521DE - 24 Single LED Connector

⇒ Anleitung zur Vorversion 1.0



Funktionsweise

Der Single Connector verfügt über einen Wannenstecker als Eingang und einen als Ausgang. "Dazwischen" sitzen acht WS2811, die bis zu 24 angeschlossene Einzel-LEDs mit konstanten 18,5 mA Strom versorgen. Selbst Reihenschaltungen mit bis zu 12 Volt Versorgungsspannung kann der Connector betreiben. Das Datensignal durchläuft erst alle acht WS2811 und geht dann auf den Wannenstecker am Ausgang. Wird hier nichts angeschlossen, bietet der Jumper "JP1" eine einfache Möglichkeit, das Signal wieder zurück zum Universal Verteiler zu führen.

Der Single Connector kann überall unter der Anlage verteilt werden und bietet so immer die Möglichkeit, kleine Einzelobjekte (z. B. Telefonzelle, Dixi-Klo, Radarfalle) mit jeweils einer Einzel-LED zu versorgen. Solange nicht mindestens ein Objekt an einen der Ausgänge Rot, Grün oder Blau eines jeden WS2811 des Connectors angeschlossen ist, müssen die nicht genutzten WS2811 für spätere Verwendung "reserviert" werden.

Das heißt, dass die WS2811 zwar in der Kette vorhanden sind, aktuell aber keinen Job haben. Das bedeutet auch, dass die jeweils acht WS2811 bei der Menge der angeschlossenen LEDs mitgezählt werden und auch ein klein wenig Speicher belegen.

So wird reserviert: Der Befehl "LEDs reservieren"

Unterschiede zum Vorgänger

Die überarbeitete Version 1.1 unterscheidet sich zur Version 1.0 durch

- R und G Anschlüsse richtiggestellt die R und G Kanäle entsprechen nun dem R/G Kanal im Prog Generator
- zwei neue Lötjumper DO4 und DO8 wahlweise Bestückung vier oder acht WS2811

Benötigte Werkzeuge:

- Lötstation (SMD tauglich)
- Lötzinn
- Seitenschneider

Platinenhalter

Diese Platine erfordert Erfahrung mit der Bestückung von SMD Bauteilen. Die WS2811 Chips werden immer SMD bestückt, alle anderen Bauteile können auch bedrahtet bestückt werden.

Alternativ gibt es auch Platinen, auf denen die SMD Bauteile vorbestückt sind. Siehe 521DE - 24 Single LED Connector - SMD vorbestückt

Direkt zum Abschnitt für vorbestückte Platinen springen: Oberseite (THT-Bestückung)

Bauanleitung THT-Version

Stückliste für THT

(THT-Wikipedia)

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	521a - 24 Single LED Connector	Platinen-Bestellung
2	IN, OUT	Wannenstecker	WSL 6G	
2	IN, OUT - Stecker	Pfostenleiste	PFL 6	
8	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8	Keramikkondensator 100nF, 50V	Z5U-2,5 100N	
1	C17	Elektrolytkondensator, 100μF, 25V	RAD LXZ 25/100 optional RAD FC 100/25	
1	JP1	Stiftleiste, 2pol	MPE 087-1-002	
1	LED1	LED, 3 mm, bedrahtet, grün	LED 3MM GN	
8		Widerstand, 150Ω, 0.6W, 1% Braun-Grün-Schwarz-Schwarz- Braun	METALL 150	
1	R18	Widerstand, 470Ω, 0.6W, 1% Gelb-Lila-Schwarz-Schwarz- Braun	METALL 470	
8	U3H1, U3H2, U3H3, U3H4, U3H5, U3H6, U3H7, U3H8	WS2811 in Bauform SOP-8 (SMD)	AliExpress Amazon	
10	X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10	Schraubklemme, 3-pol, RM3.50	AKL 059-03	Alternative: siehe Tabelle unten
2	X11, X12	Stiftleiste - 2-pol, RM 3,5 mm, 90°	CTB932HD-2	Alternative: siehe Tabelle unten
2	X11, X12 (Stecker)	Steckbare Schraubklemme - 2-pol, RM 3,5 mm, 0°	CTB922HD-2	

Der Warenkorb enthalten alle oberen Teile bis auf die Platine 1) und den WS2811 2).

Link zum Warenkorb für obere Stückliste: https://www.reichelt.de/my/1831500

Alternativen

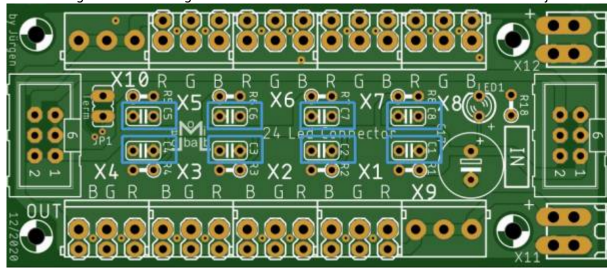
Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
24	X1R, X1G, X1B, X2R, X2G, X2B, X3R, X3G, X3B, X4R, X4G, X4B, X5R, X5G, X5B, X6R, X6G, X6B, X7R, X7G, X7B, X8R, X8G, X8B,	Stiftleiste, 2pol	MPE 087-1-002	Alternative zu "AKL 059-03"
2	X11, X12	Stiftleiste - 2-pol, RM 3,5 mm, 0°	CTB932VD-2	Alternative zu "CTB932HD-2"

Bauanleitung

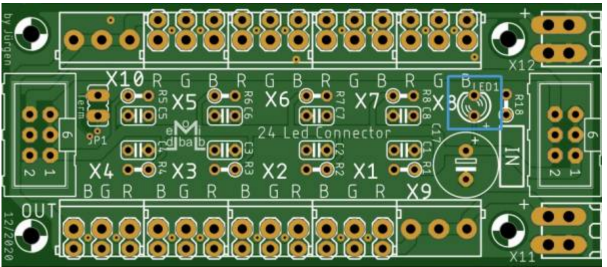
Oberseite

Für die SMD-Bestückung existiert eine Lehre, die das Positionieren der Stiftleisten und der Wannenstecker deutlich vereinfacht. Soll diese in der THT Variante verwendet werden, müssen Widerstände und Keramikkondensatoren als Letztes rein.

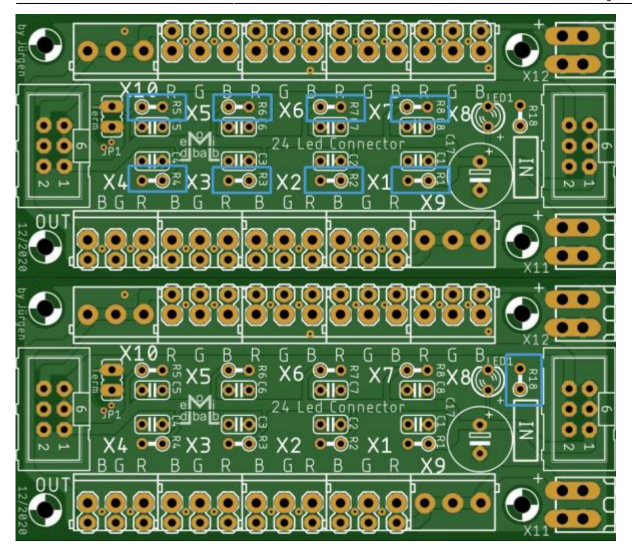
Den Anfang der Bestückung machen die acht Keramikkondensator C1 bis C8 mit jeweils 100nF.



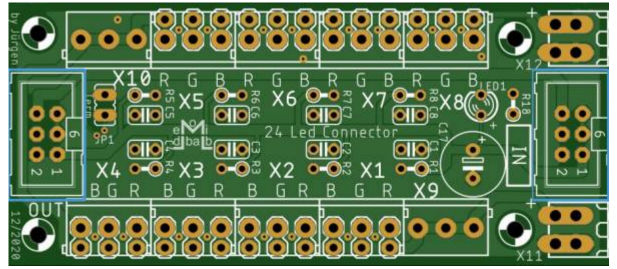
Als nächstes kommt die LED an die Reihe. Das lange Beinchen kommt zu +, bzw. die abgeflachte Seite zu -



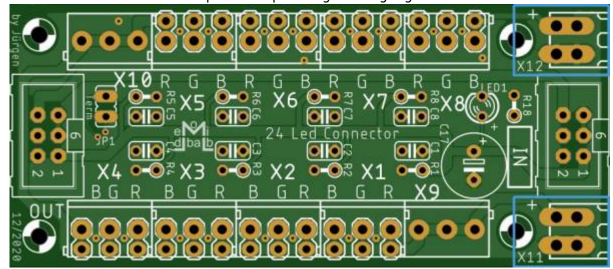
Nun folgen die Widerstände R1 - R8 mit 150Ω , sowie R18 mit 470Ω



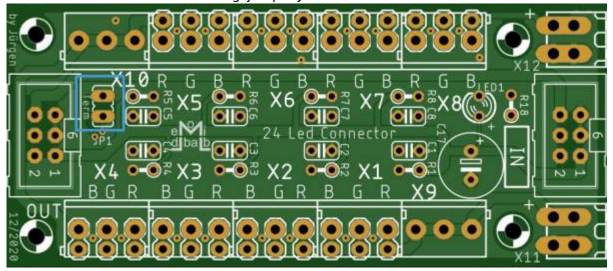
Die nächsten Bauteile sind die beiden Wannenstecker für IN und OUT



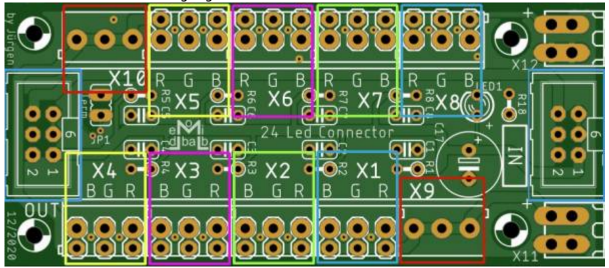
sowie die Stiftleisten für die optionale Spannungsversorgung X11 und X12



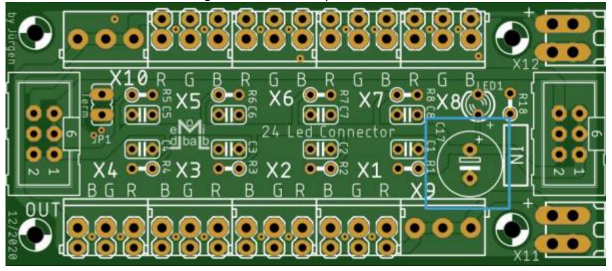
und der Stiftleiste für Terminierungsjumper JP1



Die Anschlüsse für die Ausgänge X1 bis X10 kommen als nächstes dran.

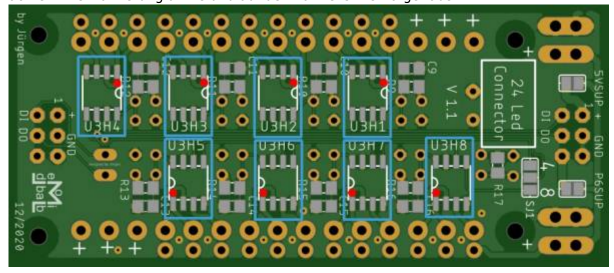


Das letzte Bauteil das noch fehlt ist der Elektrolytkondensator C17. Bei diesem bitte auf die Polung achten. Der Pluspol ist auf der Platine markiert.



Unterseite

Auf der Unterseite werden nun noch die 8 WS2811 eingelötet. Dabei unbedingt auf die Einbaurichtung achten. Die Markierung am IC und auf der Platine ist hervorgehoben.



Bauanleitung SMD-Version

Stückliste für SMD

(SMD-Wikipedia)

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Board	Platine	521smd - 24 Single LED Connector SMD vorbestückt	Platinen-Bestellung
2	IN, OUT	Wannenstecker	WSL 6G	
2	IN, OUT - Stecker	Pfostenleiste	PFL 6	
8	C9, C10, C11, C12, C13, C14 C15, C16	Vielschichtkondensator 100nF, 50V, SMD0805	KEM X7R0805 100N	
1	C17	Elektrolytkondensator, 100μF, 25V	RAD FC 100/25	
1	JP1	Stiftleiste, 2pol	MPE 087-1-002	
1	LED1	LED, 3 mm, bedrahtet, grün	LED 3MM GN	
8	R9, R10, R11, R12 R13, R14, R15, R16	SMD-Widerstand, 0805, 150 Ohm, 125 mW, 1%	SMD-0805 150	
1	R17	SMD-Widerstand, 0805, 470 Ohm, 125 mW, 1%	SMD-0805 470	
8	U3H1, U3H2, U3H3, U3H4, U3H5, U3H6, U3H7, U3H8	WS2811 in Bauform SOP-8 (SMD)	AliExpress Amazon	
10	X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10	Schraubklemme, 3-pol, RM3.50	AKL 059-03	Alternative: siehe Tabelle unten
2	X11, X12	Stiftleiste - 2-pol, RM 3,5 mm, 90°	CTB932HD-2	Alternative: siehe Tabelle unten
2	X11, X12 (Stecker)	Steckbare Schraubklemme - 2- pol, RM 3,5 mm, 0°	CTB922HD-2	

Der Warenkorb enthalten alle oberen Teile bis auf die Platine ³⁾ und den WS2811 ⁴⁾. Link zum Warenkorb für obere Stückliste: https://www.reichelt.de/my/1831502

Alternativen

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
24	X1R, X1G, X1B, X2R, X2G, X2B, X3R, X3G, X3B, X4R, X4G, X4B, X5R, X5G, X5B, X6R, X6G, X6B, X7R, X7G, X7B, X8R, X8G, X8B,	Stiftleiste, 2pol	MPE 087-1-002	Alternative zu "AKL 059-03"
2	X11, X12	Stiftleiste - 2-pol, RM 3,5 mm, 0°	CTB932VD-2	Alternative zu "CTB932HD-2"

Bauanleitung

Lehre

Sofern ein 3D-Drucker zur Verfügung steht, kann man zur Bestückung mit Stiftleisten die Lehre benutzen, um alle Teile in vordefinierter Höhe zu positionieren.

Bei Nutzung der Lehre werden beide Terminals, 25 Doppel-Stiftleisten (oder auch Einzelkontakte) und beide Wannenstecker in die Lehre gesteckt. Wenn farbige Stiftleisten verwendet werden, kann man sich an den acht Kerben in der Lehre orientieren. Diese geben immer den roten Kanal vor. Auch für die Wannenstecker sind Kerben vorhanden, die mit der Kerbe im Wannenstecker übereinstimmen müssen.

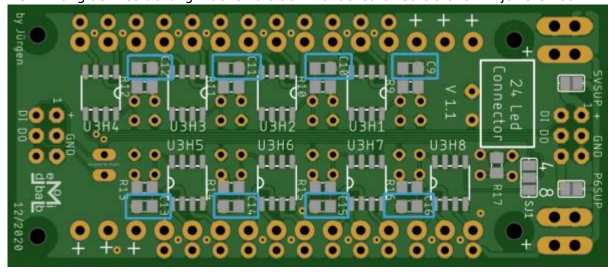
Der Kondensator wird in die Platine gesteckt. Die Platine wird dann auf die Lehre gestülpt. Dann kann alles in einem Rutsch gelötet werden, auch die SMD-Bauteile. Soll die LED mit einem Abstandhalter für ein passendes Gehäuse eingesetzt werden, muss diese anschließend separat eingelötet werden. Soll sie direkt auf der Platine sitzen, kann sie zusammen mit dem Kondensator in die Platine gesteckt werden.

Die 3D-Daten sind hier auf Github zu finden.

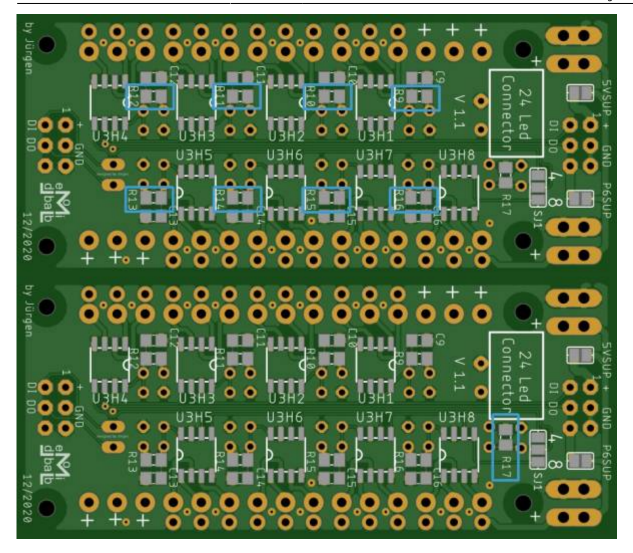


Unterseite

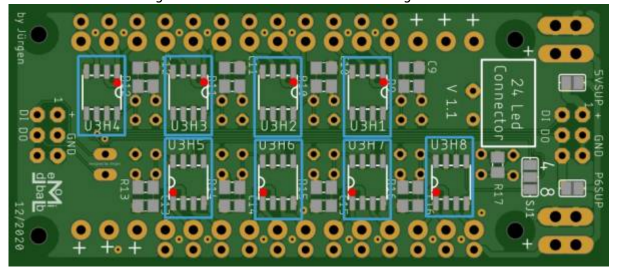
Den Anfang der Bestückung machen die acht Kondensator C9 bis C16 mit jeweils 100nF.



Nun folgen die Widerstände R9 - R16 mit 150 Ω , sowie R17 mit 470 Ω

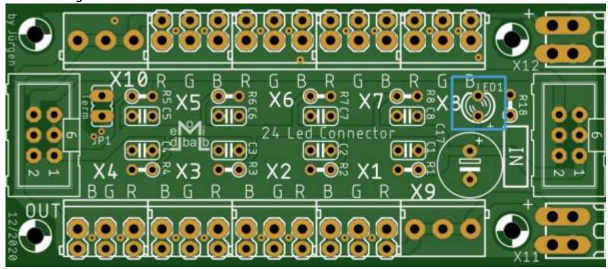


Auf der Unterseite werden nun noch die 8 WS2811 eingelötet. Dabei unbedingt auf die Einbaurichtung achten. Die Markierung am IC und auf der Platine ist hervorgehoben.

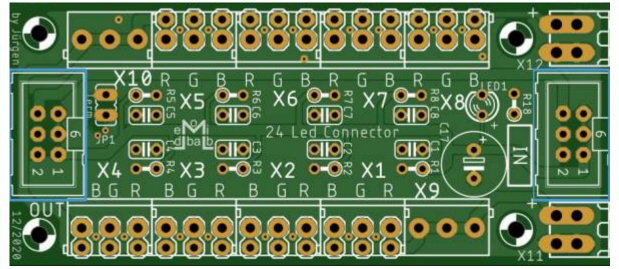


Oberseite

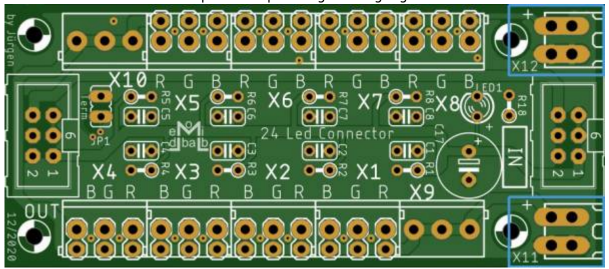
Den Anfang auf der Obereite macht die LED.



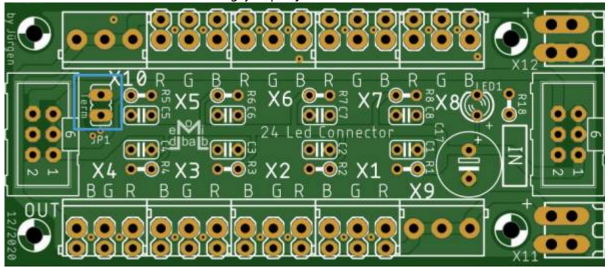
Die nächsten Bauteile sind die beiden Wannenstecker für IN und OUT



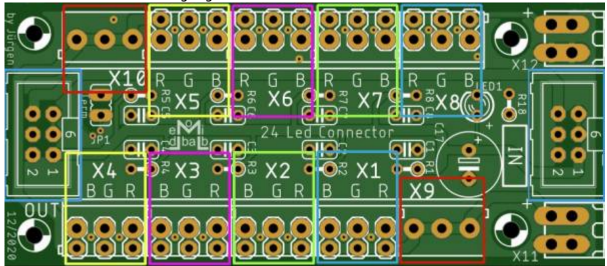
sowie die Stiftleisten für die optionale Spannungsversorgung X11 und X12



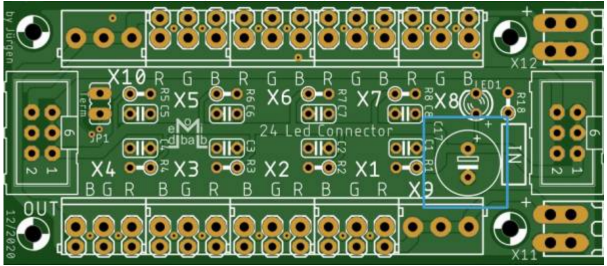
und der Stiftleiste für Terminierungsjumper JP1



Die Anschlüsse für die Ausgänge X1 bis X10 kommen als nächstes dran.



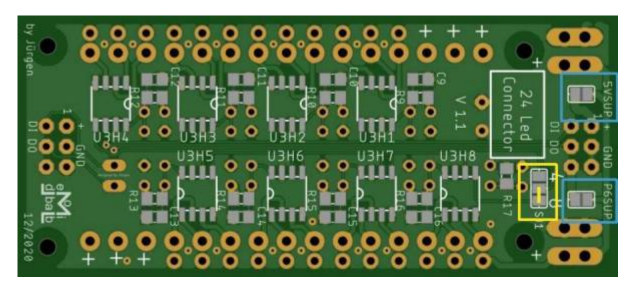
Das letzte Bauteil das noch fehlt ist der Elektrolytkondensator C17. Bei diesem bitte auf die Polung achten. Der Pluspol ist auf der Platine markiert.



Lötjumper

Auf der Unterseite der Platine befinden sich drei Lötjumper. Diese haben die folgenden Funktionen

Lötjumper	Aufgabe
5VSUP	verbindet Pin1 vom Wannernstecker mit der Spannungsversorgung für die LEDs. Auch verbinden, wenn die 5 Volt über den externen Stecker zugeführt wird und Pin 1 des Wannensteckers frei bleibt (nicht bei geschlossenem P6SUP!). Nicht verbinden wenn P6SUP geschlossen ist und mehr als 5V am optionalen Spannungseingang vorhanden sind.
P6SUP	verbindet Pin6 vom Wannernstecker mit der Spannungsversorgung für die LEDs.
4 / 8	Auswahl Ansteuerung von 24 LEDs oder 12 LEDs. Standardmässig muss der Jumper auf 8 gelötet werden



Bilder des fertigen Moduls

SMD-Bestückung	mit	Ansch	lussk	lemmen	als	Ausa	äna	e

Mit der Maus einfach über die Elemente gehen und erfahren wofür diese dienen.

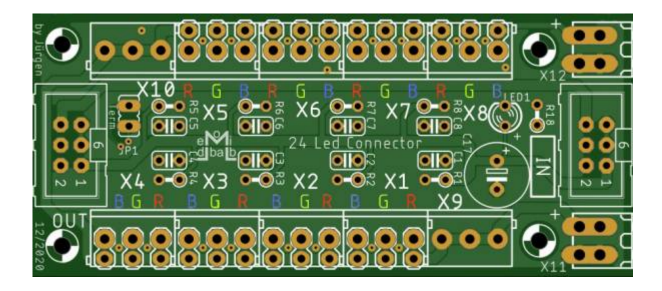
SMD-Bestückung mit Stiftleisten

Mit der Maus einfach über die Elemente gehen und erfahren wofür diese dienen.

Pinbelegungen

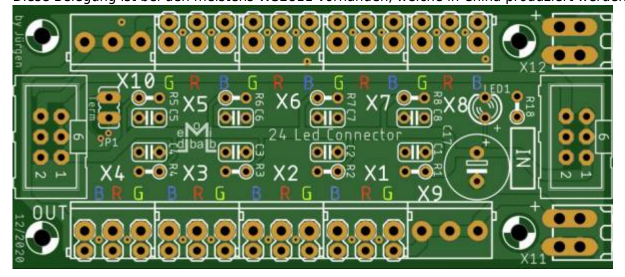
Je nachdem welche WS2811 man verwendet, kann es vorkommen, das die Beschriftung auf der Platine ist fehlerhaft ist. Auf dem nächsten Bildern ist die Belegung der Kanäle erkennbar.

Standardbeschaltung



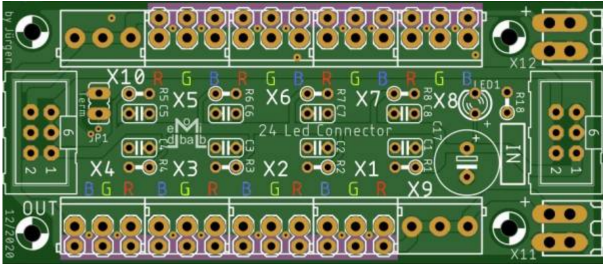
Abweichende Beschaltung

Diese Belegung ist bei den meistens WS2811 vorhanden, welche in China produziert werden.

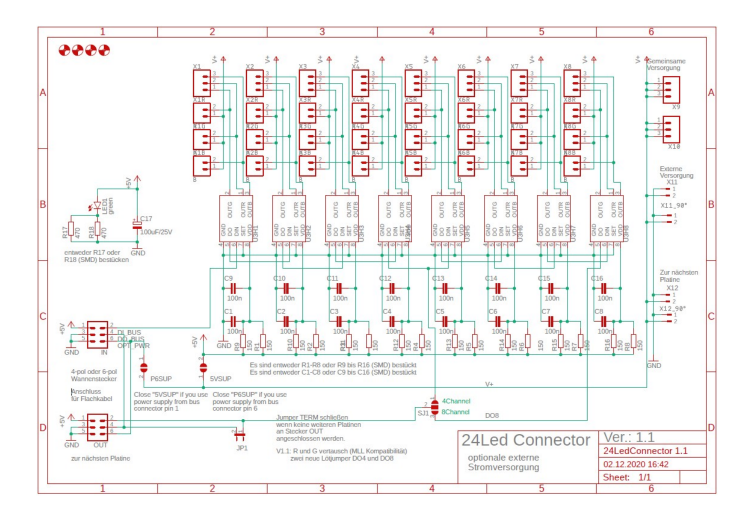


Stiftleisten

Bei der Verwendung von Stiftleisten anstelle der Anschlussklemmen, befindet sich jeweils auf der Platinenaussenseite die Stromversorgung für die LEDs.

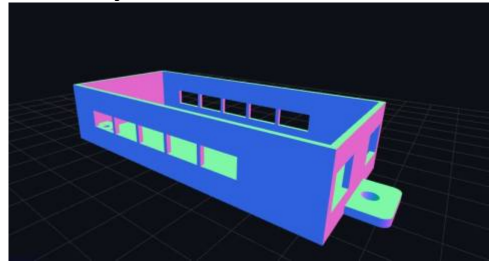


Schaltplan



Gehäuse

Eine Druckvorlage für dieses Gehäuse

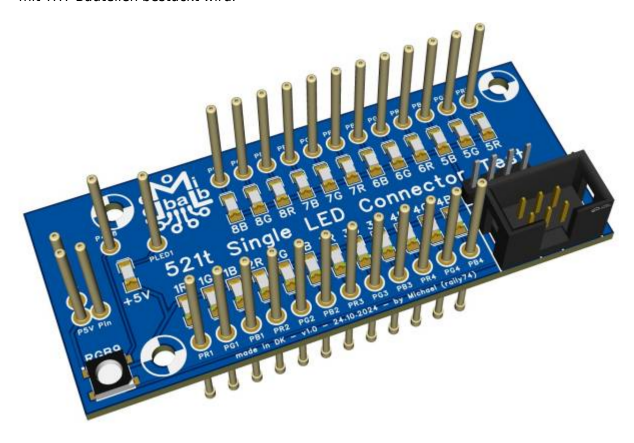


ist hier zu finden 3D-Gehäuse für MobaLedLib-Baugruppen

Connector Tester

...in Entwicklung

Mit dem Connector Tester ist es möglich, die Funktion der SMD Bauteile zu prüfen, **bevor** die Platine mit THT-Bauteilen bestückt wird.



1) 3)

bitte per Mail jueff@gmx.at oder PN an Jueff

eBay, Amazon, AliExpress

From:

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

Permanent link:

Last update: 2025/09/08 09:06

