

Willkommen!

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Analog-Digital Wandler "ADS1115" von AZ-Delivery entschieden haben. In den nachfolgenden Seiten stellen werden wir Ihnen erklären wie Sie das Gerät einrichten und nutzen können.

Viel Spaß!



Der "ADS1115" ist ein Breakout-Board mit 4 Kanälen. Dieses Modul eignet sich perfekt dafür, Mikroprozessor-basierten Projekten (z.B. Raspberry Pi) hochauflösende Analog-Digital-Wandlung zu ermöglichen. Ebenso eignet es sich bestens für Mikrocontrollerbasierte Projekte (z.B. Arduino Uno), wenn Sie dafür einen präziseren Analog-Digital-Wandler benötigen.

Dieses Modul kann mit Leistungs- und Logiksignalen zwischen 2V und 5V betrieben werden. Somit ist er mit allen gängigen 3,3V- und 5V-Prozessoren kompatibel.

Es können bis zu 4 Boards über den gleichen I2C-Bus gesteuert werden. Damit stehen Ihnen bis zu 16 "Single-Ended"- oder 8 differentielle Kanäle zur Verfügung.

Der programmierbare Verstärker ermöglicht Ihnen eine, bis zu 16-fache, Verstärkung kleinerer Signale.

Technische Daten:

»	Auflösung:	16 Bit
»	Programmierbare Sample-Rate:	8 bis 860 Proben pro Sekunde
»	Stromversorgungs- und Logikstufen:	2,0V bis 5,5V
»	Niedrige Stromaufnahme:	Kontinuierlicher Modus: 150µA
»	Single-Shot-Modus:	Automatische Abschaltung
»	Interne Verstärkung:	bis zu x16
»	I2C-Schnittstelle:	4-polige wählbare Adressen
»	Eingänge:	4 Single-Ended-Eingänge
		oder 2 Differentialeingänge

- » Programmierbarer Komparator
- » Interne Low Drift Spannungsreferenz
- » Interner Oszillator



I2C-Adressierung

Der "ADS1115"-Chip hat eine 7-Bit-I2C-Adresse, den Standardwert *0x48* und ein Adressierungsschema, das vier verschiedene Adressen mit nur einem Adresspin, namens *ADDR* erlaubt.

Um die Adresse einzustellen, verbinden Sie den Adresspin wie folgt:

ADR -> GND	0x48
ADR -> VDD	0x49
ADR -> SDA	0x4A
ADR -> SCL	0x4B

Dieses Adressierungsschema ermöglicht uns, vier verschiedene Module mit dem gleichen Mikroprozessor zu verbinden.



Single ended vs. Differenzeingänge

Das Modul unterstützt vier Single-Ended- oder zwei Differenzeingänge. Single-Ended-Eingänge messen die Spannung zwischen dem analogen Eingangskanal (einer der Pins A0, A1, A2 und A3) und der analogen Masse (GND-Pin). Differenzeingänge messen die Spannung zwischen zwei analogen Eingangskanälen, den Pins A0 und A1 oder den Pins A2 und A3.

Single-Ended-Eingänge bieten Ihnen vier analoge Eingänge. Definitionsgemäß messen Single-Ended-Eingänge nur positive Spannungen. Sie können nur eine effektive Auflösung von 15 Bit erzielen.

Differenzielle Messungen bieten einen besseren Schutz gegen elektromagnetisches Rauschen (bei Verwendung langer Signalleitungen oder beim Betrieb in einer Umgebung mit potenziellen Störfeldern). Dies ist auch bei kleineren Signalen, die verstärkt werden müssen, wünschenswert, da die Verstärkung sowohl das Rauschen als auch das Signal verstärkt. Differentielle Eingänge bieten eine Auflösung von 16 Bit und die Möglichkeit, negative Spannungen zu messen.

Verbindung des Moduls mit Arduino Uno

Der Arduino Uno hat bereits analoge Eingangspins. Also warum sollten wir einen weiteren Analog-Digital-Wandler an den Arduino anschließen? Das Modul ist präziser als der eingebaute Analog-Digital-Wandler im Mikrocontroller auf dem Arduino. Wenn Sie also einen präziseren Analog-Digital-Wandler benötigen, können Sie dieses Modul mit dem Arduino verwenden. Verbinden Sie alles wie unten abgebildet. Wir verwenden in unserem Beispiel ein Potentiometer, um eine Veränderung in der analogen Spannung zu lesen:



Modul Pin	>	Arduino Pin	
VDD	>	5V	Roter Draht
GND	>	GND	Schwarzer Draht
SCL	>	A5	Grüner Draht
SDA	>	A4	Violetter Draht
Modul Pin	>	Potentiometer Pin	
A0	>	Mittlerer Pin	Blauer Draht
Arduino Pin	>	Potentiometer Pin	
3.3V	>	Rechter Pin	Oranger Draht
GND	>	Linker Pin	Schwarzer Draht



Arduino-IDE Library

Zuerst müssen wir eine Library für unser Modul herunterladen. Öffnen Sie Ihre Arduino-IDE und gehen Sie zu *Tools > Manage Libraries* und geben Sie in das Suchfeld *"ADS1115"* ein und laden Sie die Library aus Adafruit herunter, wie unten abgebildet:

💿 Library Manager	×
Type All V Topic All V ads 1	
Adafruit ADS1X15 by Adafruit Driver for TI's ADS1015: 12-bit Differential or Single-Ended ADC with PGA and Comparator Driver for TI's ADS1015: 12-bit Differential or Single-Ended ADC with PGA and Comparator More info	^
Version 1.0.1 Instruction ADS1110 by Nadav Matalon ADS1110 Driver (16-BIT ADC with Onboard Reference, PGA and I2C Interface) The ADS1110 is a 16-Bit Single-Channel (Gisela Ended and Difference (2000) DCA & UW UC enceptibilities This library exchanges (2000)	

Arduino-Code:

```
#include <Wire.h>
#include <Adafruit_ADS1015.h>
Adafruit_ADS1115 ads;
int16_t adc0;
void setup() {
 Serial.begin(9600);
                                //gain
 // ads.setGain(GAIN_TWOTHIRDS);// 2/3x +/- 6.144V 1bit = 0.1875mV default
                              // 1x +/- 4.096V 1bit = 0.125mV
 // ads.setGain(GAIN ONE);
 // ads.setGain(GAIN_TWO);
                              // 2x +/- 2.048V 1bit = 0.0625mV
 // ads.setGain(GAIN_FOUR); // 4x +/- 1.024V 1bit = 0.03125mV
                              // 8x +/- 0.512V 1bit = 0.015625mV
 // ads.setGain(GAIN_EIGHT);
 // ads.setGain(GAIN_SIXTEEN); // 16x +/- 0.256V 1bit = 0.0078125mV
 ads.begin();
}
void loop() {
 adc0 = ads.readADC_SingleEnded(0);
 Serial.print("Analog input pin 0: ");
 Serial.println(adc0);
 delay(1000);
}
```

Und wenn Sie den Serial Monitor starten (*Tools > Serial Monitor*), sollte die Ausgabe, wenn Sie die Potentiometer-Welle bewegen, wie folgt aussehen:

💿 сомз									_		×	
											Send	
Analog	input	pin	0:	26757								^
Analog	input	pin	0:	26747								
Analog	input	pin	0:	25238								
Analog	input	pin	0:	21172								
Analog	input	pin	0:	14218								
Analog	input	pin	0:	3409								
Analog	input	pin	0:	5609								
Analog	input	pin	0:	22175								
Analog	input	pin	0:	26755								
Analog	input	pin	0:	10569								
Analog	input	pin	0:	2294								
Analog	input	pin	0:	14								
												~
Autoscroll	Show times	tamp			I	Newline	\sim	9600 baud	\sim	Clear	output	

Verbindung des Moduls mit dem Rapberry Pi

Der Raspberry Pi hat keinen integrierten Analog-Digital-Wandler, was bedeutet, dass er nicht die Möglichkeit hat Analogspannungen zu lesen. Daher ist unser Analog-Digital-Modul "ADS1115" die perfekte Ergänzung für den Raspberry Pi. Er gibt dem Raspberry Pi die Möglichkeit, analoge Spannungen zu lesen.

Zuerst muss die I2C-Schnittstelle vom Raspberry Pi aktiviert werden. Gehen Sie in ihrem Rasbian zu Start > Preferences > Raspberry Pi Configuration.



Wenn ein neues Fenster erscheint, öffnen Sie die zweite Registerkarte "*Interfaces*" und aktivieren Sie die I2C-Schnittstelle. Klicken Sie auf den OK-Knopf, wie unten abgebildet:

Raspberry Pi Configuration 🛛 🗕 🗆								
System	Interfaces	Performance	Localisation					
Camera:		○ Enable	 Disable 					
SSH:		● Enable	○ Disable					
VNC:		Enable	○ Disable					
SPI:		○ Enable	 Disable 					
12C:		 Enable 	○ Disable					
Serial Port:		○ Enable	• Disable					
Serial Console:		 Enable 	O Disable					
1-Wire:		○ Enable	 Disable 					
Remote GPIO:		○ Enable	 Disable 					
		Ca	incel OK					

Sie haben jetzt die Hardware-I2C-Schnittstelle auf den GPIO-Pins aktiviert:

- GPIO2 > SDA
- GPIO3 > SCL

Verbinden Sie das Modul mit dem Raspberry Pi wie auf dem folgenden Anschlussdiagramm. Wir benutzen das Potentiometer in unserem Beispiel, um eine wechselnde analoge Spannung zu lesen:



Modul Pin			Raspberry Pin		
VDD		>	3.3V	[pin 1]	
GND		>	GND	[pin 9]	
SCL		>	GPIO 3	[pin 5]	
SDA		>	GPIO 2	[pin 3]	
Modul Pin		>	Potentiometer Pin		
A0		>	Mittlerer Pin		
RaspPi Pin		>	Potentiometer Pin		
	[nin 17]	~	Linker Pin		
3.3V		-		11	

Roter Draht
Schwarzer Draht
Grüner Draht
Violetter Draht
Blauer Draht
Oranger Draht
Schwarzer Draht



Raspberry Pi Skript

Bevor wir mit der Verwendung dieses Moduls beginnen, müssen wir als erstes die Library, namens "*Adafruit_Python_ADS1x15*" installieren. Öffnen Sie die Terminal-App in Ihrem Raspbian und führen Sie diese Befehle nacheinander aus:

sudo apt-get update
sudo apt-get install build-essential python-dev python-smbus git
git clone <u>https://github.com/adafruit/Adafruit_Python_ADS1x15</u>
cd Adafruit_Python_ADS1x15
sudo python3 setup.py install

Nachdem die Library installiert wurde, müssen wir eine neue Datei mit dem Namen "AnalogRead.py" erstellen und fügen folgenden Skript-Code ein:

```
import time
import Adafruit_ADS1x15
adc = Adafruit_ADS1x15.ADS1115() # Create an ADS1115 ADC (16-bit) instance
GAIN = 1
print('[press ctrl+c to end the script]')
try: # Main program loop
while True:
    values = adc.read_adc(0, gain=GAIN) # Read the ADC channel 0 value
    print('{0:>6}'.format(values))
    time.sleep(0.5)
# Scavenging work after the end of the program
except KeyboardInterrupt:
```

```
print('Script end!')
```

Um das Skript auszuführen, öffnen Sie die Terminal-App in Raspbian und führen Sie den nächsten Befehl aus: Python3 AnalogRead.py

Wenn Sie die Potentiometer-Welle bewegen, sollte die Ausgabe wie folgt aussehen:

pi@raspberrypi: ~/RPiArduiScripts		×
File Edit Tabs Help		
<pre>pi@raspberrypi:~ \$ cd RPiArduiScripts pi@raspberrypi:~ {RpiArduiScripts \$ python3 AnalogRead.py [press ctrl+c to end the script] 15685 15698 15706 15706 15706 15704 12690 8426 6870 5754</pre>		
5/54 7268 15306 15711 15724 15715 15689		
<pre>>cscript end: pi@raspberrypi:~/RPiArduiScripts \$</pre>		

Um das Skript zu beenden, drücken Sie STRG + C.

Sie haben es geschafft, jetzt können Sie Ihr Modul für Ihre Projekte verwenden.



Jetzt sind Sie dran! Entwickeln Sie Ihre eigenen Projekte und Smart- Home Installationen. Wie Sie das bewerkstelligen können, zeigen wir Ihnen unkompliziert und verständlich auf unserem Blog. Dort bieten wir Ihnen Beispielskripte und Tutorials mit interessanten kleinen Projekten an, um schnell in die Welt der Mikroelektronik einzusteigen. Zusätzlich bietet Ihnen auch das Internet unzählige Möglichkeiten, um sich in Sachen Mikroelektronik weiterzubilden.

Falls Sie nach weiteren hochwertigen Produkten für Arduino und Raspberry Pi suchen, sind Sie bei der AZ-Delivery Vertriebs GmbH goldrichtig. Wir bieten Ihnen zahlreiche Anwendungsbeispiele, ausführliche Installationsanleitungen, E- Books, Bibliotheken und natürlich die Unterstützung unserer technischen Experten.

> https://az-delivery.de Viel Spaß! Impressum https://az-delivery.de/pages/about-us