

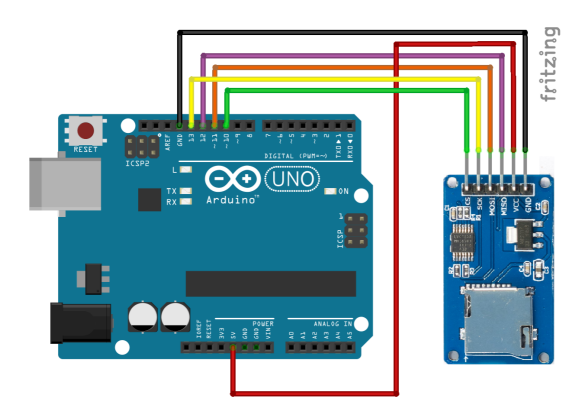
Willkommen!

Und herzlichen Dank für den Kauf unseres AZ-Delivery SPI Reader Micro Speicherkartenmoduls für den Arduino. Auf den folgenden Seiten gehen wir mit dir gemeinsam die ersten Schritte von der Einrichtung auf dem Arduino durch. Viel Spaß!



Dieses Datenlogger Modul ist für FAT16/FAT32 formatierte SD-Karten bis 32GB geeignet und unterstützt 5V Versorgungsspannung.

Verdrahten des Moduls mit einem Arduino Uno:





+5V wird mit 5V am Arduino verbunden GND wird mit GND verbunden MOSI wird mit D11 verbunden MISO wird mit D12 verbunden SCK wird mit D13 verbunden CS wird mit D10 verbunden Rote Leitung Schwarze Leitung Orange Leitung Violette Leitung Gelbe Leitung Grüne Leitung

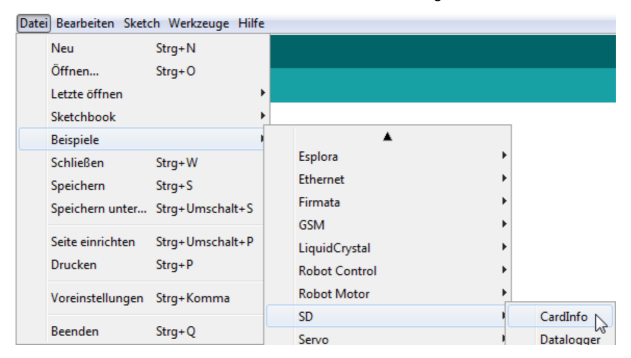
Nachdem alles verdrahtet ist kann der Arduino mit Spannung versorgt werden.

"Programmieren" des SD-Kartenlesers:

Um eine SD Karte mit dem Arduino verwenden zu können muss diese erst als FAT16 oder FAT32 formatiert werden. Dazu empfiehlt sich das Programm SDFormatter:

https://www.sdcard.org/downloads/formatter_4/

Anschließend lassen wir die SD-Karteninformationen anzeigen. Dazu starten wir:



Wähle dazu unter Datei > Beispiele > SD > CardInfo aus.



Da es verschiedene SD-Karten Shields gibt, müssen wir im Code noch unseren Pin angeben:

```
// change this to match your SD shield or module;
// Arduino Ethernet shield: pin 4
// Adafruit SD shields and modules: pin 10
// Sparkfun SD shield: pin 8
// MKRZero SD: SDCARD_SS_PIN
const int chipSelect = 10;
```

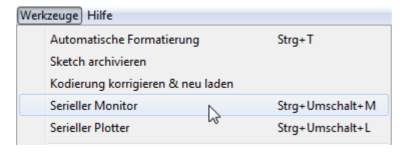
Evtl. kann nun noch die Baudrate angepasst werden.

```
Serial.println (57600);
```

Oder wir müssen im Serial Monitor die Baudrate anpassen (auf 9600 Baud).

Öffnen wir den Serial Monitor in der Arduino Software:

Werkzeuge > Serial Monitor



Wenn wir alles richtig gemacht haben, wird die SD Karte erkannt:

```
Initializing SD card...Wiring is correct and a card is present.

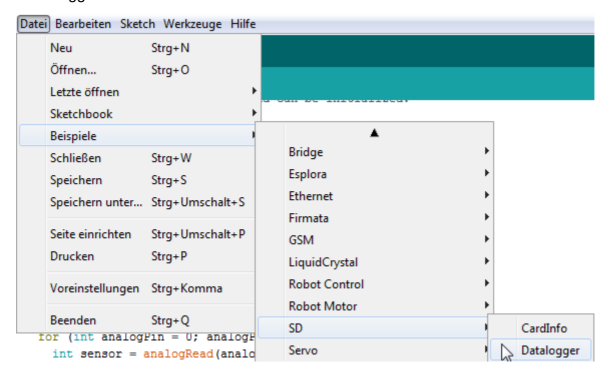
Card type: SDHC
Clusters: 122112
Blocks x Cluster: 64
Total Blocks: 7815168

Volume type is: FAT32
Volume size (Kb): 3907584
Volume size (Mb): 3816
Volume size (Gb): 3.73

Files found on the card (name, date and size in bytes):
```



Nun können wir auch daten auf die SD-Karte schreiben. Dafür gibt es das Beispiel DataLogger:



Hier wieder das Shield einstellen:

const int chipSelect = 10;

und evtl. die Baudrate ändern. Nach dem Upload werden die Werte vom Analogeingang 0, 1 und 2 auf die SD Karte in eine Datei "datalog.txt" geschrieben.

Du hast es geschafft dein Datenlogger schreibt Messwerte auf deine µSD-Karte!

Ab jetzt heißt es lernen und eigene Projekte verwirklichen.

Und für mehr Hardware sorgt natürlich dein Online-Shop auf:

https://az-delivery.de

Viel Spaß! Impressum

https://az-delivery.de/pages/about-us