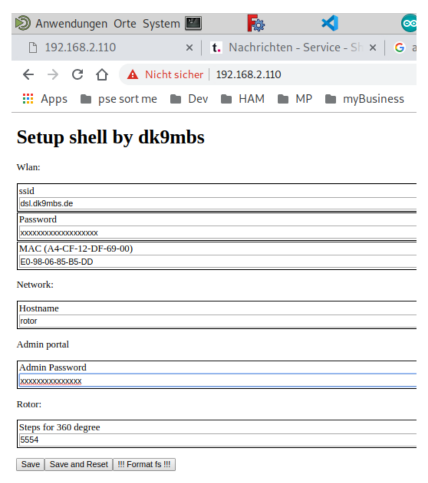
## **Inhaltsverzeichnis**

Einrichtung	2
Setup	2
Protokoll	3
Grundlagen	3
Api	3
Neue Position setzen	3
Aktuelle Position abfragen	3
Text auf dem Display ausgeben	3
Firmware	4
Konzeption	4
Statemachine	4
Quellcode	4
Mainboard	5
Anschlüsse	5
Elektronische Komponenten	
NodeMCU mit ESP8266	
Verfügbare GPIO Pin's	
Verwendung der GPIO Pins	7
Pinbelegung	
Motortreiber DRV 8825	9
Pinbelegung	
Konfiguration der Schrittgröße	
Signal am Step Eingang	10
Ausgabe	
LCD Display mit I2C Adapter	
3D Druck	
Explosionszeichnung	
Dateien	
Stückliste	
Elektronik	
Verbesserungen in den nächsten Versionen	
Firmware	
Elektronik	
Mechanik	
Quellen	15

## Einrichtung

### Setup

Die Setup Oberfläche der Rotors ist über einen beliebigen Webbrowser erreichbar. Bei gültiger WLAN Konfiguration meldet sich der Rotor automatisch am WLAN an und gibt die vom Router zugewiesene IP Adresse via Display und Serieller Schnittstelle aus (siehe dazu Kapitel Ausgabe). Beim ersten Start des Rotors oder bei ungültiger WLAN Konfiguration (WLAN am Standort nicht verfügbar, Passwort wurde geändert etc.) spannt der Rotor automatisch das WLAN "rotor.dk9mbs.de" auf und zeigt das Passwort am LCD Display für ca. 2 Sekunden an.



### **Protokoll**

### Grundlagen

Zur Rotor Steuerung mittels PC kommt ein generisches HTTP Protokoll zum Einsatz. Beispielsweise kann der Rotor mit "wget" auf einfache Weise gesteuert werden:

wget -O - "http://[IP Adresse des Rotors]/api?command=[Kommando]&[Weitere Parameter]"

#### **Api**

#### **Neue Position setzen**

Fährt den Rotor an eine neue Position. Als Argument "deg" sind numerische Werte zwischen 0 und 360 (Grad) zulässig.

wget -O - "http://[IP Adresse des Rotors]/api?command=MOVE&deg=45"

Der HTTP Request arbeitet nicht blockierend – d.h. Nach Annahme des neuen Wertes liefert der Rotor sofort den HTTP Code 200 zurück. Erst danach startet der Motor. Eine Positionsänderung ist auch während laufenden Motor möglich.

### Aktuelle Position abfragen

Liefert die aktuelle Position des Rotors.

wget -O - "http://[IP Adresse des Rotors]/api?command=GETCURRENTPOS"

### Text auf dem Display ausgeben

Gibt einen Text auf dem Display in der obersten Zeile aus (max. 16 Zeichen).

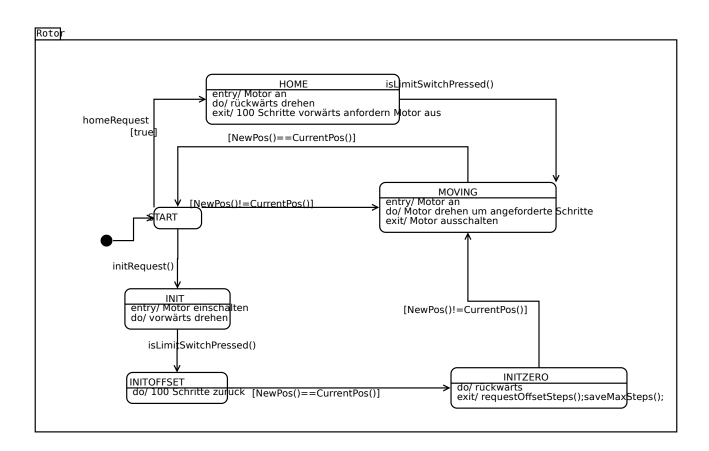
wget -O - "http://[IP Adresse des Rotors]/api?command=SETDISPLAY&line0=Hallo"

In diesem Beispiel wird "Hallo" in der ersten Zeile des LCD Displays angezeigt.

### **Firmware**

## Konzeption

#### **Statemachine**

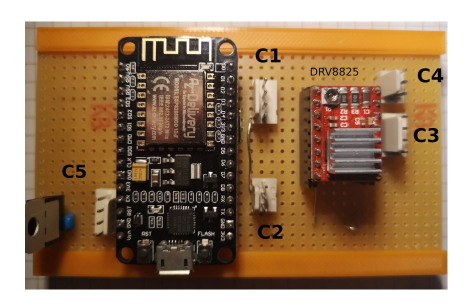


## Quellcode

https://github.com/dk9mbs/Rotor/blob/dev/fw-8266-arduino/fw-8266-arduino.ino

## Mainboard

## **Anschlüsse**



Connector	Pin (von oben nach unten)	Beschreibung
C1		I2C Bus
	1	SCL
	2	SDA
	3	GND
	4	+5V (Vin)
C2		Endschalter
	1	nc
	2	Taster
	3	GND
C3		Stepper
	1	B2
	2	B1
	3	A1
	4	A2
C4		Power (12V)
	1	nc

#### DK9MBS 3D Rotor V1.0

	2	+12V in
	3	GND
C5		Nicht benutzt
	1	
	2	
	3	
	4	+ 5V (Vin)

# **Elektronische Komponenten**

### **NodeMCU mit ESP8266**

### **Verfügbare GPIO Pin's**

Nicht alle Pins können frei verwendet werden. Beispielsweise darf Pin 2 beim Booten nicht auf Masse gezogen sein.

GPIO	Function	State	Einschränkungen
0	Boot mode select	3.3V	No Hi-Z
1	TX0	-	Not usable during Serial transmission
2	Boot mode select TX1	3.3V (boot only)	Don't connect to ground at boot time Sends debug data at boot time
3	RX0	-	Not usable during Serial transmission
4	SDA (I <sup>2</sup> C)	-	-
5	SCL (I <sup>2</sup> C)	-	-
6-11	Flash connection	x	Not usable, and not broken out
12	MISO (SPI)	-	-
13	MOSI (SPI)	-	-
14	SCK (SPI)	-	-
15	SS (SPI)	0V	Pull-up resistor not usable
16	Wake up from sleep	-	No pull-up resistor, but pull-down instead Should be connected to RST to wake up

Quelle: [1]

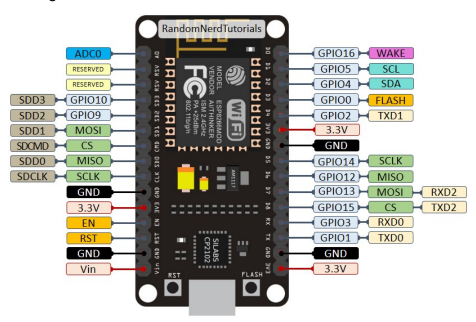
# Verwendung der GPIO Pins

Pin	Verwendung	Bemerkung
12	8825 - Step	
13	8825 - Direction	
14	8825 - Enable	
4	LCD (SDA)	10K Pulldown

5	LCD (SCL)	
2	Endschalter	4,7K Pullup Schließer

### **Pinbelegung**

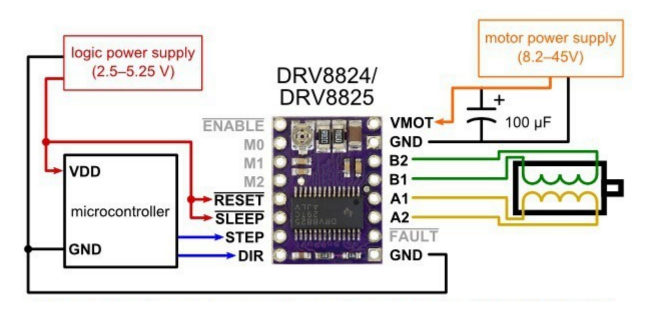
In diesem Manual wird immer von den GPIO Bezeichnungen gesprochen; nicht von den auf dem Board aufgedruckten Aliassen.



#### **Motortreiber DRV 8825**

#### **Pinbelegung**

Vor dem Betrieb mit einem neuen Motor muss der maximale Strom mit dem Potentiometer laut Herstellerangabe eingestellt werden.



### Konfiguration der Schrittgröße

Über die Anschlüsse "M0" bis "M2" kann die Schrittgröße konfiguriert werden. Nach Änderung der Schrittgröße muss im Setup Modus des Rotors diese auf 0 gesetzt werden. Nach dem nächsten Neustart ermittelt der Rotor dann selbstständig die Anzahl der Schritte die für eine 360 Grad Drehung benötigt werden und speichert diese dauerhaft.

МО	M1	M2	Schritt Auflösung	Anzahl Schritte für eine Umdrehung
0	0	0	1	200
1	0	0	1/2	400
0	1	0	1/4	800
1	1	0	1/8	1600
0	0	1	1/16	3200
1	0	1	1/32	6400

### Signal am Step Eingang

Am Step Eingang des DRV8825 ist beim Bewegen des Rotors ein 50Hz (20ms Periodendauer) Signal zu erkennen.



## **Ausgabe**

Die Ausgabe von Meldungen erfolgt bei dem Rotor auf 2 Wegen:

- Über den Seriellen Port mit 115200 Baud
- Über ein am I2C Bus angeschlossenes LCD Display

Das LCD Display zeigt im Betrieb die IP Adresse des Rotors im Netzwerk und die aktuelle Position in (Alt) Grad an.

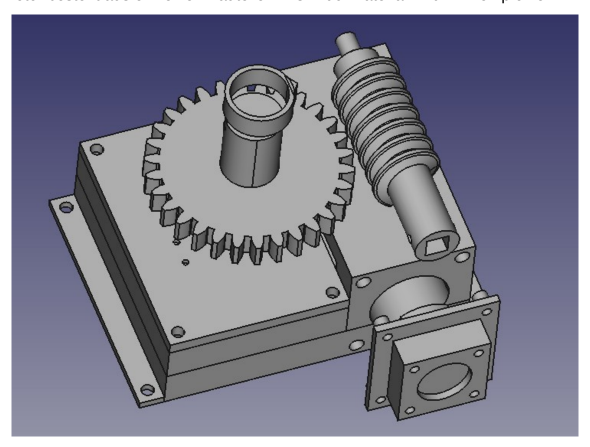
## LCD Display mit I2C Adapter



## **3D Druck**

## **Explosionszeichnung**

Der Rotor besteht aus einzelnen Bauteilen. Als Druckmaterial wird PLA empfohlen.



### **Dateien**

Die Dateien stehen im Freecad Format zur Verfügung. Die Druckdauer beträgt je nach Einstellung und Geschwindigkeit des Druckers ca. 60 Stunden.

Dateiname	Baugruppe
Rotor_Antrieb.FCStd	Zahnrad mit Antriebsachse
Rotor_Endabschalter.FCStd	Endschalter Ring
Rotor_Gehäuse.FCStd	Gehäuse mit Deckel und Nema Befestigung
Rotor_Schnecke_9mm.FCStd	Antriebsschnecke
Rotor_Schnecke_Nema14_Adapter.FCStd	Adapter Motor - Schnecke

Die Freecad Dateien sind hier zu finden:

https://github.com/dk9mbs/Rotor/tree/master/3D

## Stückliste

## **Elektronik**

Menge	Teil
1	DRV8825
1	NodeMCU mit 8266
1	LCD Display 16X2 Zeichen
1	LCD I2C Adapter
1	Kugellager 47mm Außendurchmesser
1	Kugellager 22mm Außendurchmesser
1	Endschalter (Taster Schließer)

## Verbesserungen in den nächsten Versionen

In einer nächsten Versionen sind Verbesserungen sowohl an der Firmware, der Elektronik und der Mechanik geplant.

## Verbesserungen

Problem	Lösung	Prio (1-9)
Update	Over the Air Updates	9
Fehlende manuelle Bedienung (keine freien GPIO Pin's)	Anschluss I2C Port Expander	1
Hitze Entwicklung 7805	Austausch durch Schaltwandler 5V	2
Laute Motorgeräusche	Dämpfung zwischen Motor und Gehäuse	2
Drehmoment nicht bekannt	Messen mit Kofferwaage	1

# Quellen

https://lastminuteengineers.com/drv8825-stepper-motor-driver-arduino-tutorial/

https://tttapa.github.io/ESP8266/Chap04%20-%20Microcontroller.html