Liste der erfolgreich eingesetzten Stepper-Motoren

Diese Liste soll beim Einrichten der Stepper-Motoren und der Stepper-Treiber helfen. Jeder ermittelte und funktionierende Stepper sollte hier gelistet werden.

Die letzte Spalte "Steppertreiberspannung" enthält nur ein Beispiel an dem jeweils getesteten Stepper-Treiber. In der Anleitung ist beschrieben, wie man mit den angegebenen Werten auch an jedem anderen Stepper-Treiber zum Ziel kommt.



Wer die entsprechenden Werte ermittelt hat und **keine Schreibrechte im Wiki hat**, kann diese im Forum veröffentlichen oder mir (raily4) per PN schicken, damit ich diese Liste pflegen kann.



Vor dem Einstellen der Stepper-Treiber bitte unbedingt die Anleitung beachten!

Vor dem Einstellen der Steppertreiberspannung unbedingt Motor trennen!

Vor dem Trennen des Motors unbedingt den Stepper spannungsfrei machen!

Oder anders ausgedrückt: Mit 7 Schritten zum Erfolg

- 1. Stepper-Treiber spannungsfrei machen
- 2. Motor trennen
- 3. Stepper-Treiber mit Spannung versorgen
- 4. Steppertreiberspannung einstellen
- 5. Stepper-Treiber spannungsfrei machen
- 6. Motor verbinden
- 7. Stepper-Treiber mit Spannung versorgen

Abbildung	Bezeichnung	Quelle	Beschriftung	Motorspannung	Spulenwiderstand	Stromaufnahme	Anschluss	Microstep Auflösung	Versorgungsspannung	Steppertreiberspannung
	Stepper Motor linear 68mm				19,5 Ω	256 mA	A+ B+ A- B-	1/4 odor		164 mV (A4988, 0,10 Ω)
A2	Mini 4mm Micro Stepper	Aliexpress		3 Volt	14,4 Ω		A+ A- B- B+	1/2 oder kleiner	5 Volt	133 mV (A4988, 0,10 Ω)

Abbildung	Bezeichnung	Quelle	Beschriftung	Motorspannung	Spulenwiderstand	Stromaufnahme	Anschluss	Microstep Auflösung	Versorgungsspannung	Steppertreiberspannung
	Schrittmotor NEMA 14, 35x28mm (Danke EP2Bernie)		20181215			460 mA	A+ = Schwarz, A- = Grün, B- = Blau, B+ = Rot			368 mV (TMC2208)
	Stepper Motor linear 50 mm		144825000545	3-6 V	10 Ω		A- A+ B- B+		5 Volt	164 mV (A4988, 0,10 Ω)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/hilfestellungen/steppersammlung?rev=1664875238

Last update: 2022/10/04 10:20



https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/12/16 09:39