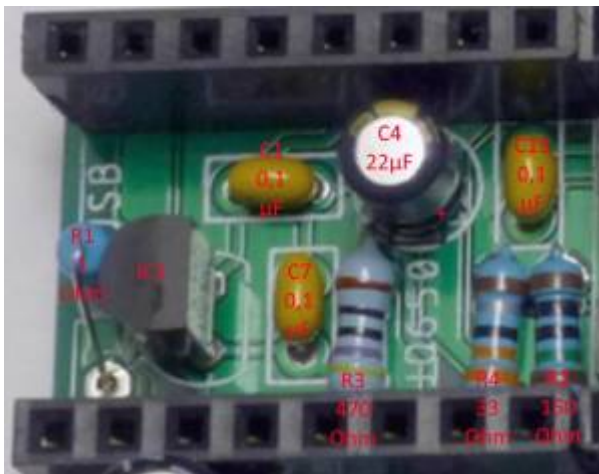
Danach das Modul und den rechten Pfostenstecker wieder abnehmen



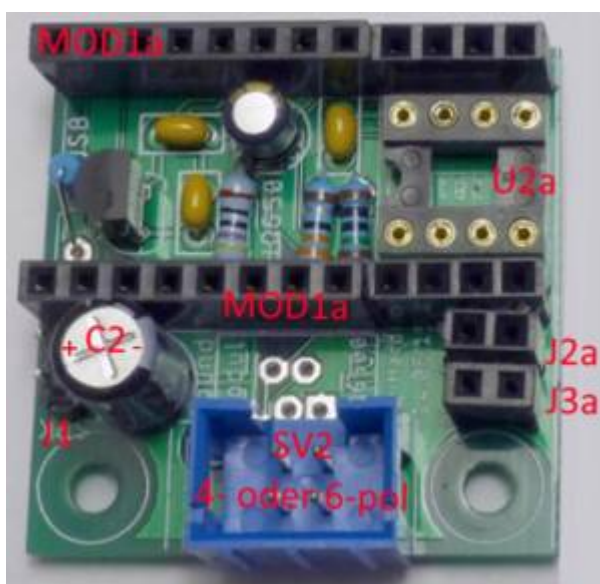
Darauf den Wannenstecker einlöten. Den LS-Stecker einpassen und verlöten.



Zuerst die Teile innerhalb verlöten, Zum Schluss die obere Buchsenleiste - nur mit gestecktem JQ6500-Modul - verlöten.

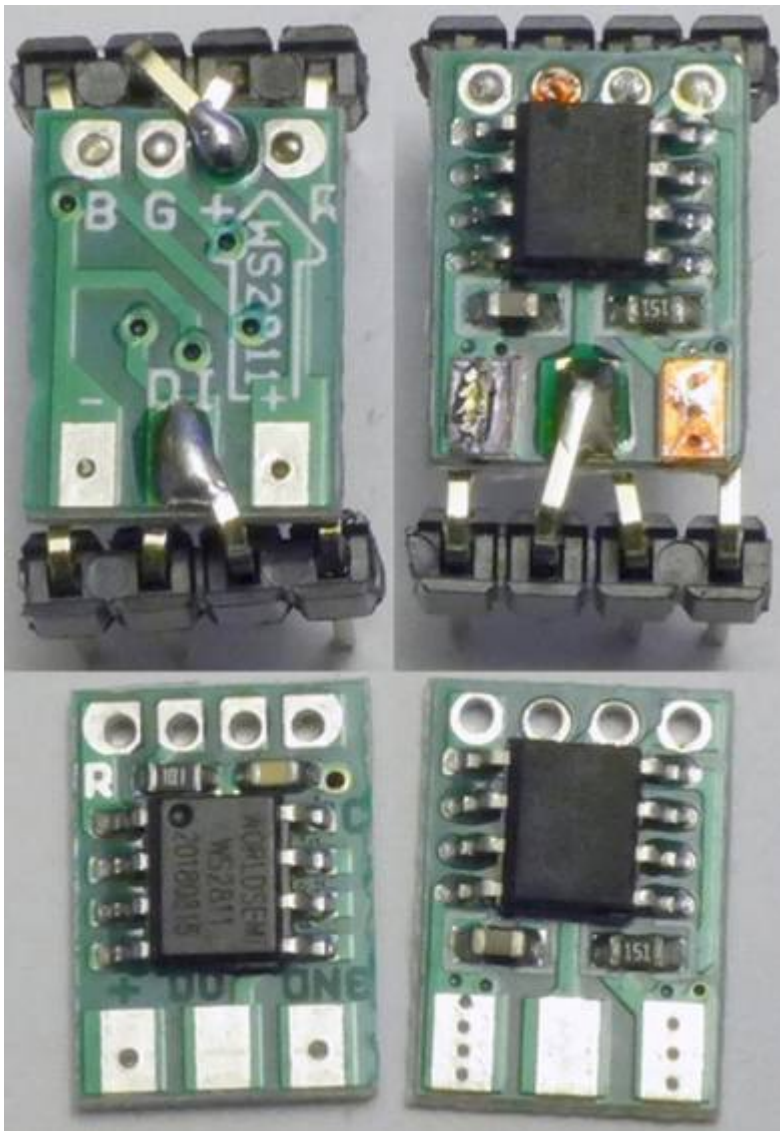


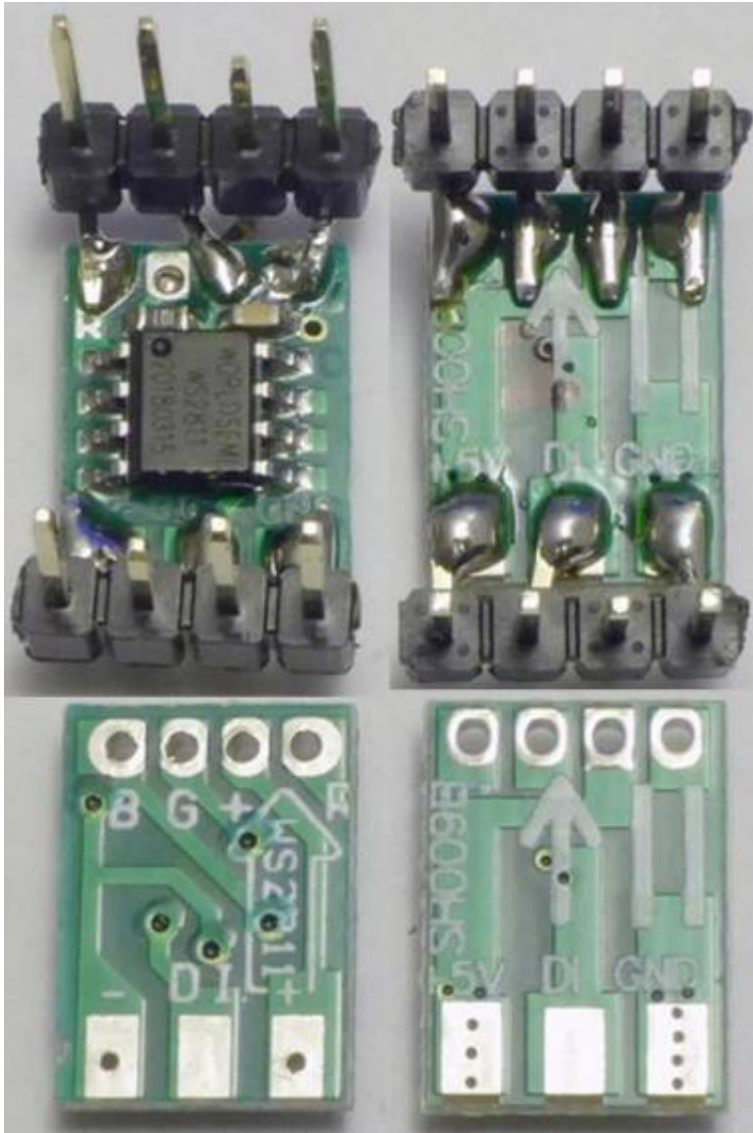
Und dann erst die Anderen:



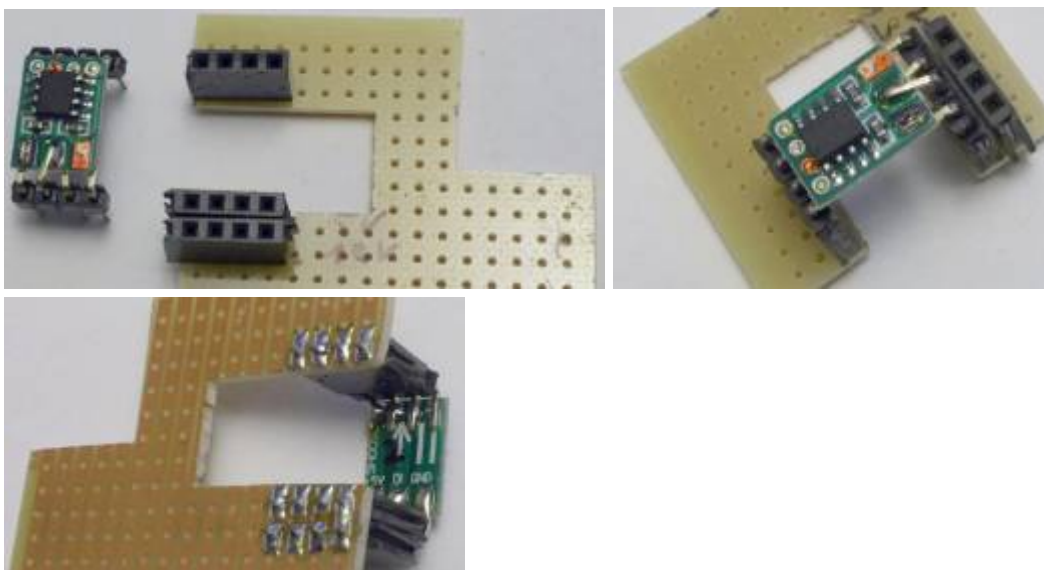
Und hier sieht man die kleinen (13 x 9 mm) Module mit Stecker: Das „Neue“ Modul hat dummerweise eine andere Anschlussbelegung. Darum muss es mit den Bauteilen nach unten eingebaut werden und zusätzlich müssen zwei Anschlüsse auf der LED Seite (oben) gekreuzt werden. Aber das ist nicht

weiter schlimm. Die Blaue und Grüne LED sind leider immer noch vertauscht, aber diese werden nicht zur Soundgenerierung benutzt. Mit ihnen kann man z.B. die Andreaskreuze an einem Bahnübergang ansteuern.





Zum Löten dieser Teile habe ich mir so eine Vorrichtung gebaut, damit gelingt das anschließen der Stecker ganz gut. Die Pins welche an die Oberseite der Platine gelötet werden müssen etwas herausgezogen werden, während die anderen etwas tiefer in den Kunststoffhalter geschoben werden. Man sieht auch auf den Bildern, dass einige der Anschlüsse gebogen werden.



Mit der entsprechenden Montage können beide Module verwendet werden. Dummerweise hat das

„neue“ Modul eine andere Charakteristik. Darum musste ich eine zweite Tabelle zur Übersetzung der LED Signale in die Tastendrücke zum Abspielen der Sounds erstellen. Aber wie gesagt, je größer die Probleme...

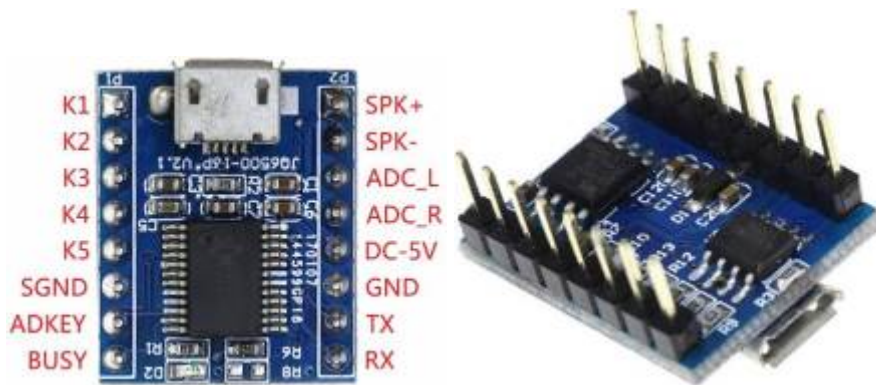
Und es gab noch weitere davon: Der Spannungsregler L78L33 hat einen zu großen Spannungsabfall. Bei 5V Versorgung liefert er nur 3V Ausgangsspannung anstelle der benötigten 3.3V. Bei meinen Tests hatte ich den LP 2950 ACZ3.3 verwendet. Mit diesem Regler funktioniert die Schaltung auch noch bei einer Eingangsspannung von 4.5V. Ich hoffe ihr habt euch noch nicht 100 L78L33 zugelegt.

Und aller guten Dinge sind drei: Der 22uF Kondensator in einem der Module war schlecht. Er hatte zwar die geforderte Kapazität, aber einen ESR von 8 Ohm. Nach dem Tausch gegen einen Kondensator mit einem ESR von 0.5 Ohm ging es dann endlich. Der Kondensator war mir Suspekt, weil er sehr klein war und trotzdem mit 25V angegeben war. Jetzt habe ich einen größeren Kondensator liegend eingebaut.

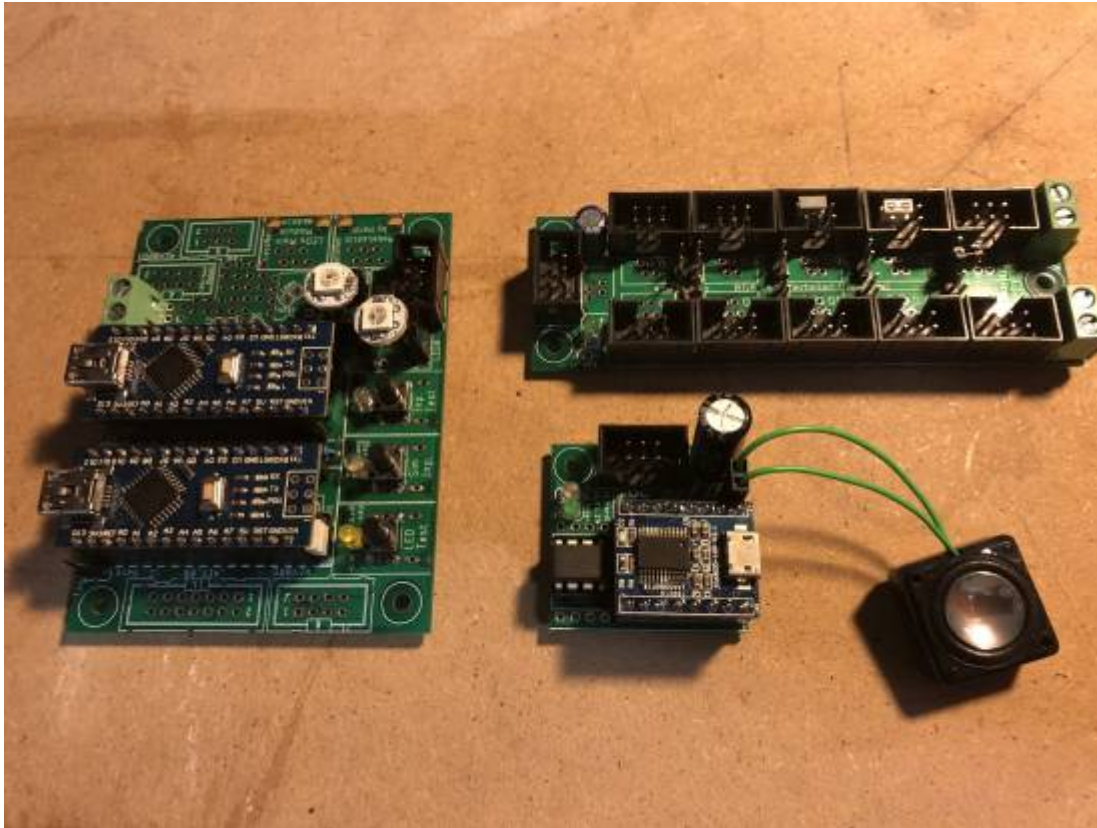
Nach all diesen Problemen läuft das Sound Modul jetzt Super. Es hat gegenüber dem „MP3 TF 16P“ Modul den Vorteil, dass es sich die eingestellte Lautstärke merkt.

JQ6500 Voice Module

- Support all the bit rates, 11172-3 and ISO13813-3 layer3 audio decoding
- Sampling rate support (kHz): 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
- 16M device, UART interface, standard serial, TTL level, baud rate can be set
- Input Voltage: 3,2 -5,0 V, best is 4,2 V
- Rated Current: 20 mA
- Working Temperature: -40 ~ 70 °C
- Humidity: 5 % ~ 95 %



100-DE Hauptplatine, 200-DE Verteilerplatine und 500-DE Soundplatine JQ6500



From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/sound_jg6500_500de?rev=1585329542

Last update: **2020/03/27 18:19**

