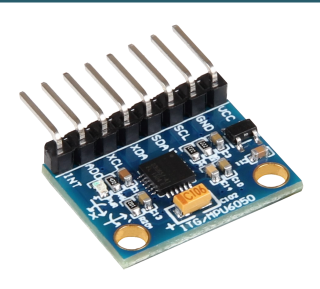


GYROSKOP & BESCHLEUNIGUNGSSENSOR

SEN-MPU6050



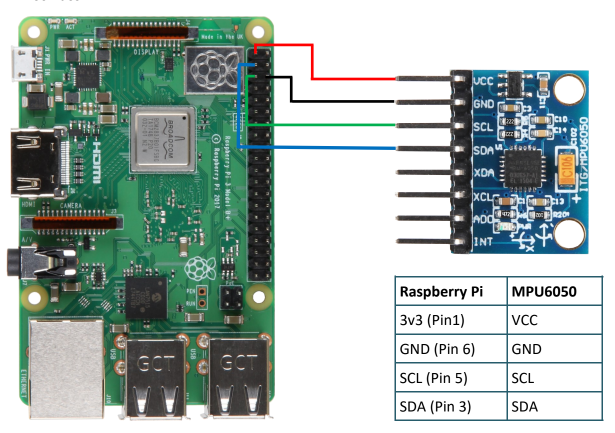
1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden zeigen wir Ihnen, was bei der Inbetriebnahme und der Verwendung zu beachten ist.

Sollten Sie während der Verwendung unerwartet auf Probleme stoßen, so können Sie uns selbstverständlich gerne kontaktieren.

Anschluss:



Nachdem der Sensor angeschlossen ist, können Sie die Programmdatei erstellen.

Zunächst erstellen wir eine neue Datei in dem Dokumente-Verzeichnis mit folgenden Befehlen:

cd /Documents

sudo nano MPU6050.py

Kopieren Sie nun den auf den nächsten Seiten folgenden Beispielcode vollständig in die eben erstellte Datei.

```
#!/usr/bin/python
import smbus
import math
import time
power_mgmt_1 = 0x6b
power mgmt 2 = 0x6c
def read_byte(reg):
    return bus.read byte data(address, reg)
def read_word(reg):
    h = bus.read_byte_data(address, reg)
    1 = bus.read byte data(address, reg+1)
    value = (h << 8) + 1
    return value
def read_word_2c(reg):
    val = read word(reg)
    if (val >= 0x8000):
        return -((65535 - val) + 1)
    else:
        return val
def dist(a,b):
    return math.sqrt((a*a)+(b*b))
def get_y_rotation(x,y,z):
    radians = math.atan2(x, dist(y,z))
    return -math.degrees(radians)
def get_x_rotation(x,y,z):
    radians = math.atan2(y, dist(x,z))
    return math.degrees(radians)
bus = smbus.SMBus(1)
address = 0x68 # I2C-Adresse
bus.write byte data(address, power mgmt 1, 0)
while True:
 gyroskop xout = read word 2c(0x43)
 gyroskop yout = read word 2c(0x45)
 gyroskop_zout = read_word_2c(0x47)
```

Fortsetzung des Beispielcodes auf der Nächsten Seite.

Fortsetzung des Quellcodes der letzten Seite:

```
print
print ("MPU6050")
print ("----")
print ("gyroskop xout: "), ("%5d" % gyroskop xout), (" skaliert: "),
(gyroskop xout / 131)
print ("gyroskop_yout: "), ("%5d" % gyroskop_yout), (" skaliert: "),
(gyroskop yout / 131)
print ("gyroskop zout: "), ("%5d" % gyroskop zout), (" skaliert: "),
(gyroskop zout / 131)
print ("")
beschleunigung xout = read word 2c(0x3b)
beschleunigung yout = read word 2c(0x3d)
beschleunigung zout = read word 2c(0x3f)
print ("")
beschleunigung xout skaliert = beschleunigung xout / 16384.0
beschleunigung yout skaliert = beschleunigung yout / 16384.0
beschleunigung zout skaliert = beschleunigung zout / 16384.0
print ("beschleunigung xout: "), ("%6d" % beschleunigung xout), (" skaliert:
"), beschleunigung xout skaliert
print ("beschleunigung_yout: "), ("%6d" % beschleunigung_yout), (" skaliert:
"), beschleunigung yout skaliert
print ("beschleunigung zout: "), ("%6d" % beschleunigung zout), (" skaliert:
"), beschleunigung_zout_skaliert
print ("")
print ("X Rotation: ") , get x rotation(beschleunigung xout skaliert, be-
schleunigung yout skaliert, beschleunigung zout skaliert)
print ("Y Rotation: ") , get y rotation(beschleunigung xout skaliert, be-
schleunigung yout skaliert, beschleunigung zout skaliert)
print ("-----")
time.sleep(1) # Zeit zwischen den Messungen in Sekunden
```

Jetzt können Sie das Programm mit folgendem Befehl ausführen:

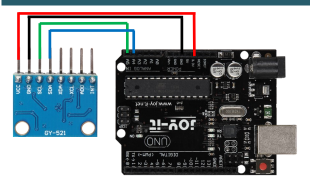
sudo python MPU6050.py

Konsolenausgabe erklärt:

```
1PU6050
gyroskop_xout:
                   80
                       skaliert:
                  -33
                       skaliert:
gyroskop_yout:
gyroskop zout:
                 -117
                       skaliert:
peschleunigung_xout:
                        1192
                              skaliert:
                                         0.07275390625
beschleunigung_yout:
                       -7360
                              skaliert:
                                         -0.44921875
peschleuniauna zout:
                      -15476
                              skaliert:
                                         -0.944580078125
 Rotation:
           -25.3689356627
 Rotation: -3.97892352879
```

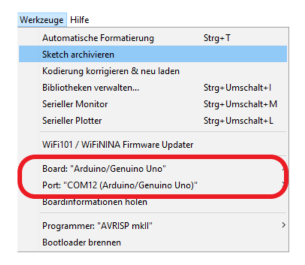
- 1.: Diese 3 Werte geben die x y und z Achsenwerte des Gyroskops an.
- 2.: Diese 3 Werte geben die x y und z Achsenwerte des Beschleunigungssensors an.
- 3.: Diese Werte geben die momentane Neigung des Sensors in Grad an.

3. INBETRIEBNAHME MIT DEM ARDUINO



Arduino Uno	MPU6050		
3v3	VCC		
GND	GND		
SCL (A5)	SCL		
SDA (A4)	SDA		

Um den MPU6050 mit dem Arduino nutzen zu können, müssen Sie zunächst Ihre Arduino IDE auf das verwendete Board und den verwendeten Port einstellen. In unserem Beispiel verwenden wir einen Arduino UNO und der Port ist COM12.



Fügen Sie nun folgenden Quellcode in ihre Arduino IDE ein und drücken Sie auf Hochladen.

```
#include "Wire.h" // Importieren der I2C Bibliothek.
const int I2C_adress_MPU = 0x68; // I2C Adresse des MPU6050.
int16_t Beschleunigung_x, Beschleunigung_y, Beschleunigung_z; // Variablen für den Beschleuni-
gungssensor
int16_t gyro_x, gyro_y, gyro_z; // Variablen für das Gyroscope
int16_t Temperatur; // Variable in der die Temperatur gespeichert wird
char tmp_str[7];
char* convert_int16_to_str(int16_t i) {
  sprintf(tmp_str, "%6d", i);
  return tmp_str;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
 Wire.begin();
 Wire.beginTransmission(I2C_adress_MPU); // Starten der I2C übertragung
 Wire.write(0x6B);
 Wire.write(0);
 Wire.endTransmission(true);
}
```

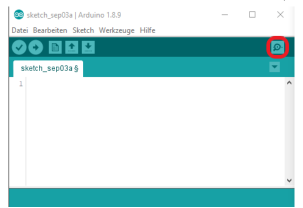
Fortsetzung des Quellcodes auf der nächsten Seite.

3. INBETRIEBNAHME MIT DEM ARDUINO

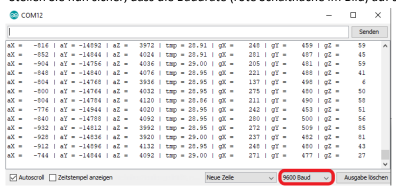
Fortsetzung des Quellcodes:

```
void loop() {
  Wire.beginTransmission(I2C_adress_MPU);
  Wire.write(0x3B);
  Wire.endTransmission(false);
  Wire.requestFrom(I2C_adress_MPU, 7*2, true);
  Beschleunigung_x = Wire.read()<<8 | Wire.read();</pre>
  Beschleunigung_y = Wire.read()<<8 | Wire.read();</pre>
  Beschleunigung_z = Wire.read()<<8 | Wire.read();</pre>
  Temperatur = Wire.read()<<8 | Wire.read();</pre>
  gyro_x = Wire.read()<<8 | Wire.read();</pre>
  gyro y = Wire.read()<<8 | Wire.read();</pre>
  gyro z = Wire.read()<<8 | Wire.read();</pre>
  // Ausgeben der Daten
  Serial.print("aX = "); Serial.print(convert_int16_to_str(Beschleunigung_x));
  Serial.print(" | aY = "); Serial.print(convert_int16_to_str(Beschleunigung_y));
  Serial.print(" | aZ = "); Serial.print(convert_int16_to_str(Beschleunigung_z));
  Serial.print(" | tmp = "); Serial.print(Temperatur/340.00+36.53);
  Serial.print(" | gX = "); Serial.print(convert_int16_to_str(gyro_x));
  Serial.print(" | gY = "); Serial.print(convert_int16_to_str(gyro_y));
  Serial.print(" | gZ = "); Serial.print(convert_int16_to_str(gyro_z));
  Serial.println();
  // 1 Sekunde Pause
  delay(1000);
}
```

Drücken Sie nun auf die rot markierte Schaltfläche, um den seriellen Monitor aufzurufen.



Stellen Sie nun sicher, dass die Baudrate (rote Schaltfläche im Bild) auf 9600 eingestellt ist.



Nun können Sie die vom Sensor gemessenen Werte ablesen.

3. INBETRIEBNAHME MIT DEM ARDUINO

Konsolenausgabe erklärt:

_ 1	2	3	4	5	6	7
aX = 96	aY = -14560	aZ = 7124	tmp = 28.29	gX = 126	gY = -15	gZ = -122 $gZ = -132$
aX = 220	AY = -14596	aZ = 7192	tmp = 28.34	$ \alpha X = 129$	$ \alpha Y = -9 $	az = -132

- 1.: Dieser Wert ist der X-Achsenwert des Beschleunigungssensors.
- 2.: Dieser Wert ist der Y-Achsenwert des Beschleunigungssensors.
- 3.: Dieser Wert ist der Z-Achsenwert des Beschleunigungssensors.
- 4.: Dieser Wert gibt die momentane Temperatur an.
- 5.: Dieser Wert ist der X-Achsenwert des Gyroskops.
- 5.: Dieser Wert ist der Y-Achsenwert des Gyroskops.
- 5.: Dieser Wert ist der Z-Achsenwert des Gyroskops.

4. SONSTIGE INFORMATIONEN

Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektrogesetz (ElektroG)

Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten:

Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte **nicht** in den Hausmüll gehören. Sie müssen die Altgeräte an einer Erfassungsstelle abgeben. Vor der Abgabe haben Sie Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, von diesem zu trennen.

Rückgabemöglichkeiten:

Als Endnutzer können Sie beim Kauf eines neuen Gerätes, Ihr Altgerät (das im Wesentlichen die gleiche Funktion wie das bei uns erworbene neue erfüllt) kostenlos zur Entsorgung abgeben. Kleingeräte bei denen keine äußere Abmessungen größer als 25 cm sind können unabhängig vom Kauf eines Neugerätes in Haushaltsüblichen Mengen abgeben werden.

Möglichkeit Rückgabe an unserem Firmenstandort während der Öffnungszeiten:

Simac GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Möglichkeit Rückgabe in Ihrer Nähe:

Wir senden Ihnen eine Paketmarke zu mit der Sie das Gerät kostenlos an uns zurücksenden können. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an Service@joy-it.net oder per Telefon an uns.

Informationen zur Verpackung:

Verpacken Sie Ihr Altgerät bitte transportsicher, sollten Sie kein geeignetes Verpackungsmaterial haben oder kein eigenes nutzen möchten kontaktieren Sie uns, wir lassen Ihnen dann eine geeignete Verpackung zukommen.

5. SUPPORT

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: http://support.joy-it.net Telefon: +49 (0)2845 98469 – 66 (10 - 17 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: www.jov-it.net