



## Wannenstecker (rot)

- 1 = VCC (5V)
- 2 = DI
- 3 = GND
- 4 = DO
- 5 = GND
- 6 = VCC2 (5V oder mehr)

## 3x3 Jumperfeld - Schritteinstellung (türkis)

### MS1

- 1 = VCC (5V)
- 2 = Signal an Treiber MS1
- 3 = WS2811 Kanal Blau mit 5V oder GND Level

### MS2

- 4 = VCC (5V)
- 5 = Signal an Treiber MS2
- 6 = WS2811 Kanal Blau mit 5V oder GND Level

### MS3

- 7 = VCC (5V)
- 8 = Signal an Treiber MS3
- 9 = WS2811 Kanal Blau mit 5V oder GND Level

## Steppermodul (gelb)

### Links

- 1 = ENABLE
- 2 = MS1
- 3 = MS2
- 4 = MS3
- 5 = RESET
- 6 = SLEEP
- 7 = STEP
- 8 = DIR

### Rechts

- 9 = GND
- 10 = VCC (5V)
- 11 = Motor 1B
- 12 = Motor 1A
- 13 = Motor 2A
- 14 = Motor 2B

## Schraubklemme - opt Power IN (weiß)

- 1 = VCC2 (5 - 12V)
- 2 = GND

## Stiftleiste LED (hellblau)

- 1 = LED-Signal
- 2 = VCC (5V)

## Stepperausgang Typ "Wannenstecker" (rosa)

- 1 = Motor M2A
- 2 = Motor M2B
- 3 = Motor M1A
- 4 = Motor M1B
- 5 = VCC (5V)
- 6 = LED-Signal (WS2811 blau)

## Stepperausgang Typ "JST" (grün)

- 1 = Motor M1B
- 2 = Motor M2B
- 3 = Motor M1A
- 4 = Motor M2A
- 5 = N.C. (keine Verbindung)

## Stepperausgang Typ "NEMA" (orange)

- 1 = Motor M2B
- 2 = Motor M2A
- 3 = Motor M1A
- 4 = Motor M1B

## Hallsensoren (violett, optional)

### SW1

- 1 = VCC (5V)
- 2 = GND
- 3 = Signal SW1

### SW2

- 4 = VCC (5V)
- 5 = GND
- 6 = Signal SW2

15 = GND Power Motor  
16 = VCC Power Motor

### **IC-Sockel WS2811 (helles violett)**

1 = OUT GREEN  
2 = OUT RED  
3 = OUT BLUE  
4 = GND  
5 = DO  
6 = DI  
7 = N.C. (keine Verbindung)  
8 = VCC

### **Endpositionsschalter (hellrot, optional)**

#### **SW1**

1 = VCC (5V über R4)  
2 = Signal SW1

#### **SW2**

3 = Signal SW2  
4 = VCC (5V über R4)

### **PSK-Stecker (blau, optional)**

1 = GND  
2 = VCC (5V)  
3 = DI  
4 = DO



## 2. Kontrolle Unterseite

Auch die Unterseite sollte kontrolliert werden. Dort ist vor allem zu prüfen, ob es keine ungewollten Verbindungen zwischen Lötstellen gibt und ob auch alle Lötstellen sauber und ordentlich ausgeführt sind.

Ein großes Augenmerk ist dabei auf die kleinen Durchkontaktierungen zu legen, da diese sehr leicht mit benachbarten Lötstellen verbunden werden können.

---

# Elektrische Prüfung

Die Durchgangsprüfung und die Messung der Widerstände erfolgt ohne eingesetzte Module und ICs sowie ohne angeschlossene Kabel.

Sollte ein WS2811 in der Bauform SMD verwendet worden sein, stört dieser den Ablauf nicht bei einem guten Digitalmultimeter und kann in der Schaltung verbleiben.

## 1. Durchgangsprüfung

Die Durchgangsprüfung kann entweder mit der Funktion „Durchgangsprüfung“ in jedem guten Multimeter gemacht werden, oder wer diese Funktion nicht hat, verwendet die Funktion zum Widerstand messen (0 - 1,2 Ohm = Okay, Werte die darüber sind, deuten auf Kontaktprobleme hin.)

Pin Wannenstecker „LED-Bus“	Verbindung 1	weitere Verbindungen
1	IC-Sockel WS2811 - Pin 8	Steppermodul - Pin 10 MS1 - Pin 1 MS2 - Pin 4 MS3 - Pin 7 Stiftleiste LED - Pin 2 Stepperausgang Typ „Wannenstecker“ - Pin 5 Hallsensoren SW1 - Pin 1 Hallsensoren SW2 - Pin 4 PSK-Stecker - Pin 2
2	IC-Sockel WS2811 - Pin 6	PSK-Stecker - Pin 3
3	IC-Sockel WS2811 - Pin 4	Steppermodul - Pin 9 Steppermodul - Pin 15 MS1 - Pin 2 MS2 - Pin 5 MS3 - Pin 8 Schraubklemme - Pin 2 Hallsensoren SW1 - Pin 2 Hallsensoren SW2 - Pin 5 PSK-Stecker - Pin 1
4	WS2811 Pin 5	PSK-Stecker - Pin 4
5	IC-Sockel WS2811 - Pin 4	Steppermodul - Pin 9 Steppermodul - Pin 15 MS1 - Pin 2 MS2 - Pin 5 MS3 - Pin 8 Schraubklemme - Pin 2 Hallsensoren SW1 - Pin 2 Hallsensoren SW2 - Pin 5 PSK-Stecker - Pin 1

Pin Wannenstecker „LED-Bus“	Verbindung 1	weitere Verbindungen
6	<b>Nur wenn Jumper „6=5V“ aktiv</b> IC-Sockel WS2811 - Pin 8	<b>Nur wenn Jumper „6=12V“ aktiv</b> Schraubklemme - Pin 1

Pin Buchsenleiste Steppermodul	Verbindung
1	Endpositionsschalter SW1 - Pin 1 Endpositionsschalter SW2 - Pin 4
2	MS1 - Pin 2
3	MS2 - Pin 5
4	MS3 - Pin 8
5	Steppermodul - Pin 6
6	Steppermodul - Pin 5
7	<b>Nur wenn Jumper „NORM_STEP“ geschlossen</b> IC-Sockel WS2811 - Pin 2
8	IC-Sockel WS2811 - Pin 1
9	Steppermodul - Pin 15 Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 3 Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 5
10	Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 1
11	Stepperausgang Typ „Wannenstecker“ - Pin 4 Stepperausgang Typ „JST“ - Pin 1 Stepperausgang Typ „NEMA“ - Pin 4
12	Stepperausgang Typ „Wannenstecker“ - Pin 3 Stepperausgang Typ „JST“ - Pin 3 Stepperausgang Typ „NEMA“ - Pin 3
13	Stepperausgang Typ „Wannenstecker“ - Pin 1 Stepperausgang Typ „JST“ - Pin 4 Stepperausgang Typ „NEMA“ - Pin 2
14	Stepperausgang Typ „Wannenstecker“ - Pin 2 Stepperausgang Typ „JST“ - Pin 2 Stepperausgang Typ „NEMA“ - Pin 1
15	Schraubklemme - Pin 2 Steppermodul - Pin 9 Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 3 Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 5
16	Schraubklemme - Pin 1 <b>Nur wenn Jumper „6=12V“ aktiv</b> Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 6

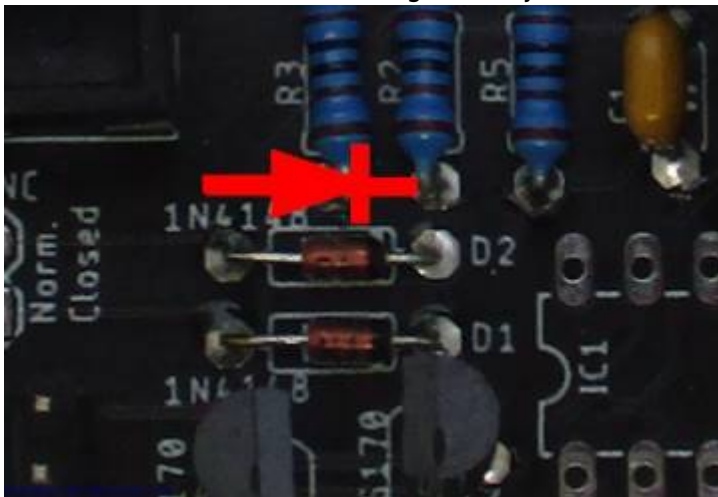
## 2. Widerstandsmessung

roter Pin	schwarzer Pin	Widerstandswert	Bestückungsvariante
Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 1	IC-Sockel WS2811 - Pin 8	150 Ohm	immer vorhanden
Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 1	IC-Sockel WS2811 - Pin 1	1,00 KOhm	immer vorhanden

roter Pin	schwarzer Pin	Widerstandswert	Bestückungsvariante
Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 1	IC-Sockel WS2811 - Pin 2	1,00 KOhm	immer vorhanden
Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 1	IC-Sockel WS2811 - Pin 3	1,00 KOhm	immer vorhanden
Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 1	Steppermodul - Pin 1	10,00 KOhm	immer vorhanden
Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 1	Hallsensoren SW1 - Pin 3	10,00 KOhm	<b>Hallsensoren</b>
Wannenstecker „LED-Bus“ - Pin 1	Hallsensoren SW2 - Pin 6	10,00 KOhm	<b>Hallsensoren</b>

### 3. Diodentest

Da ein Testen nicht immer möglich ist, je nach Ausbaustufe, hier eine Detailansicht der Dioden.



roter Pin	schwarzer Pin	Besonderheit
Endpositionsschalter SW2 - Pin 4	IC-Sockel WS2811 - Pin 2	<b>Messung nur möglich, wenn Jumper „NO_END_SW“ geschlossen und Q2 nicht bestückt ist.</b>

### 4. Prüfung der Spannungsversorgung

Hierfür versorgen wir das Modul über den Wannenstecker mit Energie und stecken das schwarze Kabel vom Messgerät in einen der folgenden, möglichen Kontakte ein.

IC-Sockel WS2811 - Pin 4
Steppermodul - Pin 9
Steppermodul - Pin 15
Schraubklemme - Pin 2
Hallsensoren SW1 - Pin 2
Hallsensoren SW2 - Pin 5

Mit dem roten Kabel können nun an den folgenden Punkten die Spannungen kontrolliert werden.

<b>Kontakt</b>	<b>Spannung</b>
IC-Sockel WS2811 - Pin 8	<input type="checkbox"/> 4,65 - 5,10 Volt
Steppermodul - Pin 10	4,65 - 5,10 Volt
Steppermodul - Pin 16	<b>Spannung vom Power_IN bzw je nach Lötjumper</b>
LED-Stiftleiste - Pin 2	4,65 - 5,10 Volt
Stepperausgang Typ „Wannenstecker“ - Pin 5	4,65 - 5,10 Volt
Hallsensoren SW1 - Pin 1	4,65 - 5,10 Volt
Hallsensoren SW2 - Pin 4	4,65 - 5,10 Volt

## 5. Signalprüfung

Als letzter Schritt erfolgt die Prüfung, ob der Datentransfer zwischen der Hauptplatine und dem WS2812 funktioniert. Dafür wird nun der WS2811 in den Sockel eingesteckt. Das lange Beinchen der LED kommt dabei in den Pin 2 von der LED-Stiftleiste oder an Pin vom Stepperausgang Typ „Wannenstecker“, das kurze Beinchen an Pin 1 der LED-Stiftleiste oder an Pin 6 vom Stepperausgang Typ „Wannenstecker“. Diese kann nun über den Programmgenerator angesteuert werden.

### Beispielcode für Test

Aktiv	Filter	Adresse oder Name	Typ	Startwert	Beschreibung	Verteiler-Nummer	Stecker-Nummer	Icon	Name	Beleuchtung, Sound, oder andere Effekte	Start LedNr	LEDs	InCnt	Loc rCh	LED/ Sound Keys
<input checked="" type="checkbox"/>					LED auf dem Mainboard				Heartbeat LED	RGB Heartbeat(#LED)	0	1	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>		1	AnAus	0	LED-Verbindungstest				LED einstellbar	Const(#LED, C3, #InCh, 0, 127)	1	C3-3	1	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>					Test der LED-Kette				Heartbeat LED	RGB Heartbeat(#LED)	2	1	0	0	0

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

Permanent link: [https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/fehlersuche/platinen/550de\\_stepper-platine\\_einfach?rev=1639556929](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/fehlersuche/platinen/550de_stepper-platine_einfach?rev=1639556929)

Last update: 2021/12/15 09:28

