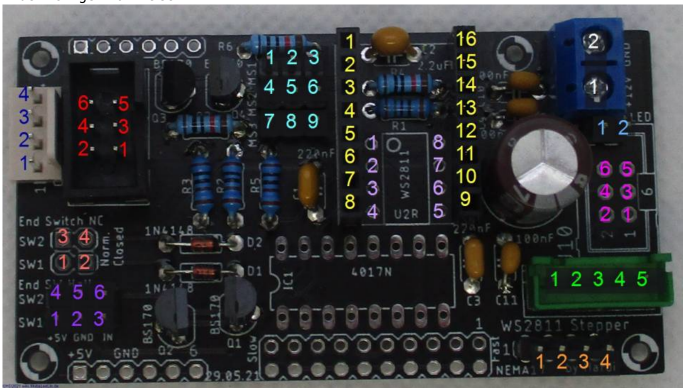
Fehlersuche Platine 550 - Schrittmotorsteuerung

Werkzeug

- Digitales Multimeter mit Widerstands- und Spannungsmessfunktion, sowie nach Möglichkeit mit Durchgangsmessung
- Messleitungen mit Spitzen
- · Messleitungen mit Stecker und Buchsen
- LED 3mm oder 5mm

Überblick und Pins

Da die Pinbelegungen evtl nicht mehr klar ersichtlich sind, hier die Pinbeschriftungen und Funktionen in der richtigen Zählweise.



Wan	nenste	cker	(rot)
TTGII	11011310	CICCI	1101

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 2 = Motor M2B

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

Schraubklemme - opt. Power IN (weiß)

1 = VCC2 (5 - 12V)

2 = GND

Stiftleiste LED (hellblau)

1 = LED-Signal2 = VCC (5V)

Stepperausgang Typ "Wannenstecker" (rosa)

1 = Motor M2A

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)

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 2A14 = Motor 2B

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 = D0

6 = DI

7 = N.C. (keine Verbindung)

8 = VCC

Endpositionsschalter (hellrot, optional)

SW1

1 = VCC (5V "uber R4)

2 = Signal SW1

SW2

3 = Signal SW2

4 = VCC (5V "uber R4)

PSK-Stecker (blau, optional)

1 = GND

2 = VCC (5V)

3 = DI

4 = D0

Sichtprüfung

1. Kontrolle Oberseite

Bei der Sichtprüfung werden die Widerstände und Kondensatoren auf die richtigen Werte überprüft. Hilfreich ist dabei der Schaltplan oder eine Abbildung, wo alle Werte ersichtlich sind. Das nachfolgende Bild zeigt einen Großteil der Bauteile.



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 Lötpunkten 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

Wannenstecker "LED-BUS"

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	 □ 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	 □ Schraubklemme - Pin 2 □ Hallsensoren SW1 - Pin 2 □ Hallsensoren SW2 - Pin 5 □ PSK-Stecker - Pin 1
6	Nur wenn Jumper "6=5V" aktiv ☐ IC-Sockel WS2811 - Pin 8	Nur wenn Jumper "6=12V" aktiv ☐ Schraubklemme - Pin 1

Steppermodul

Pin Buchsenleiste Steppermodul	Verbindung	
I	□ Endpositionsschalter SW1 - Pin 1□ Endpositionsschalter SW2 - Pin 3	

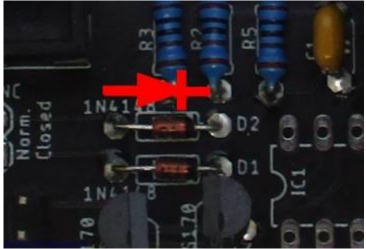
Pin Buchsenleiste Steppermodul	Verbindung
2	☐ MS1 - Pin 2
3	☐ MS2 - Pin 5
4	☐ MS3 - Pin 8
5	□ Steppermodul - Pin 6
6	□ Steppermodul - Pin 5
7	Nur wenn Jumper "NORM_STEP" geschlossen □ IC-Sockel WS2811 - Pin 2
8	☐ IC-Sockel WS2811 - Pin 1
9	□ Steppermodul - Pin 15 □ Wannenstecker "LED-Bus" - Pin 3 □ Wannenstecker "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 Nur wenn Jumper "6=12V" aktiv: ☐ 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
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	Hallsensoren
Wannenstecker "LED-Bus" - Pin 1	Hallsensoren SW2 - Pin 6	□ 10,00 KOhmm	Hallsensoren

3. Diodentest





roter Pin	schwarzer Pin	Besonderheit
Endpositionsschalter SW2 - Pin 4	Din 2	Messung nur möglich, wenn Jumper "NO_END_SW" geschlossen und Q2 nicht bestückt ist.

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.

Kontakt	Spannung
IC-Sockel WS2811 - Pin 8	□ 4,65 - 5,20 Volt
Steppermodul - Pin 10	□ 4,65 - 5,20 Volt
Steppermodul - Pin 16	□ Spannung vom Power_IN bzw je nach Lötjumper
LED-Stiftleiste - Pin 2	□ 4,65 - 5,20 Volt
Stepperausgang Typ "Wannenstecker" - Pin 5	□ 4,75 - 5,10 Volt
Hallsensoren SW1 - Pin 1	□ 4,65 - 5,20 Volt
Hallsensoren SW2 - Pin 4	□ 4,65 - 5,20 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 5 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



From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/fehlersuche/platinen/550de stepper-platine einfach?rev=1639639601

Last update: 2021/12/16 08:26

