

WLAN/Bluetooth Karte verlängern

Beitrag von „Phoenix85“ vom 29. Juni 2020, 14:09

Servus,

heute ist meine Fenvi FV-T919 Karte nach ca. 5 1/2 Wochen aus China angekommen.

Soweit funktioniert alles.

Gibt es eine Möglichkeit wie ich die Karte bzw. die Antennen so verlängern kann das diese auf dem Tisch statt am Gehäuse sind?

Gruß

Beitrag von „Mocca55“ vom 29. Juni 2020, 14:22

Guten Tag,

ich habe das mal ins passende Unterforum verschoben. Bitte beim erstellen darauf achten das richtige Unterforum zu wählen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „CMMChris“ vom 29. Juni 2020, 14:26

RP-SMA Verlängerungskabel kaufen.

Beitrag von „Phoenix85“ vom 29. Juni 2020, 14:39

<https://www.koax24.de/standard...ngerungskabel/rp-sma.html>

Du meinst so etwas?

Das verlängert zwar die Länge und die Möglichkeit die Antennen hoch auf den Tisch zu bekommen.

Aber gibt es noch etwas worauf man dann die 4 Antennenkabel ablegen kann?

<https://www.conrad.de/de/p/dig...buchse-1-50-m-973986.html>

Gibt es da noch was besseres?

Beitrag von „CMMChris“ vom 29. Juni 2020, 14:42

Keine Ahnung, habe sowas nie gebraucht. Musst du halt mal fleißig googeln. Im Notfall selber was bauen (lassen). Holz, Metall, 3D Drucker...

Beitrag von „Phoenix85“ vom 29. Juni 2020, 14:44

Danke dir erstmal.

Werd ja vermutlich nicht der erste sein der es verlängern mag.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 29. Juni 2020, 16:58

vielleicht gibt es dazu auch einen ikea-lifehack

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2020, 17:45

Vier passende Kabel, Aluwinkel, passende Löcher bohren. Fertig, Antennen hast du ja

Beitrag von „Phoenix85“ vom 30. Juni 2020, 10:05

Könnte man auch die 4 bestehenden Antennen der Karte gegen stärkere austauschen? Macht das Sinn?

Wenn ja, welche wären da zu empfehlen?

Beitrag von „CMMChris“ vom 30. Juni 2020, 10:54

Klar kannst du da Antennen mit mehr Gain draufschauben. Bedenke aber, dass dann die Wahrscheinlichkeit dass 2,4GHz WLAN dein Bluetooth stört höher wird. Außerdem gibt es durchaus auch WLAN Antennen die nicht mehr legal sind weil sie die Grenzwerte überschreiten.