8.10.2014

Wallner.: Upload von dem Pflichtenheft auf Github, mittels des Git Bash Programms. Danner, Heiss:Recherche zur Raspberryprogrammierung

Guide zum Upload von Dateien mittels Git Bash auf Github http://www.srf.ch/wissen/digital/billig-pc-raspberry-pi-die-anleitung-fuer-einsteiger

```
Global setup:
 Download and install Git
  git config --global user.name "Dennis Plucinik"
  git config --global user.email dennis.plucinik@gmail.com
 Add your public key
Next steps:
 mkdir mkdir
 cd #uba li
 git init
  touch README
 git add README
 git commit -m 'first commit'
 git remote add origin git@github.com:dennisplucinik/antalia.git
 git push -u origin master
Existing Git Repo?
  cd existing git repo
  git remote add origin git@github.com:dennisplucinik/ ......git
  git push -u origin master
Importing a Subversion Repo?
  Click here
When you're done:
  Continue
```

Set up your public key (http://help.github.com/win-set-up-git/#_set_up_ssh_keys)

You will not be able to connect without doing this first.

• set up some kind of config

```
git config --global user.name "Dennis Plucinik"
git config --global user.email dennis.plucinik@gmail.com
```

• Create a folder where you want your repository to live

For me (on Windows 7), GitBash opened up on c:\Users\Dennis so I had to navigate a bit to get to the right folder...

Then we follow GitHub's lead

```
mkdir {projectName}
cd {projectName}
```

• Initialize repo

```
git init
```

If successful, you should see a comment "Initialized empty Git repository in c:/{wherever}/.git/

• Type in a bunch of other stuff

Apparently we are touching, adding, committing, remote adding, and pushing...

```
touch README
git add README
git commit -m 'first commit'
git remote add origin git@github.com:dennisplucinik/{projectName}.git
git push -u origin master
```

Hopefully I figure out what all this is for.

At this point I actually couldn't continue because the last command (git push -u ...) gave me an error about my account billing:\ I'll pick up on this when that gets cleared up later.

...the evening passes...

Ok, I checked this morning and my account is authenticated just fine. So after getting README to send up properly, open Explorer and copy your project files from wherever they were previously into the new folder containing your local .git repo. Now try this:

```
git add .
git commit -m 'adding entire project'
git push -u origin master
```

You should see your files going up along with a success message. Truthfully by this time I started monkeying around with setting up the EGit plugin in Eclipse. I had some issues with setting ssh paths correctly but I think I'll be writing another post to cover that soon.

UPDATE: Configuring the EGit Plugin for Eclipse.

Pinbelegung:

http://raspberrypiguide.de/

#make persistant

#Ls (zeigt die befehle die wir brauchen)

15.10.2014

Heiss, Wallner: Programmieranfänge mit raspberry (lampe über GPIO Ausgänge ansteuern)

Mit der Sprachsteuerungssoftware Jasper befasst.

Danner: Pflichtenheft Verbesserung und Bericht Erstellung

5.11.2014

Anwesenheit: Heiss Tobias

Lukas Wallner

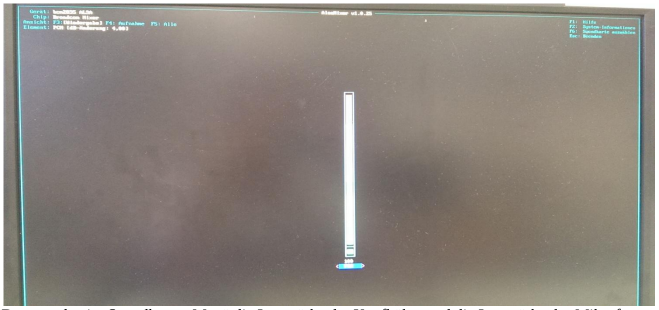
Fehlende: Danner Michael

In der letzten Stunde wurde der Raspberry so konfiguriert, dass Audio-Aufnahmen über ein USB-Mikrofon gemacht werden können.

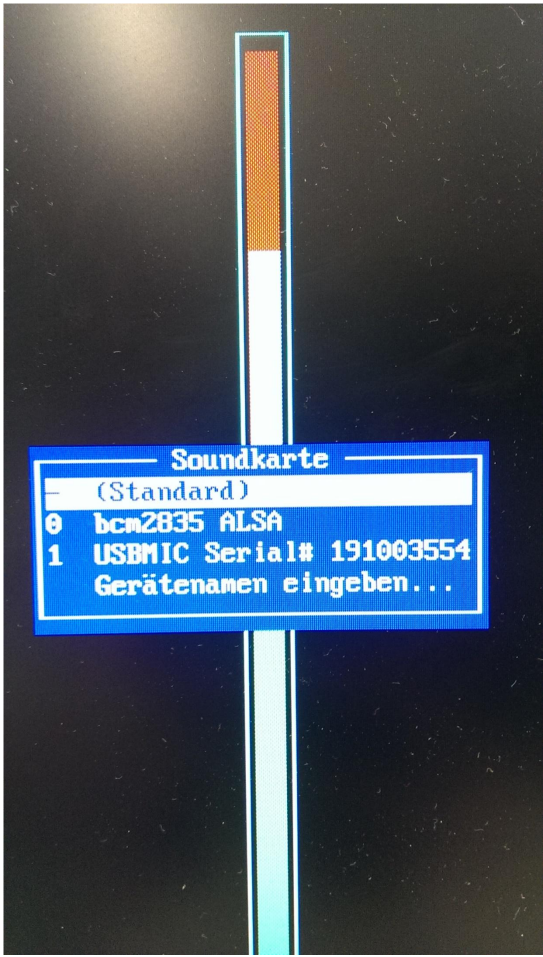
Wie im unteren Bild zu sehen ist, wurden einige Aufnahmen gemacht, da die Einstellungen (Lautstärke war zu niedrig, sodass man nichts Hören konnte) nicht gestimmt hatten.

```
pi@timeelapse ~ $ aplay test5.wau
Wiedergabe: WAVE 'test5.wau' : Signed 16 bit Little Endian, Rate: 8888 Hz, mono
'CAbbruch durch Signal Unterbrechung ...
pi@timeelapse ~ $ sudo alsact1 store
sudo: unable to resolve host timeelapse
pi@timeelapse ~ $ ./syncPersistent.sh
sudo: unable to resolve host timeelapse
pi@timeelapse ~ $ arecord -D hw:1,0 -f s16_le -c 1 -d 5 > test6.wau
Aufnahme: WAVE 'stdin' : Signed 16 bit Little Endian, Rate: 8000 Hz, mono
pi@timeelapse ~ $ _____
```

Anschließend wurden die DB Einstellungen im alsamixer angepasst. Der alsamixer sieht so aus wie auf der unteren Abbildung zu sehen ist:



Dort wurden im Soundkarten Menü die Lautstärke der Kopfhöher und die Lautstärke des Mikrofons erhöht.



Als zweiten Teil der PPM-Einheit wurde das WLAN eingestellt, so dass über Hotspot auch vom

Laptop auf den Raspberry zugegriffen werden kann.

Als letzten Teil der Übung wurde an der Jasper Installation weiter gearbeitet (Installieren von Pocketshpinx, ...)

Bericht vom 12.11.2014

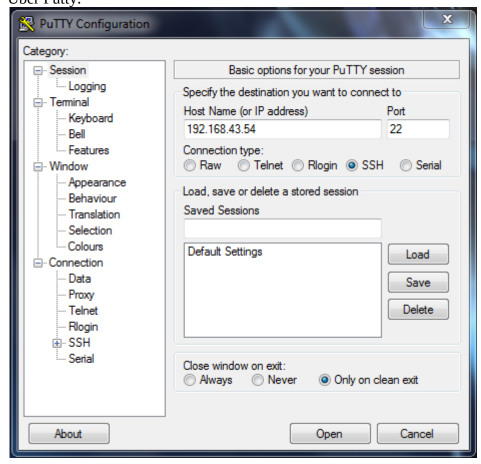
Anwesenheit: Alle anwesend

Arbeit:

Danner: Recherche über Python und .txt Dateien und SSH-Verbindung mit Mac-book

Wallner: Installation von M2M-Aligner, Phonetisaurus und Mitlm auf dem Raspberry

Heiss: Errichten der WLAN-Verbindung für SSH-Verbindungen und Raspberry Konfiguration Über Putty:



3.12.2014

Fehlende: Wallner

Heiss: Ausbessern der Fehler im Python Programm Anschließen des Raspberrys an die Schaltung. Steuern der Ausgänge mit Hilfe des Python Programms, und einer Textdatei

10.12.2014

Alle Anwesend Heiss, Wallner: Installation des voicecommand Programms GPIO-Ausgänge mit Hilfe der Raspberry Befehle ansteuern: funktioniert nicht!!! GIT-Downloads auf Raspberry möglich machen