

# Unifi Controller Konfiguration

(aus Erfahrungen von Holger Adams aus dem Maillepark)

Weitere Doku im FFS Wiki: <https://wiki.freifunk-stuttgart.net/technik:administration:unifi>

## Zentrale Optionen

SSH: über "Site" immer alle die SSH Keys aus owncloud/pubkeys einspielen.

### Advanced Options

- Enable Unscheduled Automatic Power Save Delivery: Aktiv
- Enable Multicast enhancement (IGMPv3): Aktiv

### 802.11 Rate and Beacon Controls

#### 2G Data Rate Control:

- Enable Minimum data rate control: Aktiv
- \* Mindestrate: 9 Mbps
- \* Disable CCK rates (1/2/5.5/11Mbps): Aktiv
- \* Also require clients to use rates at or above spec. value: Aktiv
- \* Send beacons at 1 Mbps: Off \*(GANZ WICHTIG!)\*

#### 5G Data Rate Control

- Braucht man nicht aktivieren, da hier sowieso mehr Kapazität und die Mindestrate 6Mbps hat)

/(Damit zwingt man die 2.4 GHz Client quasi "freundlich" anhand der aktuellen Funkqualität ins 5 GHz Netz.. ganz ohne "Force 5G" und "Min RSSI"/

## AP Konfiguration global

- Alle APs sollten eine aktuelle Firmware haben. Diese hatten früher DFS/TPS Probleme (Sprung auf interne Kanäle, "false positive DFS detection", siehe <https://www.eduitguy.com/2018/06/14/ubnt-infrastructure-part-8-dfs-nightmare/>)
- mit VHT40/VHT80 sollte man bei den UAP-AC-M aufpassen. Die Wahrscheinlichkeit, in eine DFS/TPS Detection reinzurutschen steigt katastrophal an. Ausgelöst von halb kaputten Smartphones. VHT20 ist 100% stabil
- Nutzt alle, nicht-überschneidende Kanäle die uns die EU bietet (1, 5, 9, 13). Kanal 13 tut mittlerweile fast überall.

## Radio

- 2.4 GHz Channel Bandwidth: VHT20  
- Transmit Power: 20 dBm  
- Antenna Gain: Standard Included (damit halten wir in Summe automatisch das Gesetz ein)

- 5 GHz Channel Bandwidth: VHT20  
- Transmit Power: 20 dBm  
- Antenna Gain: Standard Included (damit halten wir in Summe automatisch das Gesetz ein)

Bandsteering

- Off

Eingeschaltetes Bandsteering führt bei Android zu sehr merkwürdigem Verhalten und schlechtem User Experience! Man denkt, das Smartphone verbindet sich nicht! Siehe auch unten: mit eingestellten Mindestdatenraten kann man die Smartphones viel besser "zwingen" zu wechseln

*Airtime Fairness*

- Off

*Airtime Fairness funktioniert nur bei sehr wenigen Clients akzeptabel, danach bricht es schlagartig ein. Unbedingt abgeschaltet lassen*

*Keine Minimum RSSI Geschichten setzen! Anhand der zentral einstellbaren, erlaubten Transferraten lässt sich die Reichweite sehr viel besser limitieren.*

## AP batch configuration

Gilt für den Fall, daß APs **nicht** in separaten Sites/Zonen laufen sollen. Siehe <https://help.ubnt.com/hc/en-us/articles/115000170548-UniFi-Group-Configuration-for-Access-Points>

Folgende Radio settings können für die gesamte Gruppe gesetzt werden:

- Radio Channel
- Radio Channel Width
- Radio Transmit Power
- Minimum RSSI
- WLAN Groups
- Band Steering
- Airtime Fairness
- Disable Device
- Enable/disable LED

- Device Tags

# Freifunk SSID über vorhandene Ubiquity Infrastruktur

(Work in progress, Thommie)

Szenario/Use Case: es gibt eine vorhandene Ubiquity Infrastruktur mit einem oder mehreren APs und einem **lokalen** Controller (VM oder UCK). Beispiele: Villa Nagel, Zwiebel Küferstrasse, Perspektivisch Musikschule Esslingen.

Parallel zu lokalen (privaten) Netzen und SSIDs soll die Freifunk SSID zusätzlich ausgesendet und über die LAN-Seite eines lokalen FF Routers (switch0) vom Privatnetz getrennt ins Freifunk Netz ausgeleitet werden. Der FF Router dient - aus Sicht der UBNT Infrastruktur - als "Reverse-Offloader". Die logische Trennung des Ubiquity Managment Netzes (lokales Netz des Standorts) und des Freifunk Netzes erfolgt über ein tagged VLAN (802.1q) für die FF Ausleitung zum FF Router. Vorteile:

1. die Ubiquity Infrastruktur und die damit verbundene WLAN Reichweite ist ggf. schon flächendeckend vorhanden, nicht nur an einer Stelle.
2. die FF SSID wird zusätzlich zu 2,4 GHz auch im wesentlich Störungs-ärmeren 5 GHz Band ausgesendet.
3. die Ubiquity Infrastruktur erlaubt einen dynamischen "wireless uplink" im 5 GHz Band (nicht nur klassisches meshing auf Kanal 1, der an vielen Innenstadt-Standorten oft überlastet ist) und damit eine Reichweiten Erhöhung ohne Kabelsalat.

## Controller Konfiguration

Hinweis: wegen der Management Funktionen von Unifi muss für die VLAN Konfiguration ein adoptierter Ubiquity Switch eingesetzt werden (z.B. US-8-60 W, 100 €). Check: geht es auch mit Fremd-Switches?

## Networks

VLAN definieren mit Purpose: Corporate, VLAN: [ID] (z.B. 102), Gateway/Subnet (FF), DHCP mode: off



Welches IPv4 Subnet wird auf FF Switch Seiten benutzt, um den Traffic von der UBNT Infrastruktur zum FF Router weiter zu geben und von dort eine IPv4 IP zu bekommen? 172.21.0.1/16 tut nicht!

## Wireless Networks

SSID "Freifunk", Security: open, Advanced options, Use VLAN [ID]

## Profiles, Switch Ports

Es werden zwei neue Profile gesetzt:

1. Lokaler Netz (untagged) **plus** VLAN Netz (tagged): native network [lokal}, tagged networks [vlan]
2. **Nur** tagged VLAN: native network leer, tagged networks [vlan]

## Switch Konfiguration

Auf Dashboard gehen, Switch wählen, Port anklicken, über "Actions" dem passenden Port eines der Profile zuweisen. Der Port für den UAP braucht "Lokales Netz (untagged) **plus** VLAN Netz" (sonst kein Management im Controller!). Der Port für den FF Router (switch0 Seite) braucht "**Nur** tagged VLAN"

## Konfiguration FF Router (OpenWRT)

[https://openwrt.org/docs/guide-user/network/vlan/switch\\_configuration](https://openwrt.org/docs/guide-user/network/vlan/switch_configuration)



/etc/config/network

```
config switch
    option name "switch0"
    option reset '1'
    option enable_vlan '1'

config switch_vlan
    option device 'switch0'
    option vlan '102'
    option ports '1'
```

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - netzwissen.de Wiki

Permanent link:

[https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=uap-ac-m\\_controller](https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=uap-ac-m_controller)

Last update: **05/03/2024 - 10:52**

