

# Software

## Arduino:

Lade dir die software hier (<https://github.com/Mallo321123/Keyboard-extension>) herunter und öffne die firmware.ino datei in Arduino.

Als nächstes Flashst du den Arduino mit diesem programm.

Der Arduino ist jetzt fertig und kann verlötet werden

## Computer

### Linux:

Öffne eine Komando zeile und gehe mit `cd /pfad/zu/dem/ordner`

öffne die datei: `config.ini`

Ändere die schnitstelle zu der schnitstelle, an der Der Arduino bei dir Hängt (Das kannst du ganz einfach im Arduino ablesen unter Werkzeuge/Port

Speichere die datei

führe aus: `chmod +x start.sh`

und starte das program mit: `./start.sh`

Wenn du das nicht jedes mal nach dem Booten machen willst, kannst du `start.sh` in den Autostart eintragen

### Windows:

to do

---

Revision #1

Created 4 Juni 2023 10:51:51 by Mario

Updated 4 Juni 2023 11:00:57 by Mario