

# My Nodes

## ffs-es-urban16

- MAC f4:f2:6d:9c:7c:21
- Node-ID f4f26d9c7c21
- IPv6 fd21:711::f6f2:6dff:fe9c:7c21
- Positionsdaten: 48° 44,450' N 009° 18,875' E
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

## ffs-es-urban16-vm1

- MAC 00:0c:29:9f:fd:8d
- Node-ID 000c299ffd8d
- IPv6 fd21:711::20c:29ff:fe9f:fd8d
- Positionsdaten:
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

Konfiguration für virtualisierte nodes: Freischalten der Schnittstelle zum Client für promiscuous mode und mac spoofing (\*.vmx):

```
ethernetX.noPromisc = "FALSE"  
ethernetX.forgedTransmits = "TRUE"
```

Fehlermeldungen bzgl. mtu beim Boot können ignoriert werden.

# GL-AR150 Test/Leihrouter

## ffs-es-urban16-test1

- MAC E4:95:6E:43:13:7B
- Node-ID e4956e43137b
- Positionsdaten: LAT 48.7408123, LON 9.314597
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

## ffs-es-urban16-test2

- MAC E4:95:6E:43:13:8D
- NODE-ID e4956e43138d
- Positionsdaten: LAT 48.7408123, LON 9.314599
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

## ffs-es-urban16-test3

- MAC E4:95:6E:43:13:6A
- Node-ID e4956e43136a
- Positionsdaten: LAT 48.7408133, LON 9.314589
- Downstream 10.000 Upstream 1.000

## TP-Link Leihrouter

XXX

Freifunk Netz GU Fleischmannstrasse im Miteinander Wiki

## Flashen

Download des OpenWRT Images (HW-spezifisch) hier:

<http://gw01.freifunk-stuttgart.de/gluon/stable/sysupgrade/>

Videoanleitung zum Flashen: <http://gw01.freifunk-stuttgart.de/gluon/GluonScreencast.mp4>

## Monitoring

Karte auf <https://map.freifunk-stuttgart.de/> oder <https://karte.freifunk-stuttgart.de>

## Einrichtung prinzipiell

- Download des Freifunk OpenWRT Images ("gluon") von <https://firmware.freifunk-stuttgart.de/firmware.php?id=0>
- Installation nach Videoanleitung, Neustart mit OpenWRT Image, Default IP ist **192.168.1.1**
- Grundkonfiguration über den Wizard in der Weboberfläche, ggf. erweiterte Einstellungen für Meshing beachten
- Der Router generiert ein PGP Schlüsselpaar anhand der Geräte-MAC, das zum Aufbau der VPN Verbindung zu den Freifunk Gateways benötigt wird, Der öffentliche Anteil des Schlüsselpaars (Public Key) wird per Mail an [vpn-schluessel@lists.freifunk-stuttgart.net](mailto:vpn-schluessel@lists.freifunk-stuttgart.net) geschickt. Dann die Registrierung abwarten.
- Nachdem der Schlüssel registriert ist, baut der Router/Access Point automatisch einen VPN Tunnel zu einem der Freifunk Gateways auf.
- Darstellung in der Karte [map.freifunk-stuttgart.net](https://map.freifunk-stuttgart.net): das erfolgt nur, wenn Positionsdaten (Langen/Breitengrad) im Gerät eingetragen und ihre Übermittlung freigegeben wurde (siehe weiter unten).

## Hinweis für Ubiquity Pico Station

Bei Firmware ab Version 5.6.x muss zur Zeit **erst ein Downgrade auf Version 5.5.x der Ubiquity Firmware** gemacht werden, **bevor man das Freifunk Image drauf spielt.**

5.5.x AirOS Image Download

<http://dl.ubnt.com/firmwares/XN-fw/v5.5.11/XM.v5.5.11.28002.150723.1344.bin>

# Konfiguration FF Router

## Wechsel in den Konfigurations-Modus

Zum Wechsel in den "Konfigurations-Modus" den Router mit gehaltenem Reset Knopf neu starten (alle LED blinken). Danach gibt der Router Adressen im Bereich 192.168.1.x aus (vorher 172...). Zugriff auf die Web-Oberfläche ohne Passwort über <http://192.168.1.1>. Alternativ ssh Login auf root@192.168.1.1 auf der LAN Seite des Routers. Nach dem nächsten Neustart geht der Router wieder in den "normalen" Betriebsmodus.

## Zugriff aus dem Freifunk Netz

Über ssh mit der "Next Node Adresse": Next Node ist der nächst gelegene Knoten, also derjenige, mit dem man verbunden ist.

IPv6 = [fd21:711::1](http://fd21:711::1)

Alternativ mit der IPv6 Adresse aus der <http://map.freifunk-stuttgart.de>. Der passende ssh public Key muss im System eingetragen sein!

## Typische Konsolen Kommandos

Doku: <https://github.com/freifunk-gluon/gluon/wiki/Commandline-administration>

### Normaler Reboot

```
reboot
```

Nach dem Reboot wieder in den Config Mode starten

```
uci set gluon-setup.mode.@setup_mode[0].enabled=1
uci commit gluon-setup.mode
reboot
```

## ssh Key hinzufügen

```
SSH_KEY="ssh-rsa..."
touch /etc/dropbear/authorized_keys
sed -i "SSH_KEY" /etc/dropbear/authorized_keys
```

## Anzahl der verbundenen Clients

```
grep -cEo "[.*W. *]+" /sys/kernel/debug/batman_adv/bat0/transtable_local
```

## Name zeigen

```
uci get system.@system[0].hostname
```

## Name ändern

```
uci set system.@system[0].hostname='newname'
uci commit system
/etc/init.d/system reload
```

prüfen

```
uci show system
```

## Position & Kontakt prüfen

```
uci show gluon-node-info
```

## Position setzen

```
uci set gluon-node-info.@location[0].latitude=xx.xxxxxx
uci set gluon-node-info.@location[0].longitude=xx.xxxxxx
uci set gluon-node-info.@location[0].altitude=xx.xxxxxx
uci set gluon-node-info.@location[0].share_location=1
```

## Kontakt setzen

```
uci get gluon-node-info.@owner[0]
uci add gluon-node-info.@owner[0]
uci set gluon-node-info.@owner.contact=name@adresse.de
uci commit gluon-node-info
```

## Mesh: Mesh on WAN aktivieren

```
uci set network.mesh_wan.auto=1
uci commit network
/etc/initd./network restart
```

## Mesh: IBSS/AdHoc Mesh WLAN deaktivieren

```
uci set wireless.ibss_radio0.disabled=1
uci commit wireless
wifi
```

## Mesh: 802.11s Mesh WLAN deaktivieren

```
uci set wireless.mesh_radio0.disabled=1
uci commit wireless
wifi
```

## WLAN Kanal zeigen

```
uci get wireless.radio0.channel
```

## WLAN Kanal ändern

```
uci set wireless.radio0.channel=X
uci commit wireless
wifi
```

## Zeitgesteuertes WLAN

Quelle:

<https://www.freifunk-gera-greiz.de/web/pchblk/home/-/blogs/freifunk-wlan-zeitgesteuert-verfuegbar-machen>

Als ersten Schritt schalte das Client-Netzwerk ab und sichere den Wert in den Speicher des Routers. Dies erfolgt durch die Befehle:

```
root@Routername:~# uci set wireless.client_radio0.disabled=1
root@Routername:~# uci commit wireless
```

Dieser Schritt ist nicht unbedingt nötig, hat allerdings folgenden Effekt. Das Client-Netzwerk ist standardmäßig ausgeschaltet. Das bedeutet, wenn jemand Zugriff auf das Gerät bekommt (weil es bspw. in einem Gemeinschaftsbereich o.ä. aufgestellt ist) und den Router neu startet bleibt das WLAN aus. Ohne diese Eingabe reagiert das Gerät bei einem Neustart mit dem anschalten des WLANs.

Die Zeitsteuerung selbst kann man per Cronjob einrichten. Gib dazu folgende Zeile ein:

```
root@Routername:~# crontab -e
```

Drücke nun die Taste 'i' um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln. Jetzt kannst du die folgenden beiden Zeilen eingeben

```
30 21 * * * uci set wireless.client_radio0.disabled=1;wifi
0 7 * * * uci set wireless.client_radio0.disabled=0;wifi
```

Drücke die Escape-Taste (ESC) um den Bearbeitungsmodus zu verlassen. Jetzt schreibe ':wq' und bestätige mit der Eingabetaste.

Die beiden Zeilen sind wie folgt aufgebaut. (vgl <https://de.wikipedia.org/wiki/Cron>)

```
Minute Stunde TagDesMonats Monat Wochentag Anweisungen
```

Die erste Zeile bedeutet also: In Minute 30 der Stunde 21Uhr zu jedem Tag jedes Monats jeden Wochentags führe das Kommando 'Client-Netzwerk ausschalten' aus. Die zweite Zeile schaltet das Client-Netz dementsprechend um 7Uhr wieder ein.

Würde man das Client-Netz lediglich Montag bis Freitag ausschalten wollen, muss die erste Zeile also wie folgt lauten:

```
30 21 * * 1-5 uci set wireless.client_radio0.disabled=1;wifi
```

Die entsprechend muss das WLAN Dienstag bis Samstag wieder aktiviert werden, das bedeutet die zweite Zeile würde wie folgt aussehen:

```
0 7 * * 2-6 uci set wireless.client_radio0.disabled=0;wifi
```

Die so eingerichteten Geräte bleiben weiterhin über das Mesh-Netzwerk miteinander in Verbindung bzw. erweitern das bestehende Freifunk-Netz. Lediglich die Anmeldung mit Endgeräten an diesen Punkten ist nicht möglich. Man könnte die zeitgesteuerten Anweisungen auch ausbauen - die LAN-Ports abschalten, die Bandbreite begrenzen, die Sendeleistung herunterfahren - eben alles, was man noch alles verstellen kann.

## Bandbreiten Beschränkung

```
# uci set simple-tc.mesh_vpn.limit_egress=800 # upload 0,8Mbit
# uci set simple-tc.mesh_vpn.limit_ingress=5000 # download 5,0Mbit
# uci set simple-tc.mesh_vpn.enabled=1
# uci commit simple-tc
```

## Spezielle Ubiquity Einstellungen

### Transmit power on Ubiquiti devices

There is a bug in the current (2015/01) OpenWRT Barrier Breaker which prevents to factor in the antenna gain for transmission power setting. This is still existant in Chaos Calmer (Gluon 2016.1). Therefor your device will actually transmit with higher power than advertised in the web-UI. This ist a) usually illegal and b) while clients may receive a great signal they will most likely be unable to answer. To prevent this we lower the power manually. Nanostation

```
uci set wireless.radio0.txpower=9
uci commit
wifi
```

you can check the currently set transmit power with:

```
iwinfo radio0 txpower
```

Warning: Starting with Gluon 2015.1 dive names and transmit power mapping have been changed. If you are on <2015.1 the correct command would be

```
uci set wireless.radio0.txpower=8
uci commit
wifi
```

### Nanostation M2 loco

```
uci set wireless.radio0.txpower=12
uci commit
wifi
```

you can check the currently set transmit power with:

```
iwinfo client0 txpower
```

Nanostation webinterface inside the Freifunk network

The NanoStation and other Point-to-Point accesspoints usually have only one network interface. If you use these PtP links for batman-adv traffic, you lose the ability to access the web interface .

WARNING: If you connect two Gluon Routers with VLAN10 on br-client using WAN you'll get a loop. You have been warned...

Tha WAN Interface must not be behind a vswitch

If cat /lib/gluon/core/sysconfig/wan\_ifname shows for example eth1.4 VLAN tagging is not possible

Settings for Nanostation: here

```
uci set network.client.ifname="$(cat /lib/gluon/core/sysconfig/lan_ifname) bat0 $(cat /lib/gluon/core/sysconfig/wan_ifname).10" uci commit network /etc/init.d/network restart
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=intern:freifunk&rev=1514736384>

Last update: **17/08/2024 - 07:06**

