

Erledigt

Router Empfehlung mit MESH für 3 Stockwerke plus Keller und Garten

Beitrag von „burzlbaum“ vom 31. März 2018, 19:09

Also ich nutze im EFH eine Fritzbox im EG. Das hat fürs WLAN im ganzen Haus leider auch nie gereicht. Hatte es dann mit Fritzbox Receiver im Bridge Modus versucht. Aber so richtig zufrieden war ich damit auch nicht.

Meine aktuelle und wirklich günstige Lösung:

Fritzbox im EG

Von dort gehen Kabel in den Keller. Dort verteile ich ich dann Sternförmig. Über den stillgelegten Schornstein geht ein Kabel in den Dachboden und dort steht ein Xiaomi Wifi Router 3 der versorgt jetzt prima das OG.

Das EG decken die Fritzbox und ein weiheter Xiaomi ab. Der kümmert sich dann auch noch um den Garten.

Das Endgerät wählt fast immer ohne mein Zutun das beste Signal und den Wechsel merkt man nicht. Die Xiaomi kann man super im Bridge Modus betreiben und haben ein sehr gutes Signal!

Nachteile an diesem sehr günstigen Setup ist, dass die Oberfläche der Xiaomi nur über Chrome Übersetzbzg einigermasen funktioniert. Ausserdem gint es nur einen 100mbit LAN Port. Aber da bei mir nur die Smartphones ubd Tablets WLAN nutzen reicht das für Surfen und Plex aus.

Ich würde dir also zu Variante 1 raten. solltest du mit dem was du hast unzufrieden sein, tauscht du ein selne Komponenten aus. Ohne Kabel ist in fast jedem Haus mit Stahlbeton fast ein muss.

Den Netgear find ich persönlich zu teuer und sowas wie Plex Server kannst du mir jedem Raspberry oder besserem NAS auch. Da muss das nicht in einem Router integriert sein. ist doch nur ein Grund um den Preis zu rechtfertigen.