# Erweiterungen für die Schrittmotor Steuerung mit WS2811

Diese Bauanleitung beschreibt die möglichen Erweiterungen der Stepperplatine in der Minimalbestückung.

Die Anleitungen für die Bestückung der Stepperplatine ist hier zu finden.

Schnellsprung zu den Teilen der Anleitung.

- Anleitung für die Endschaltererweiterung
- Anleitung für das Ultramicrostepping (ganz langsame Bewegungen)

## **Endschalter**

#### Überblick

Es gibt zwei mögliche Varianten von Endschaltern. Einfache Kontaktschalter wie REED-Kontakte, Taster oder Schnappschalter oder die evtl bessere, da kontaktlose Variante mit Hallsensoren. Für beide Varianten werden leicht abweichende Bauteile und Beschreibungen notwendig.

## Variante mit einfachen Tastern, Reedkontakten oder Schnappschalter

#### Stückliste

Für die nachfolgende Stückliste wurde auch wieder ein Warenkorb bei Reichelt angelegt. Nicht enthalten sind:

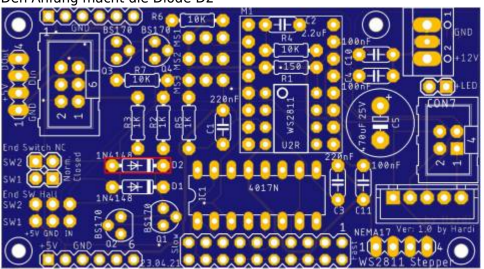
Platine 550 und die Bauteile für die Minimalbestückung

Anzahl	Kennung	Bauteil	Bestellnummer / Link	Bemerkungen
1	CON1	Stiftleisten, RM 2.54 mm, 2-polig, gerade	MPE 087-1-002	
1	D2	Diode 1N4148	1N 4148	
2	Q1, Q2	BS170, Mosfet, N-Channel, TO-92	BS 170	
2	SW1, SW2	Tasterm REED-Kontakte	Nicht im Warenkorb e	nthalten.

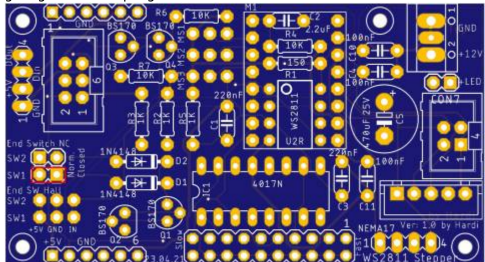
## **Bauanleitung**

Für diese Erweiterungen sind nur eine handvoll Bauteile notwendig, wodurch sich der Einbau schnell bewerkstelligen lässt.

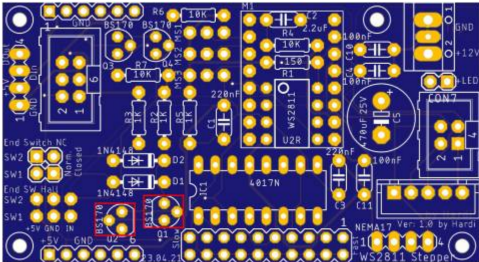
Den Anfang macht die Diode D2



## gefolgt von der 2-poligen Stiftleiste

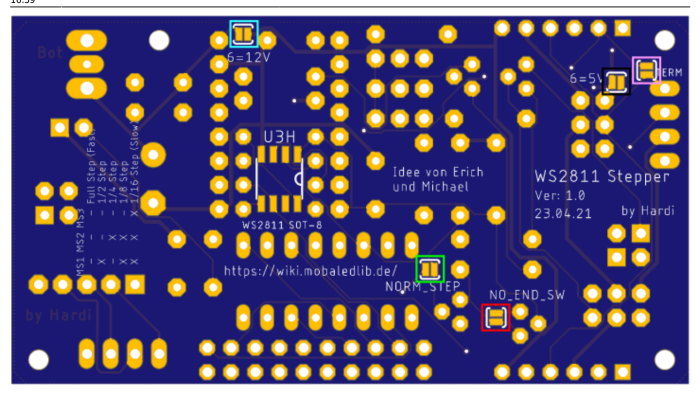


#### und den beiden Mosfets (Q1 und Q2)



#### Abweichungen bei den Jumper

Bezeichnung Bedeutung	
NO_END_SW (rot)	Für die Verwendung der Endschalter, darf der Jumper nicht geschlossen sein, anderfalls ist der Endschalter an CON2 nicht aktiv.



#### Variante mit Hallsensoren

#### Stückliste

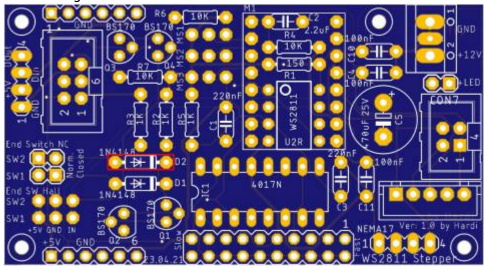
Für die nachfolgende Stückliste wurde auch wieder ein Warenkorb bei Reichelt angelegt. Nicht enthalten sind:

• Platine 550 und die Bauteile für die Minimalbestückung

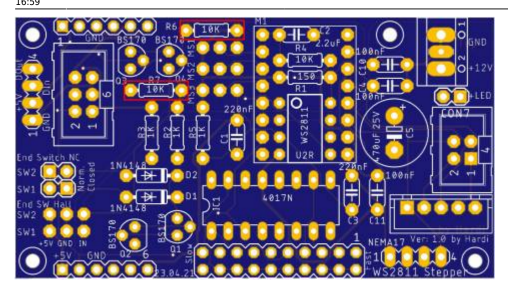
Anzahl	Kennung	Bauteil	Bestellnummer / Link	Bemerkungen
2	CON3, CON5	Stiftleisten, RM 2.54 mm, 3-polig, gerade	MPE 087-1-003	
1	D2	Diode 1N4148	1N 4148	
4	Q1, Q2, Q3, Q4	BS170, Mosfet, N-Channel, TO-92	BS 170	
2	R6, R7	Braun-Schwarz-Schwarz-Rot- <b>Braun</b>	METALL 10,0K	
2 SW1H, SW2H TLE 4935L Hallsensor, digital, bipolar, latch, SW2H 3,8 - 24 V		TLE 4935L		

## **Bauanleitung**

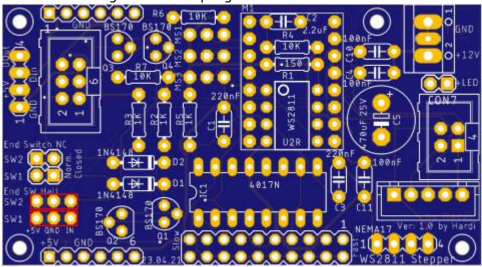
Den Anfang macht die Diode D2



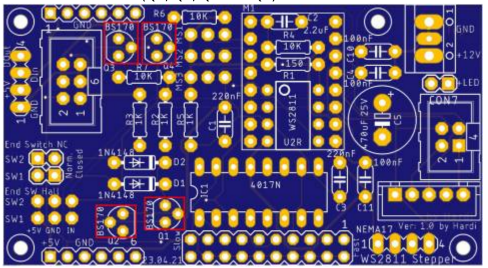
und die beiden Widerstände R6 & R7 (10KΩ).



#### Im Anschluss folgenden die 3-poligen Stiftleisten

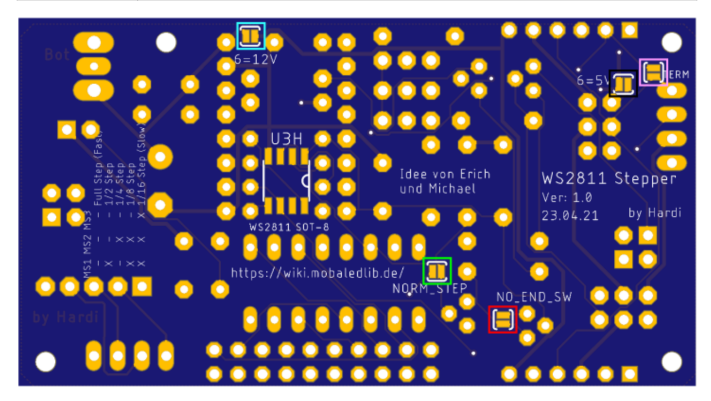


#### und die vier Mosfets (Q1, Q2, Q3 und Q4)



## Abweichungen bei den Jumper

Bezeichnung	Bedeutung
NO_END_SW (rot)	Für die Verwendung der Endschalter, darf der Jumper nicht geschlossen sein, anderfalls ist der Endschalter an CON2 nicht aktiv.



## **Ganz langsame Bewegungen**

#### Stückliste

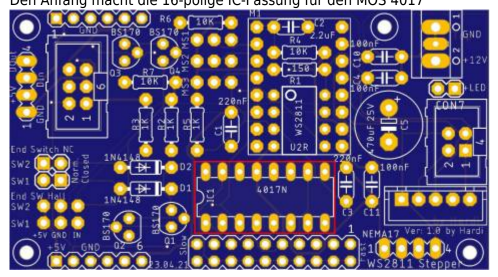
Für die nachfolgende Stückliste wurde auch wieder ein Warenkorb bei Reichelt angelegt. Nicht enthalten sind:

• Platine 550 und die Bauteile für die Minimalbestückung

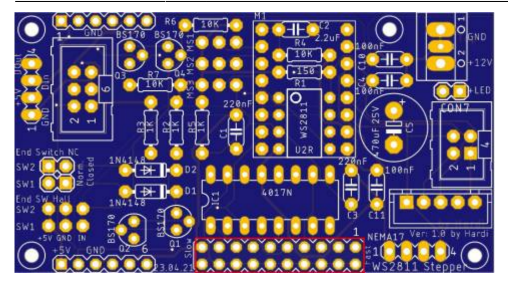
Anzahl	Kennung	Bauteil	Bestellnummer / Link Bemerkung	en
1	IC1	MOS 4017 Counter, 10-Stage, 3 - 15 V, DIP-16	MOS 4017	
1		IC-Sockel 16-polig	GS 16P	
1	C1	Stiftleisten, RM 2.54 mm, 2×10, gerade	MPE 087-2-020	
1		Jumper 2,54, mit Grifflasche, rot	JUMPER 2,54GL RT	

## **Bauanleitung**

Da nur 2 Bauteile eingelötet werden müssen, ist diese Erweiterung schnell erledigt. Den Anfang macht die 16-polige IC-Fassung für den MOS 4017



gefolgt von der 2×10-poligen Stiftleiste.



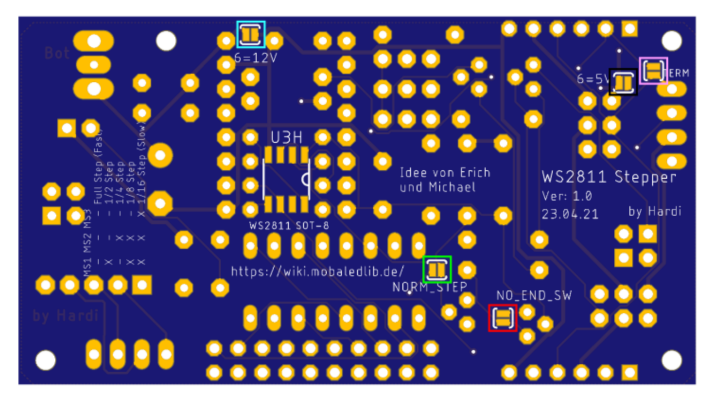
## **Jumper**

Die Geschwindigkeit kann durch den Jumper um einen Faktor von bis zu 12 verlangsamt werden. Das wären in der langsamsten Stufe 1/176 Step (1/16\*11).

Jumperposition	Beschreibung
	nur jeder zweite Impuls steuert den Stepper an. (am schnellsten)
	1/3 der Steps von MS1, MS2 und MS3
	1/4 der Steps von MS1, MS2 und MS3
	1/5 der Steps von MS1, MS2 und MS3
	1/6 der Steps von MS1, MS2 und MS3
	1/7 der Steps von MS1, MS2 und MS3
	1/8 der Steps von MS1, MS2 und MS3
	1/9 der Steps von MS1, MS2 und MS3
	1/10 der Steps von MS1, MS2 und MS3
	nur jeder zwölfte Impuls steuert den Stepper an. (am langsamsten)

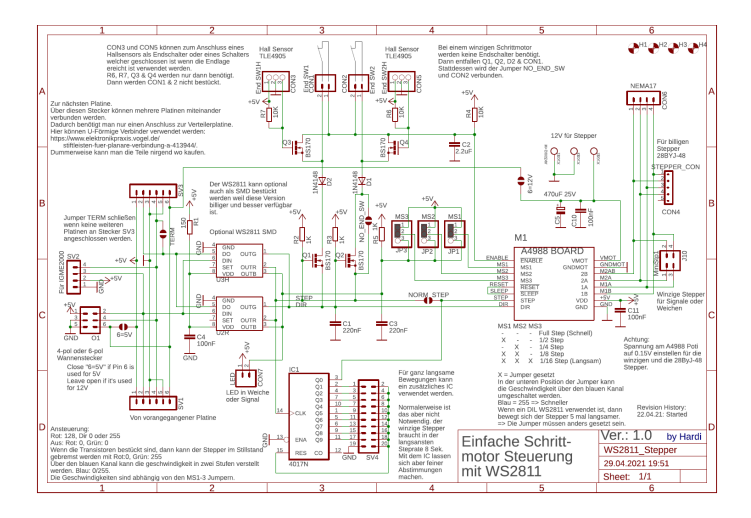
## Abweichungen bei den Lötjumper

Bezeichnung	Bedeutung	Standardzustand
NORM_STEP (grün)	Überbrückt den IC1	Für die Verwendung von IC1 darf der Jumper nicht geschlossen sein.

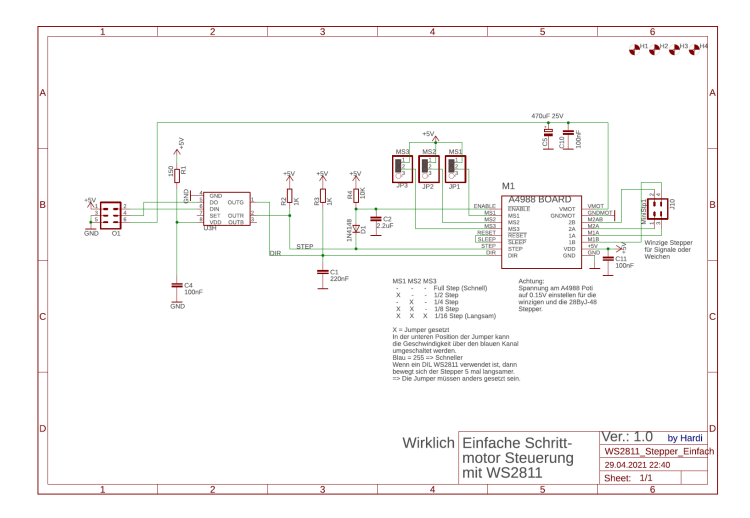


## **Schaltplan**

## kompletter Schaltplan



#### vereinfachte Version



From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/550de/erweiterungen?rev=1624118395

Last update: 2021/06/19 16:59

