

Bluetooth tot nach Update auf 10.15.2

Beitrag von „Hubert1965“ vom 2. Januar 2020, 21:16

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

Dir auf Basis z.B einer Fritzbox (Gebraucht) nen 2,4 und 5 Ghz Accespoint zu erstellen ..

.

Ja, das ist machbar. Wenn das mit den Antennenverlängerungskabeln nicht funktioniert, werde ich den bisherigen Access-Point durch einen 5GHz-Access-Point ersetzen.

[Zitat von CMMChris](#)

... Langsam komme ich mir hier irgendwie veralbert vor.

Das tut mir leid und war keine Absicht. Ich habe keinen Zusammenhang zwischen der Ortsveränderung und dem Bluetooth-Problem gesehen. Davon abgesehen habe ich genau diese Ortsveränderung bereits in meinem zweiten Posting ([hier](#)) thematisiert (und auch mehrmals danach), sie war also allen bekannt. Das Update auf 10.15.2 geschah nur wenige Tage nachdem ich den Rechner unter den Tisch gestellt habe, und mir erschien das Update als Ursache wahrscheinlicher zu sein.

[Zitat von Jono](#)

Und was soll das bitte für ein Router sein den man nicht vom Netzanschluss trennen kann?

[loctera i6850](#)

Dieses Ding kann man natürlich vom Stromnetz trennen, und auch die Ethernetanschlüsse kann man trennen, aber die Glasfaser hat damals der Mitarbeiter des ISP mit Spezialwerkzeug an das Gerät angeschlossen, und meines Wissens braucht man auch Spezialwerkzeug um diese Verbindung wieder zu trennen.

Ich hatte vor rund 15 Jahren schon in einer anderen Wohnung ein Glasfasermode, und als da durch ein Missgeschick die Faser gebrochen war, musste auch jemand mit Spezialwerkzeug einen neuen Anschluss herstellen.