

Freifunk Reboot 8 (2018-04-20)

Link zum letzten Meeting: <https://pad.n39.eu/p/FreifunkReboot7> Übersicht der Treffen:
<http://www.netz39.de/wiki/freifunk:treffen>

Anwesend:

- Tillmann verspätet sich
- Franz (aka polybos)
- Angelika
- Tux (aka tux)
- Max
- Erik (neu™)

Absagen:

- Johann

Agenda: 1) (sehr!) kurzes Review offener/abgeschlossener Aufgaben gemäß Github
<https://github.com/FreifunkMD/FFMD-Orga/issues>

* Wiki ist umgezogen (yeah!) * Smeagol und Gollum archivieren * Tillmann kümmert sich um #21 (ich hatte schon Kontakt mit denen, die haben sich aber nach dem letzten mal nicht mehr gemeldet. Ich kann ansonsten nochmal nachhaken oder dir nachher die Kontaktdaten geben - Tillmann) * #15 wird geschlossen

2) Verteilung der Firmware-Schlüssel (#24)

- Tux und Johann haben Schlüssel integriert
- Franz integriert seinen Schlüssel
- Es werden wahrscheinlich Andreas, Michel und Bastinat0r entfernt (Müssen noch gefragt werden!)
 - Franz fragt

3) Neues Firmware-Release

- Ausrollen der v0.38 zunächst manuell? ⇒ Ja
- <https://github.com/FreifunkMD/FFMD-Orga/issues/26>
- <https://github.com/FreifunkMD/site-ffmd/milestone/11>
- Welche offenen Issues gibt es noch?
- <https://github.com/FreifunkMD/gluon-docker>, siehe #2

⇒ Lässt sich mit den Anwesenden nicht lösen Tux spricht mit Johann über weiteres Vorgehen, insbesondere Problem Firmware-Build

4) Gestaltung des Rollouts (auch im Zusammenspiel mit Jenkins) (siehe #17)

- Experimental-Firmware wird aus dem Master des site-ffmd-Repositorys gebaut
- Entwicklung findet nur in Branches statt. Merge zum master nur über PR nach lokalem Test

- Frage: Sind hier Branches oder Forks gemeint? Lokaler Test würde entsprechend lokal den Merge durchführen + bauen + testen und wenn es funktioniert wird der Merge nach "master origin" gepusht?
- Jenkins kann experimental-Firmware selbständig bauen und ausrollen (mit eigenem Key)
 - Frage: Ausrollen direkt auf Geräte, d.h. Jenkins brickt im Zweifel Router? Kann man das evtl. absichern? Irgendwiche Static-Analyse bzgl. offensichtlicher Bruck

Antwort: es soll verschiedene Channels geben, und direktes Ausrollen soll nur auf Geräte passieren die im Zweifelsfall schnell ersetzbar sind. Alle anderen bekommen einen Release Channel.

* Wir brauchen hier mehr Kommunikation mit Andreas (ads).

5) Beantwortung von Kontakt-Anfragen an FFMD

- Tux möchte eine Anfrage offiziell ablehnen ⇒ rejected (ohne aktive Stellungnahme durch Freifunk)

6) Überarbeitung PR-Materialien

- TODO Tux: Anpassung Zeit für Treffen auf md.freifunk.net
- Auf dem nächsten Hacking-Event: Durchschauen der Webseite, Änderungen als Issue anlegen

DONE seit letztem Abstimmungstreffen * Wikiumzug!!!

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

<https://wiki.netz39.de/freifunk:treffen:2018:2018-04-20>

Last update: **2019-03-01 18:56**

