

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „useme2305“ vom 4. Mai 2020, 16:52

[Zitat von JimSalabim](#)

Suuper, danke für den Tipp! Ich hab bei der Fenvi grade halt Antennenverlängerungen bis auf den Schreibtisch liegen (Rechner steht unter dem Tisch). So ist die Verbindung OK (Maus -45 dBm, Trackpad -44 dBm, Tastatur -54 dBm). Trotzdem wäre mir eine Lösung lieber, bei der die Antennen einfach hinten am Rechner stecken können.

Eine ähnlich schlechte Verbindung hatte ich übrigens auch mit der BCM943602CS plus PCIe-Adapter.

Daher ist es wirklich interessant, dass es mit der BCM94360NG NGFF besser zu gehen scheint. Bist du auch ganz sicher, dass es wirklich viel besser ist?

ich werde berichten, falls sich was ändert, aber mit der fenvi war schrott...vor allem wenn man bedenkt, dass der rechner auch rechts neben dem schreibtisch steht und ich auch rechtshänder bin..das heißt, luftlinie ist das vielleicht ein meter. und es sind auch keine usb3 sachen dran...da kennt man ja das bluetooth stottern auch, weil das anscheinend einstreut.

interessanter nebenaspekt:

die fenvi 919 kann ich auch per internal zu external usb adapter nach außen führen und in einen der externen motherboard usb slots stecken, ohne dass es sleep probleme gibt. mit der BCM94360NG/PCI-E combi geht das nicht...die weckt den hacki immer wieder aus dem schlaf auf sobald sie an einem der externen dran ist. am interenen ist sie aber brav genau wie die fenvi und lässt den rechner schlafen.