

## Installation der SPIT\_GPIO Software auf dem Raspberry Pi

### Schritt 1:

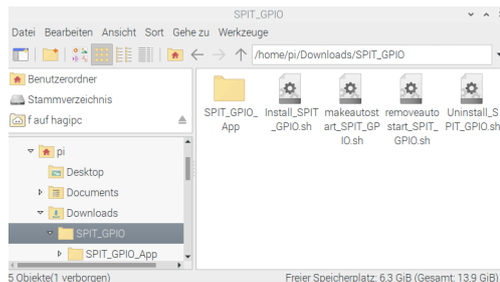
Kopieren Sie die SPIT\_GPIO.zip auf ihren Rechner und entpacken Sie die Datei.  
Unter Windows klicken Sie mit der rechten Maus auf die Datei und wählen 'Alle extrahieren' aus.

### Schritt 2:

Den entpackten Ordner SPIT\_GPIO kopieren Sie auf einen USB-Stick.  
Entfernen Sie den USB Stick und stecken diesen am Raspberry Pi an.

### Schritt 3:

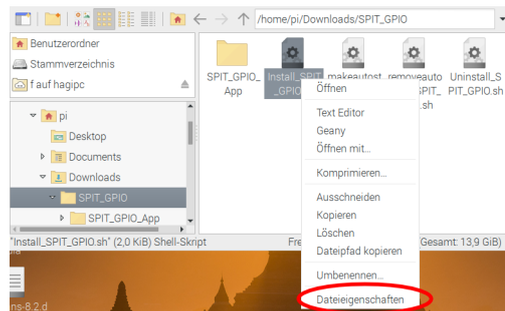
Öffnen Sie am Raspberry Pi den Dateimanager und kopieren Sie den Ordner SPIT\_GPIO z.B. in das Download-Verzeichnis des Raspberry Pi.



### Schritt 4:

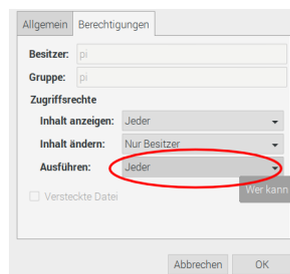
Öffnen Sie den Ordner SPIT\_GPIO im Download-Verzeichnis auf dem Raspberry Pi.

Klicken Sie mit der rechten Maus auf 'Install\_SPIT\_GPIO.sh' und dann mit der linken Maus auf Dateieigenschaften.



### Schritt 5:

Es öffnet sich das Dateieigenschaften Fenster, dort klicken Sie auf den Karteikartenreiter 'Berechtigungen' und wählen für 'Ausführen' den Eintrag 'Jeder' aus.  
Dann können Sie das Dateieigenschaften Fenster mit OK schließen.



### Schritt 6:

Klicken Sie mit der linken Maus doppelt auf die Datei 'Install\_SPIT\_GPIO.sh'. Es öffnet sich ein Fenster, dort klicken Sie auf 'Ausführen'

Jetzt ist die Software installiert.

Wenn Sie dies das erste Mal machen müssen Sie noch auf 'makeautostart\_SPIT\_GPIO.sh' doppelt klicken und dann wieder 'Ausführen' anklicken. Hiermit wird die SPIT\_GPIO Software dem Autostart hinzugefügt. Die Software startet beim Hochfahren des Raspberry Pi automatisch.