

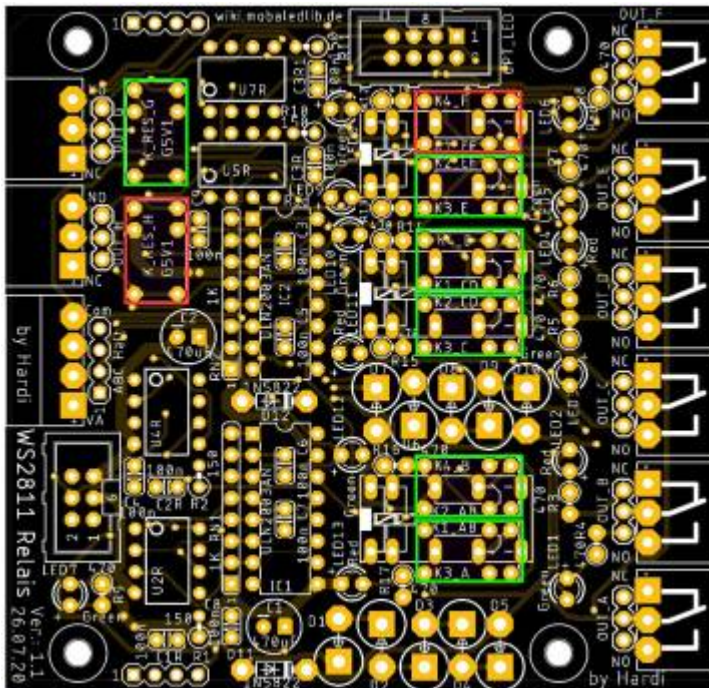
# WS2811-Relais - Variante "Relais" Ver.: 1.1

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: "Relais" Ver.: 1.1

Die Platine kann mit bis zu 8 1xUM-Relais aufgebaut werden.  
Dabei können die sechs Relais für die Ausgänge OUT\_A, OUT\_B, OUT\_C, OUT\_D, OUT\_E und OUT\_G (grün markiert) getrennt  
und die Relais #7 (OUT\_F/K4\_F) und #8 (OUT\_H / K\_RES\_H) (rot markiert) werden zusammen  
angesteuert.



## Stückliste

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	<a href="#">M-A 470U 16</a>	
9	C1R, C2R, C3R, C3, C4, C5, C6, C7, C8	Keramik Kondensator, 100nF, RM 2.5mm	<a href="#">Z5U-2,5 100N</a>	
1	CON1	Wannenstecker, 6-pol	<a href="#">WSL 6G</a>	
2	IC1, IC2	IC-Sockel 16-polig für IC1 und IC2	<a href="#">GS 16P</a>	IC1 und IC2 sind <b>NICHT</b> kurzschlussfest, daher unbedingt einen Sockel verwenden
2		ULN2003AN - Seven-Darlington-Arrays, DIP-16	<a href="#">ULN 2003 AN</a>	
8	K3_A, K4_B, K3_C, K4_D, K3_E, K4_F K_RES_G, K_RES_H	Subminiaturrelais, 1x UM, 125VAC/60V 1A, 5V	<a href="#">G5V-1 5V</a>	
1	LED7	LED, 3mm, gelb	<a href="#">LED 3MM GE</a>	
3	LED8, LED10, LED12	LED, 3 mm, grün	<a href="#">LED 3MM GN</a>	
3	LED9, LED11, LED13	LED, 3mm, rot	<a href="#">LED 3MM RT</a>	
8	OUT_A, OUT_B, OUT_C, OUT_D, OUT_E, OUT_F, OUT_G, Out_H	Stiftleiste - 3-pol, RM 3,5 mm, 90°	<a href="#">CTB932HD-3</a>	Alternative: J1, J2, J3, J4, J5, J6, J8, J9 Stiftleiste, 3-pol: <a href="#">MPE 087-1-003</a>
1		Steckbare Schraubklemme - 3-pol, RM 3,5 mm, 0°	<a href="#">CTB922HD-3</a>	
1	OPT_LED	Wannenstecker, 8-pol	<a href="#">Pollin 451167</a>	Wannenstecker 8-pol bei Reichelt nicht lieferbar
3	R1, R2, R10	Widerstand, 150 Ohm, 0.6W, 1% Braun-Grün-Schwarz-Schwarz- <b>Braun</b>	<a href="#">METALL 150</a>	5% Toleranz gehen auch
7	R9, R12, R13, R14, R15, R16, R17	Widerstand, 470 Ohm, 0.6W, 1% Gelb-Lila-Schwarz-Schwarz- <b>Braun</b>	<a href="#">METALL 470</a>	
2	RN1, RN2	Widerstandsnetzwerk, 1KOhm, 8-Pin, Sternschaltung	<a href="#">SIL 8-7 1,0K</a>	
3	U3H, U5H, U6H	WS2811, Bauform SMD-SOP8	z.B.: <a href="#">eBay</a> , <a href="#">Amazon</a> , <a href="#">Aliexpress</a>	<b>Nicht im Warenkorb enthalten</b>

Der [freundliche Warenkorb bei Reichelt](#), enthält alles bis auf die Platine, den 8-pol Wannenstecker und den WS2811-ICs.

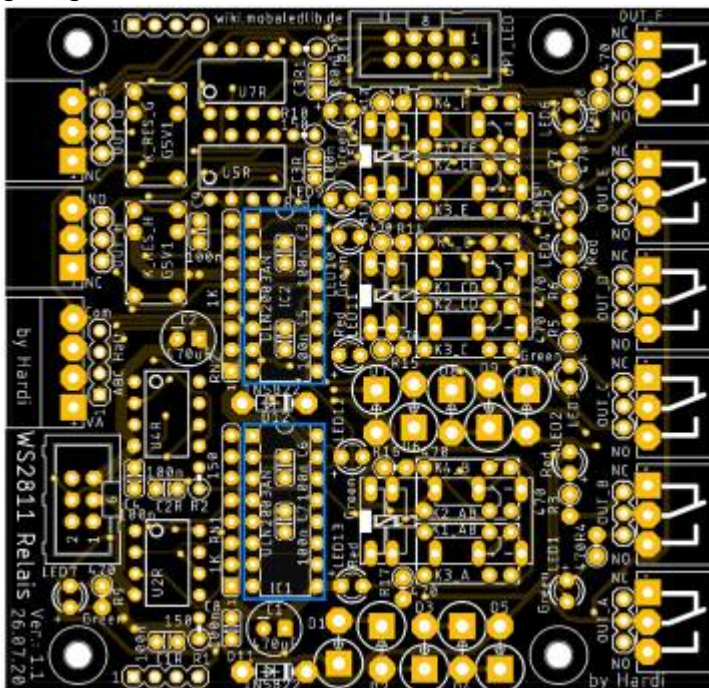
## Bestückung - Aufbauanleitung

### Oberseite

Den Anfang machen die Keramikcondensator C1R, C2R, C3R, C3 - C8 (je 100nF)



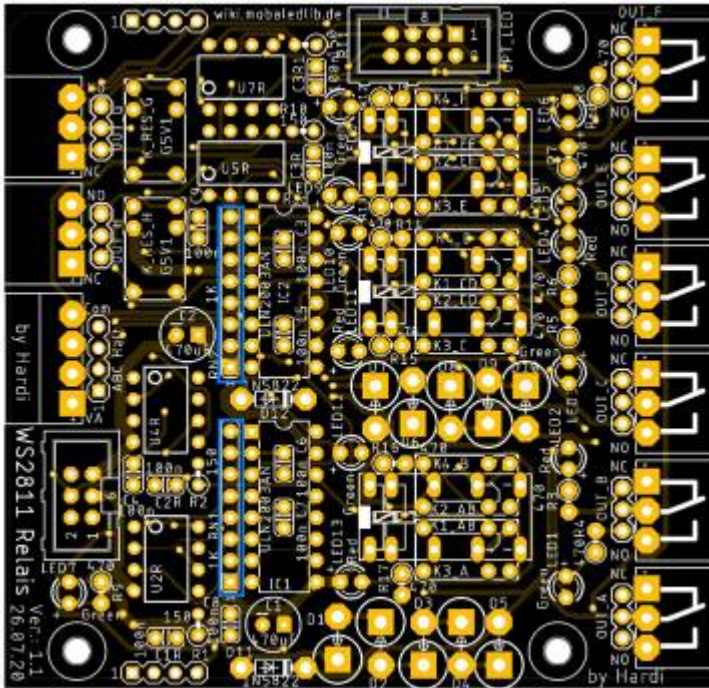
gefolgt von den beiden Sockel für die ULN2003AN,



sowie die beiden Widerstandsnetzwerke RN1 und RN2.

Bei diesen bitte auf die Markierung am Gehäuse achten.

Meistens ist dort ein Punkt am Gehäuse, dieser muss in Pin1 der Lötstelle (rechteckiges Lötpad)





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.



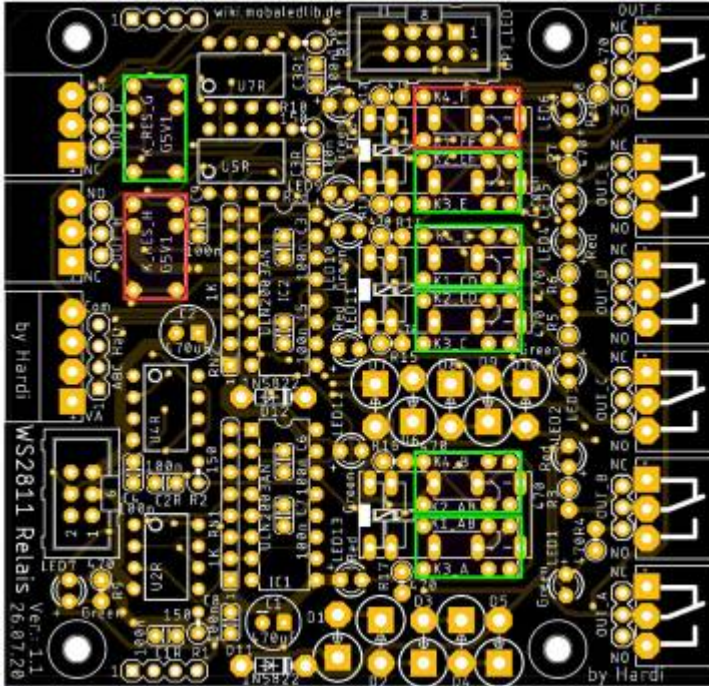
Danach folgt der Wannenstecker CON1 auf der linken Seite und OPT-LED am oberen Rand



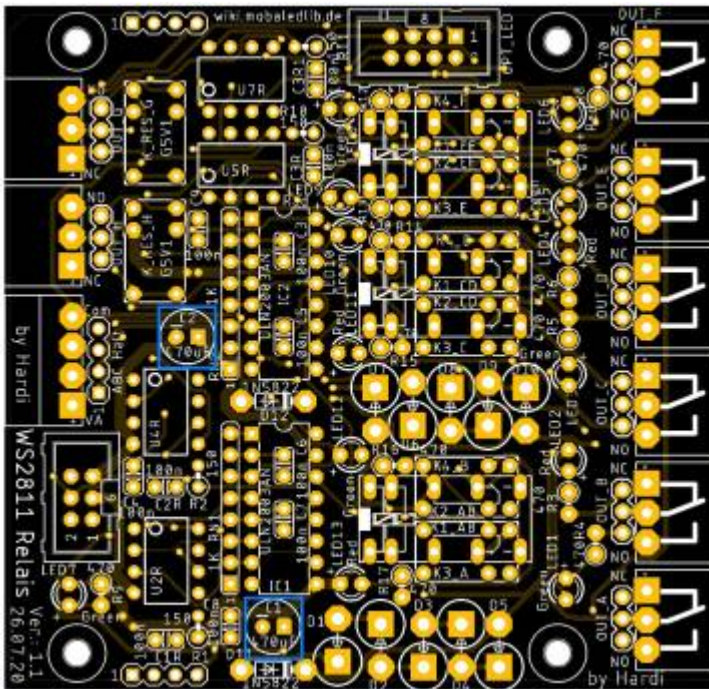
und die Stiftleiste für die Ausgänge A - H,



Die nächsten Bauteile sind die acht Relais mit 1xUM



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



## Unterseite

Auf der Unterseite sind nun nur noch die drei WS2811 einzulöten. Pin1 ist auf dem Bild hervorgehoben.

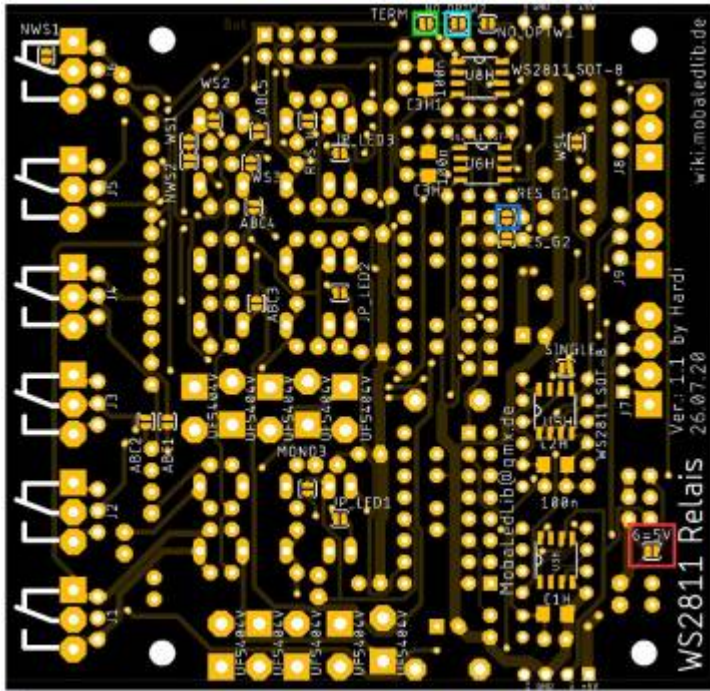


## Lötjumper Variante "7(8)-fach Relais"

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

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

Für das Relaismodul, aufgebaut nach der obigen Anleitung, sind die folgenden Lötjumper „RES\_G1“ (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.**

