

# 2019-01-16 - Protokoll Freifunk-Treffen

Teilnehmer: 12 Freifunker    Online: 0

Ort: Warpzone

## Inhalt

- [@stefan6 vom FFNW kommt uns besuchen - Servermontage](#)
- [Alte Aufgaben durchgehen](#)
- [Stand PGH](#)
- [Wiki-Seite Routerempfehlungen](#)
- [Keine unbeaufsichtigten \(im Sinne von Selbstkontrolle\) Routerumzüge mehr.](#)
- [100xWLAN COE besprechen](#)
- [TFTP](#)
- [Neuer Standard für Mesh](#)
- [AS-Umstellung](#)

## [@stefan6 vom FFNW kommt uns besuchen - Servermontage](#)

- 1x Dual-Lüfter
- 1x Single-Lüfter
- 1x SAS-Kabel für zwei Platten
- 1x Blende
- 1x Stromadapterkabel 8 auf 4

## Alte Aufgaben durchgehen

- heute nicht

## Stand PGH

- Samstag 12 Uhr
- [Wolfgang Höpers](#) bringt die Bohrmaschine, eine Kabeltrommel und evtl. eine Leiter mit

## Wiki-Seite Routerempfehlungen

- validieren
- überarbeiten
- Strategieänderung neuer Standardrouter
- C7v4/5?
- FB4040 bzw. Zyxel NBG6617?
- Archer C50
- [Diskussion dazu](#)

Wir bestellen einen C50 und Zyxel NBG6617

## Keine unbeaufsichtigten (im Sinne von Selbstkontrolle) Routerumzüge mehr.

- Sonst passiert sowas: [WIFI-Mesh Probleme - Firmware?](#)
- **Bitte nochmal drauf achten, die Adressen sofort aus der Nginx-Konfiguration zu löschen, wenn die Geräte umzogen sind.**

## 100xWLAN COE besprechen

[Matthias Walther](#) 100xWLAN Coe im Auge behalten


- [Florian Beier](#) angeboten Kabel zu schicken
- Litebeam erstmal so lassen

## TFTP

[@corny456](#) wünscht sich ein kurzes TFTP mit Ubuntu für Dummies

erfolgt

## Neuer Standard für Mesh

- Wir benötigen für unsere Standardkombination Gluon für Mesh + Stock für Clients im Außenbereich einen neuen Standard
- Die RocketM2 funktioniert zwar gut, hatte aber zwei Ausfälle (Was Zufall sein könnte)
- Problem ist, dass die neuen RocketM2 im Umlauf kein Downgrade vor Gluon-Flash mehr unterstützen. Defakto also nicht mehr mit Gluon bestückt werden können.
- Vorschlag: UAP-ac-Mesh als Alternative für RocketM2 bis das Flashproblem gelöst wird.
- Angenommen 

## AS-Umstellung

[16.01.2019 Umstellung auf neues AS - Ausfälle](#)

- Erfolgreich, danke an [Stefan](#), [Kevin](#) und [Marius Hellmann](#)