

# A22 Faulhabersches Haus

— [thommie4](#) 03/11/2021 - 10:18

## Dokumentation Netzwerk

Alle Ubiquity Komponenten (Switch, Access Points) werden zentral über den Controller auf dem Unifi Cloud Key auf der Adresse <https://192.168.178.95:8443/> gesteuert.

192.168.178.1	Fritzbox		DSL Router
192.168.178.95	UCK A22	fc:ec:da:4a:71:af	Netzwerk Controller (Unifi Cloud Key)
192.168.178.143	UAP-AC-1	fc:ec:da:f9:2e:be	Access Point 1
192.168.178.146	UAP-AC-2	fc:ec:da:f9:2e:f3	Access Point 2 Eingang
192.168.178.97	UAP-AC-3	fc:ec:da:f9:2f:71	Access Point 3
192.168.178.49	USW-8-1	18:e8:29:40:89:79	Unifi PoE Switch

192.168.178.194

ffs-es-augustiner22-erx	b4:fb:e4:57:c5:5a	Freifunk Router (Offloader)
-------------------------	-------------------	-----------------------------

192.168.178.82

airRohr-11297217	BC:DD:C2:AC:61:C1	Feinstaub Sensor
------------------	-------------------	------------------

## UCK WLAN, VLAN & Switch Konfiguration

Auf den APs sind vier WLAN SSIDs konfiguriert:

SSID	Key	LAN Netz	Zweck	Aktiv
A22-Coworking-Test	Esslingen	LAN-Fritzbox (*.178.*)	Normales Coworking Netz	ja
A22-Gast	-ohne-	LAN-Fritzbox	Test Guest Portal	
A22-Projekt1	-ohne-	LAN-Fritzbox	Test	
Freifunk	-ohne-	Freifunk Offloader (VLAN 102)		ja

Das Freifunk WLAN wird über VLAN 102 transportiert. Es wird auf Port 4 auf dem Unifi Switch geleitet und dort auf die LAN Seite des Freifunk Offloaders (ffs-es-augustiner22-erx) gesendet.

Switch Port	Netz	Ziel
1	LAN-Fritzbox	Uplink zur Fritzbox
2	LAN-Fritzbox	
3	LAN-Fritzbox	
4	VLAN 102 Freifunk Offloader	FF Router ERX LAN-Seite
5 POE	LAN-Fritzbox	UCK
6 POE	LAN-Fritzbox	UAP-AC-2

Switch Port	Netz	Ziel
7 POE	LAN-Fritzbox	UAP-AC-1
8 POE	LAN-Fritzbox	UAP-AC-3

## Backup

Der UCK schreibt einmal pro Woche ein Backup der aktuellen Konfiguration auf die lokale SD Karte.

## Remote Zugang

Der Controller ist auch Remote über einen Login auf <https://unifi.ui.com/#/controllers/1/50> steuerbar. Alle Unifi Komponenten sind per ssh auf der Konsole erreichbar, die ssh Keys von Alex und Thommie sind eingespielt. ssh Zugang gibt es auch auf den Freifunk Router/Offloader.

## Monitoring

ToDo: Alert Mails für Ubiquity einrichten, Zieladresse [info@augustiner22.de](mailto:info@augustiner22.de)

Freifunk Router: Live Karte auf <https://www.freifunk-esslingen.de/>

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

Permanent link:  
<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=intern:a22&rev=1635931281>

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

