

Erledigt

Fenvi FV-T919 / Bluetooth Verbindung bricht ab

Beitrag von „JimSalabim“ vom 1. Februar 2020, 02:12

Ich habe, weil sich das 2,4-GHz-WLAN und Bluetooth gerne in die Quere kommen (das liegt aber nicht an Fenvi, ich hatte genau dasselbe Problem auch mit ner anderen kompatiblen WLAN-/Bluetooth-Karte, BCM943602CS), ebenfalls am Router ein 5-GHz-WLAN und ein 2,4-GHz-WLAN separat konfiguriert. Das hat geholfen. Das 2,4-GHz-WLAN nutzen jetzt nur die Geräte, die kein 5 GHz können (Drucker und Raspberry Pi), alle anderen sind im 5-GHz-WLAN. Bei mir macht das einen relativ großen Unterschied. Zudem hab ich mir für Bluetooth eine Antennenverlängerung bis auf den Schreibtisch gelegt, seitdem haben die Bluetooth-Geräte eine stabile Verbindung.

Ich hatte verschiedenes ausprobiert. Es kann auch sein, dass die bessere Verbindung momentan primär an der Verlängerung liegt. Eine ähnlich gute Verbindung hatte ich aber glaube ich auch ohne die Antennenverlängerung, wenn 2,4 GHz am Router einfach komplett deaktiviert war.