Protokoll vom 23.4.13

Aktueller Stand:

* Patrick/Felix:
  + Native-Libary Problem wurde gelöst
  + Lirc-File einlesen geht
  + Lirc-File senden ist noch nicht getestet
  + Weiteres Vorgehen: mit idroid Fernseher steuern
* Andi G. / Andi W. / Marco:
  + Lirc-File wurde verbessert
  + Alle Lirc-File wurden durch einen Konverter geschickt –> bei allen Lirc-Files kammen die gleichen Hex-Werte raus
  + GAP: Wartezeit zwischen zwei Befehlen (evtl. relevant für Reaktionszeit des Fisches)
* Giuseppe/ Ridvan
  + Haben nach einem passenden Gehäuse geschaut, aber nichts gefunden
* Melanie
  + Animation funktioniert noch nicht wie gewünscht
* Caro / Anja / Belguezar
  + Oberfläche wurde weiter entwickelt

Weitere Aufgaben:

Andi G.: Linux Libary

Andi W.: Linux Libary

Anja: Oberfläche

Belguezar: Oberfläche

Caro: Oberfläche

Felix: Senden (Test mit Fernseher)

Giuseppe: Gehäuse, Lirc

Marco: Oberfläche

Melanie: Animation

Patrick: Senden (Test mit Fernseher)

Ridvan: Gehäuse, Lirc

Sabine: Projektleitung

Weiterführende Ideen und Abstimmungen:

Auflösung: 1280\*800

Android Version : Level 2.1

Idee: „Aufnahme Modus“ (Man speichert vorgeflogene Figuren)