

WS2811-Relais - Variante "Herzstueck-Polarisation" Ver.: 1.1

Die Platine „530 WS2811 Relais“ kann in verschiedenen Version aufgebaut werden.
Die möglichen Varianten:

- [Platine zur Herzstückpolarisation](#)
- [Relaisplatine für bis zu 8 Relais](#) (6 getrennte Relais und zwei parallel angesteuerte Relais)
- [ABC-Bremsmodul](#)

Variante: Herzstückpolarisation

Hier ein Bild einer fertigen Platine. Bitte nicht wundern, es ist noch für die Version 1.0 der Platine.



Stückliste

Diese Stückliste und der dazugehörige Warenkorb sind für die Verwendung von SMD-Bauteilen und der Konfiguration mit drei Bi-Stabilen Relais 2xUM ausgelegt.

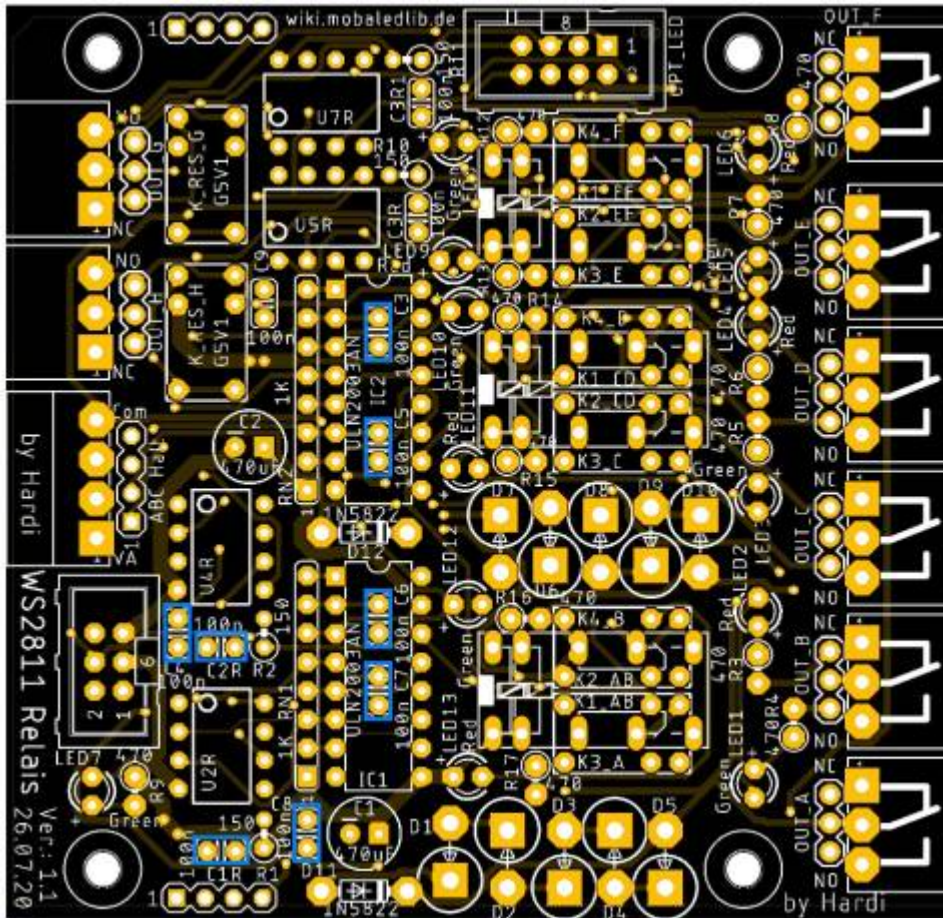
Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Platine	Platine mit Revision 1.1 oder neuer	530a-Modul WS2811 Relais	
2	C1, C2	Elko, radial, 470 µF, 16 V, RM 3,5	M-A 470U 16	
8	C1R, C2R, C3, C4, C5, C6, C7, C8	Keramikkondensator, 100nF, RM 2.5mm	Z5U-2,5 100N	
1	CON1	Wannenstecker, 6-pol	WSL 6G	
2	IC1S, IC2S	IC-Sockel 16-polig für IC1 und IC2	GS 16P	IC1 und IC2 sind NICHT kurzschlussfest, daher unbedingt einen Sockel verwenden
2	IC1, IC2	ULN2003AN - Seven-Darlington-Arrays, DIP-16	ULN 2003 AN	
3	K1_AB, K1_CD, K1_EF	Bistabiles Relais - HFD2-L, 2xUM	HFD2-L 5V	
LED7	LED, gelb	LED, 3mm, gelb	LED 3MM GE	
LED8, LED10, LED12	LED, grün	LED, 3 mm, grün	LED 3MM GN	
LED9, LED11, LED13	LED, rot	LED, 3mm, rot	LED 3MM RT	
6	OUT_A, OUT_B, OUT_C, OUT_D, OUT_E, OUT_F	Stiftleiste - 3-pol, RM 3,5 mm, 90°	RND 205-00112	Alternativen: J1, J2, J3, J4, J5, J6, J8, J9 Stiftleiste, 3-pol: RND 205-00624
6		Steckbare Schraubklemme - 3-pol, RM 3,5 mm, 0°	RND 205-00090	
2	R1, R2	Widerstand, 150 Ohm, 0.6W, 1% Braun-Grün-Schwarz-Schwarz- Braun	METALL 150	5% Toleranz gehen auch
7	R9, R12, R13, R14, R15, R16, R17	Widerstand, 470 Ohm, 0.6W, 1% Gelb-Lila-Schwarz-Schwarz- Braun	METALL 470	
2	RN1, RN2	Widerstandsnetzwerk, 1KOhm, 8-Pin, Sternschaltung	SIL 8-7 1,0K	
2	U3H, U5H	WS2811, Bauform SMD-SOP8	z.B.: eBay , Amazon , Aliexpress	Nicht im Warenkorb enthalten

Der [freundliche Warenkorb bei Reichelt](#), enthält alles bis auf die Platine und den beiden WS2811.

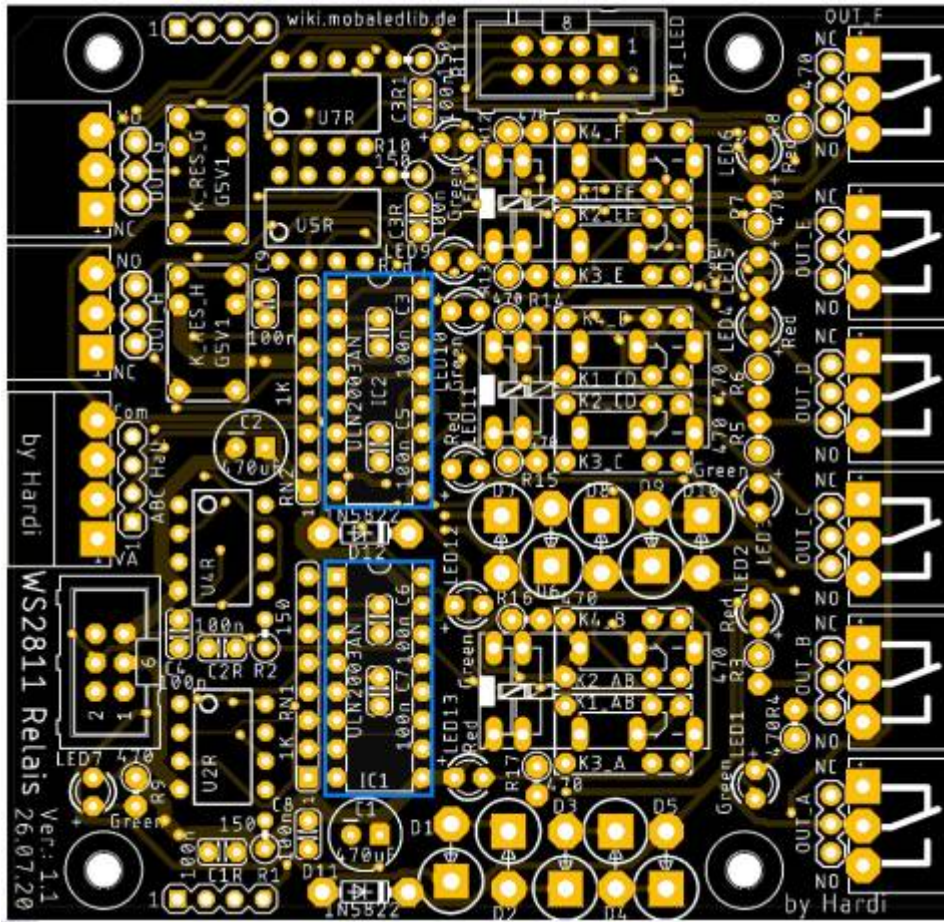
Bestückung - Aufbauanleitung SMD-Bestückung

Oberseite

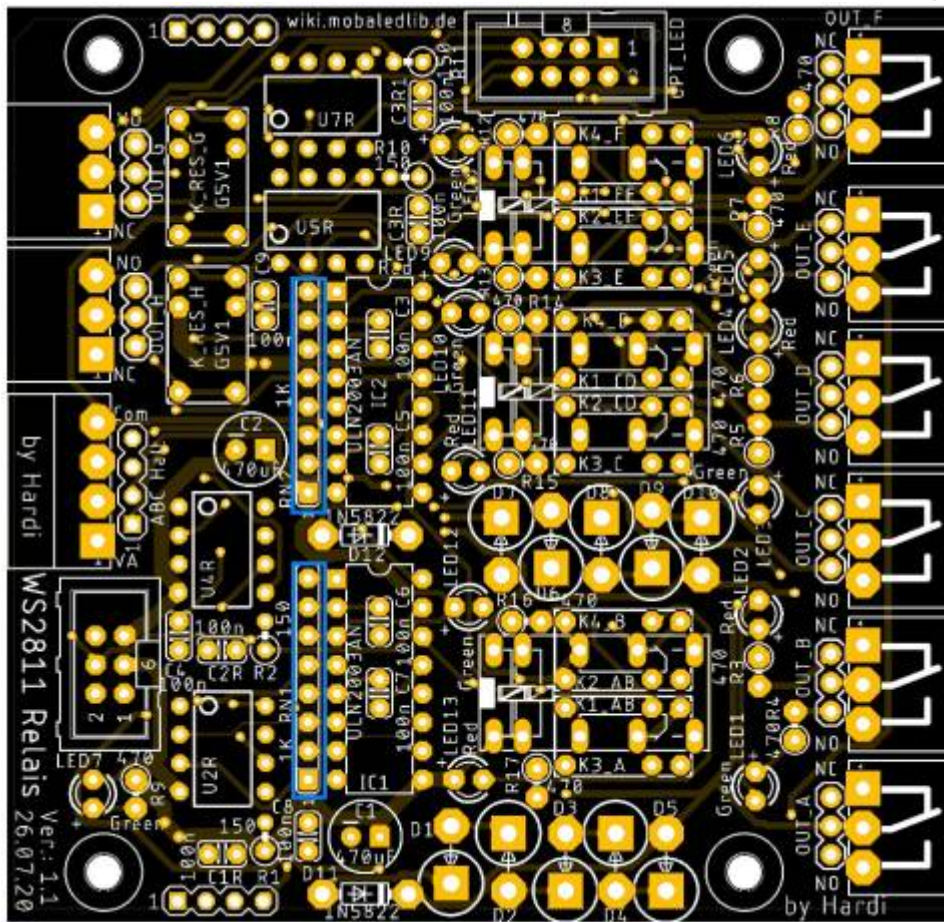
Den Anfang machen die Keramikcondensator C1R, C1R, C3 - C8 (je 100nF)



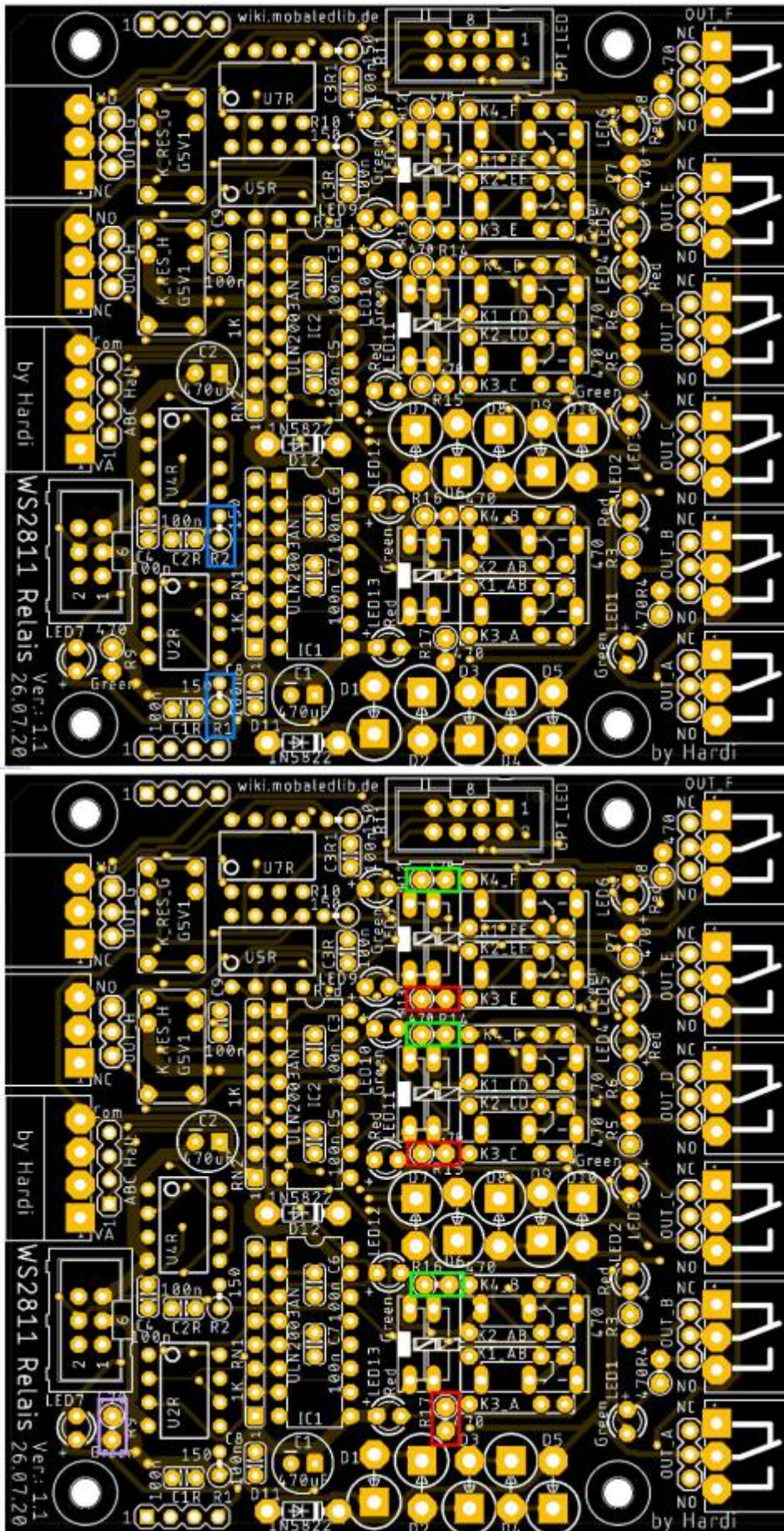
gefolgt von den beiden Sockel für die ULN2003AN,



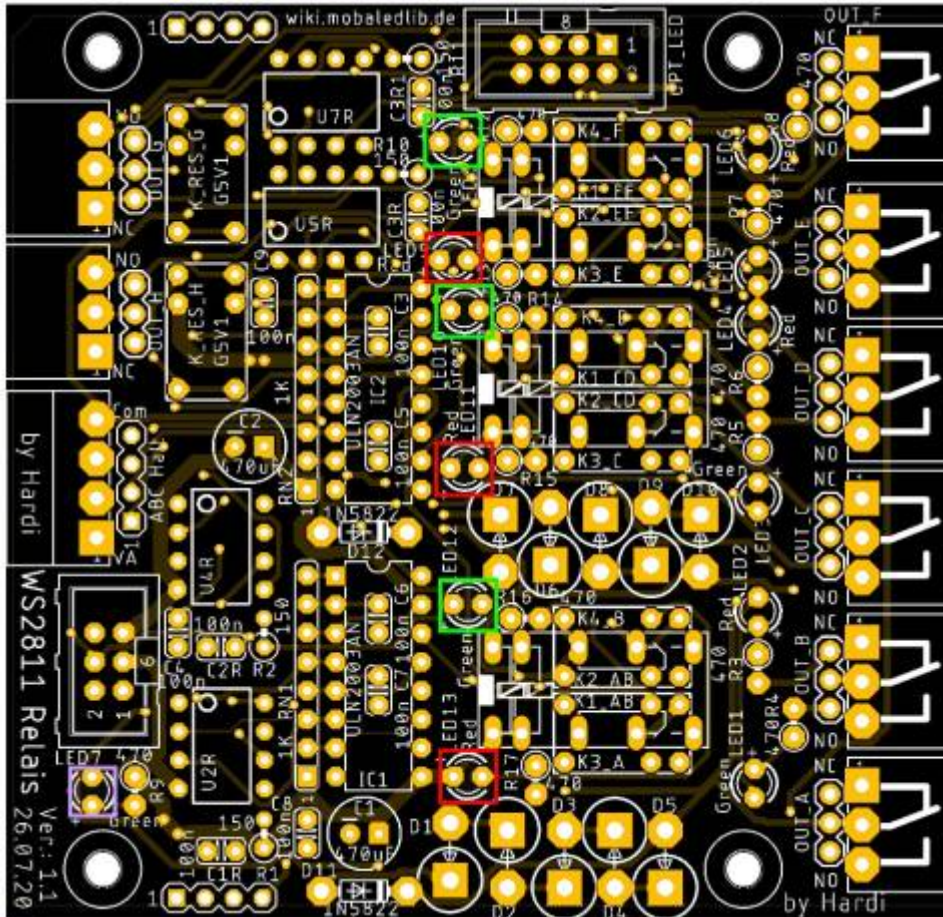
sowie die beiden Widerstandsnetzwerke RN1 und RN2.
Bei diesen bitte auf die Markierung am Gehäuse achten.
Meistens ist die ein Punkt, dieser muss in Pin1 der Lötstelle (rechteckiges Lötpad)



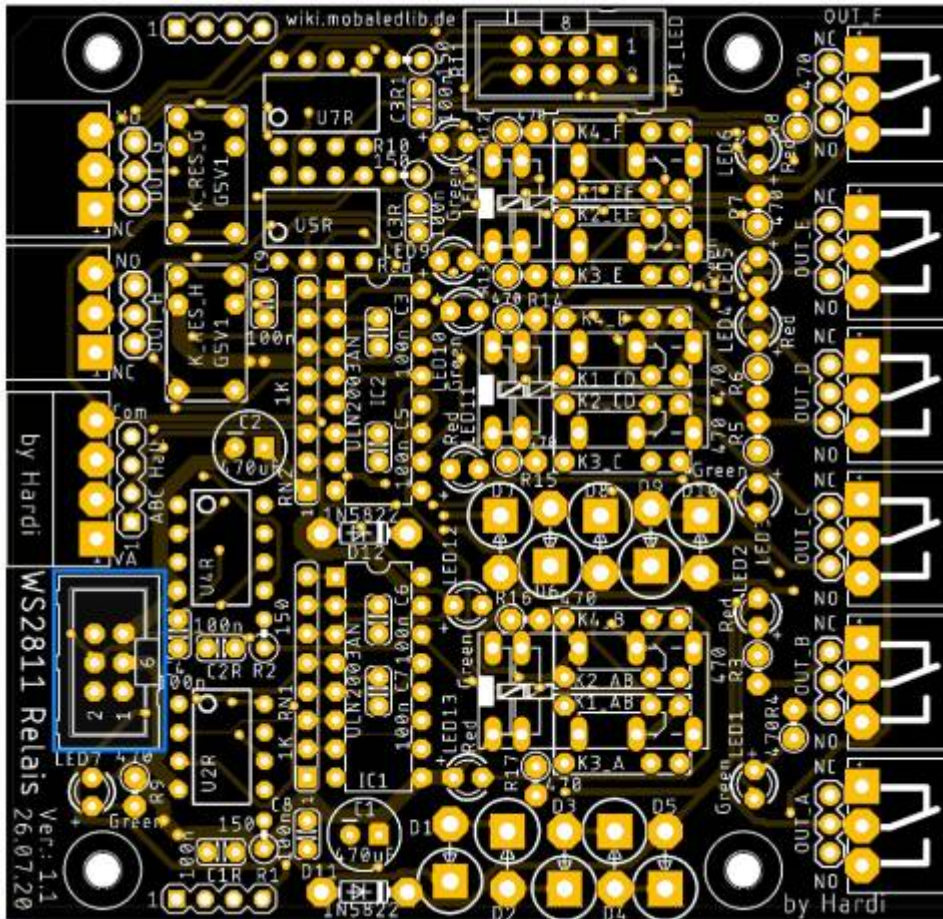
Im Anschluss folgen die beiden Widerstände R1 und R2 mit 150 Ohm, sowie die 7 Widerstände mit 470 Ohm für die LEDs.



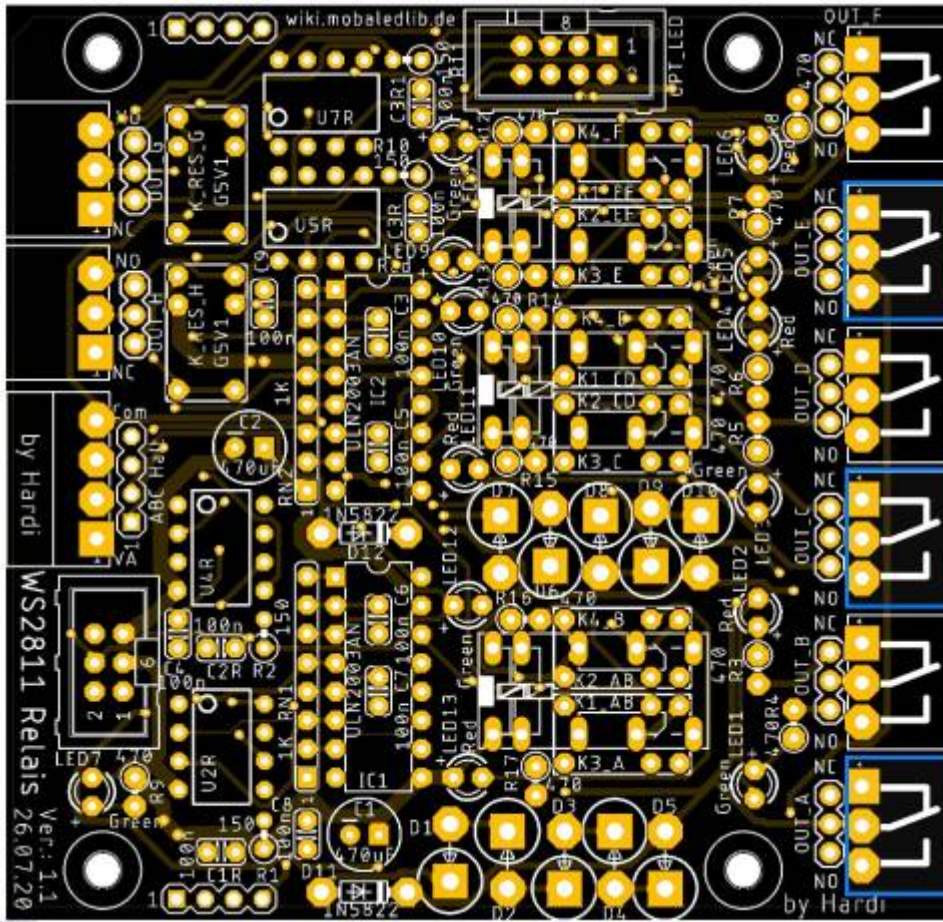
Als nächstes kommt die gelbe LED7 für die Anzeige der Spannungsversorgung und die jeweils drei grünen und roten LEDs für die Anzeige der Relaisansteuerung. Die Pluspole sind dabei jeweils auf der linken Seite oder unten.



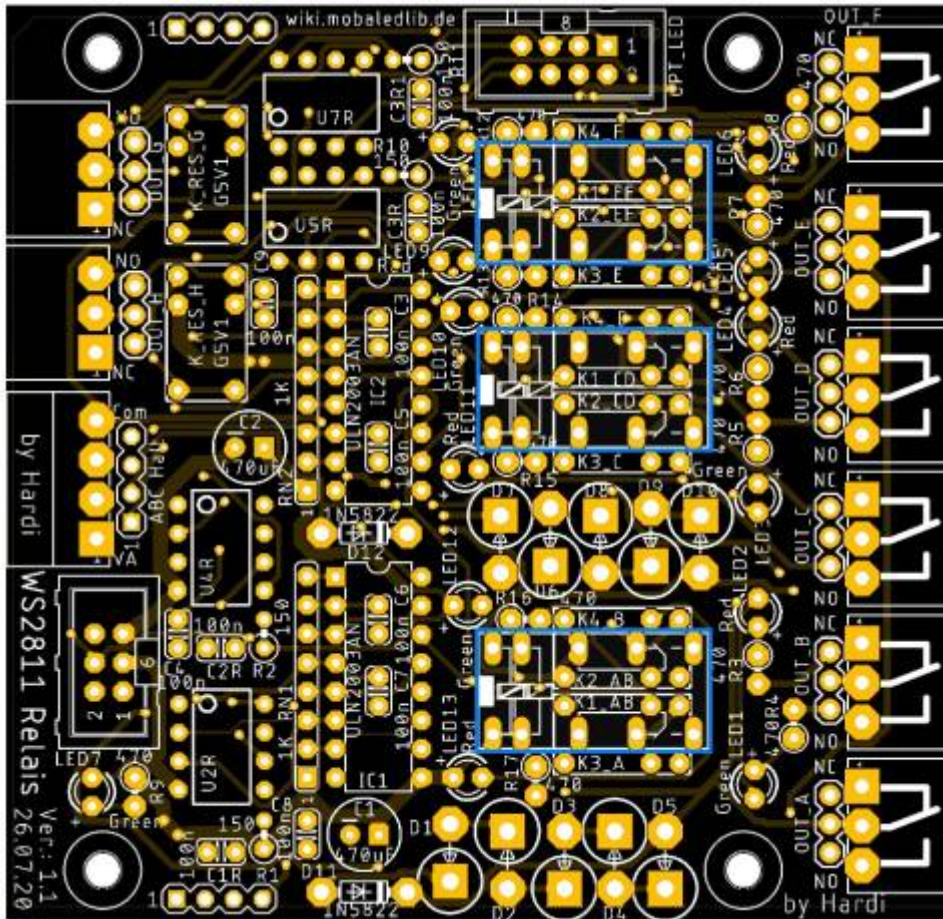
Danach folgt der Wannenstecker CON1 auf der linken Seite



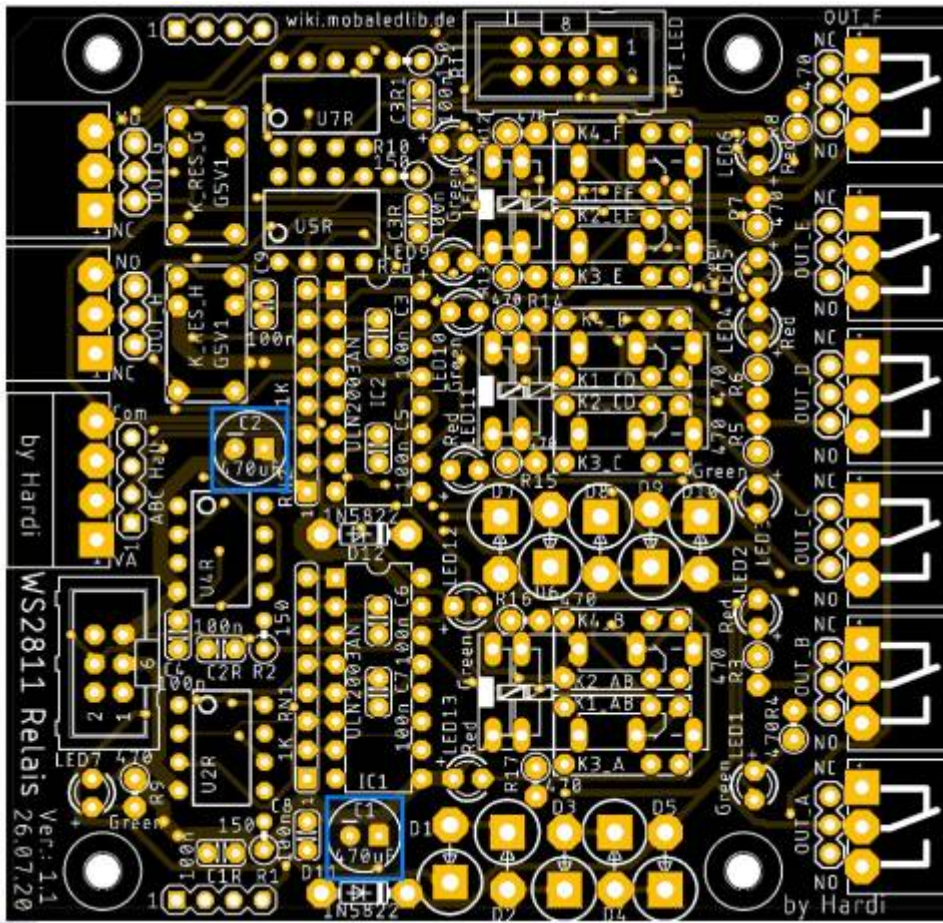
und die 6 Stiftleisten für die Ausgänge OUT_A bis OUT_F.



Die nächsten Bauteile sind die drei Relais



Da die beiden Elektrolytkondensator C1 & C2, mit 470µF, die höchsten Bauteile sind, folgen diese zum Schluss auf der Oberseite.



Lötjumper Variante "Herzstückpolarisierung"

Die nachfolgenden Lötjumper sind die Defaultwerte und können von dem Abweichen was man benötigt.

Eine komplette Erklärung aller Lötjumper ist [hier](#) zu finden.

Für die Standardversion der Variante „Herzstückpolarisierung“ sind die Lötjumper „No_OPTW1“ (blau), „NO_OPTW2“ (türkis) und „TERM“ (grün) notwendig.

Der Jumper „6=5V“ (rot) kann geschlossen werden, wenn an dem Pin6 des Wannensteckers zusätzliche 5V zur Verfügung stehen zur Versorgung der Platine.

Nicht schließen, wenn dort mehr als 5V eingespeist werden.

