

## Projekt Raketenwerfer

Von Marco Ackermann, Claudio und Florian Frei

#### Inhaltsverzeichnis

- Grundgedanken
- Netzwerkaufbau
- Dream Cheeky Missile Launcher
- Raspberry Pi
- Android App
- Demo

#### Grundgedanken

- Liveansteuerung über Smartphone
- Raspberry Pi soll den Rocket Launcher steuern
- Beide im gleichen WLAN-Netzwerk
- Grundfunktionen: Up, Down, Left, Right und Fire

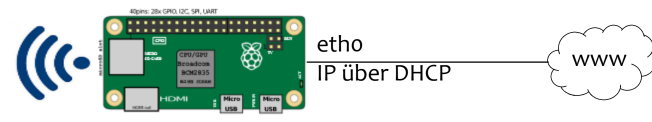


#### Netzwerkaufbau



IP über DHCP

#### Socket.io Server



Access Point mit DHCP 192.168.4.1 wlano

### Dream Cheeky Missile Launcher

- Jeweils nur eine Funktion
- Kann sich nicht mehr als 360° drehen

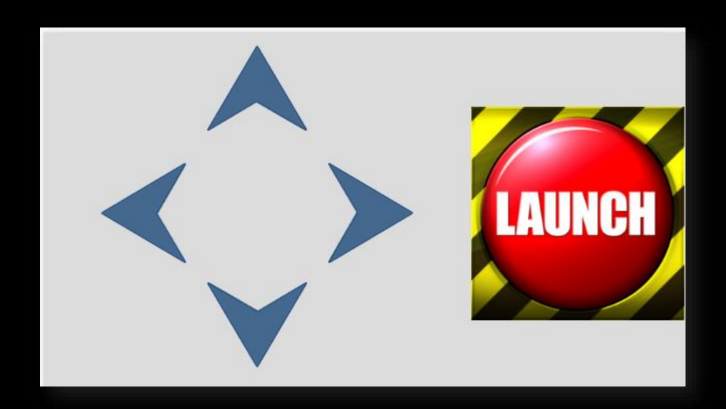


#### Raspberry Pi

- Voll funktionsfähiger Accesspoint (hostapd, dnsmasq) (+ Routing)
- NodeJS-Installation über NVM
- Umgebaute Version des «thunder-connector» Moduls (mit node-hid)
- Einfacher Socket.IO Server

### Smartphone

- Mithilfe von Ionic erstellt
- Entwickelt mit AngularJS
- Sehr einfach aufgebaut



#### Demo

- Kurzer Einblick in den Quellcode
- Demo des Rocket Launchers



# ENDE

Schluss - Aus - Vorbei

Tschüüüüüüüüß