

Fritzbox 6660 Cable/ Probleme mit Apple Geräten?

Beitrag von „schrup21“ vom 19. Januar 2025, 08:55

[Zitat von schmalen](#)

Die Leitung wurde durch den hiesigen Anbieter getestet, und als Fehlerfrei beurteilt

Also da ich im TK Bereich arbeite (zwar nicht mehr viel mit Hardware) kann ich dazu sagen, dass so eine Aussage genau gar nichts aussagt. In 99% wird hier nur ein Zustand ermittelt und nicht über einen Zeitraum gemessen.

Bedeutet natürlich nicht, dass dein Anschluss der Schuldige ist aber nach meiner Erfahrung, ist Kabel durchaus sehr anfällig - ist natürlich wie immer auch von der Infrastruktur abhängig.

Das könntest du aber relativ leicht prüfen, z.B. funktioniert ein am LAN angeschlossenes Gerät besser? Auch kann man an FritzBoxen über /support.lua einen Paketmitschnitt laufen lassen - oder z.B. an einem über LAN angeschlossenen Raspberry (o.ä).

Ansonsten würde ich empfehlen:

- Wenn irgendwie möglich, WLAN Repeater über LAN mit der Box verbinden.
- Getrennte SSID für 2.4 und 5 GHz (Broadcom und 2.4 WLAN FritzBox verträgt sich nicht so gut), Apple Geräte nur an 5 GHz betreiben.
- Je mehr WLAN Geräte, desto problematischer, also wo möglich über LAN verbinden.