

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Vathek“ vom 21. Januar 2022, 13:12

[Zitat von kaneske](#)

Funknetz-Name
Geben Sie zur besseren Unterscheidung von anderen WLAN-Funknetzen Ihrem WLAN-Funknetz einen Namen (SSID).

Name des WLAN-Funknetzes auf 2,4 GHz (SSID)

Name des WLAN-Funknetzes auf 5 GHz (SSID)

Unterschiedliche Benennung der Funknetze auf 2,4 und 5 GHz
 Name des WLAN-Funknetzes sichtbar

Aktive Frequenzbänder
Wählen Sie hier aus, auf welchen Frequenzbändern Ihr WLAN-Funknetz aktiv sein soll.

2,4-GHz-Frequenzband aktiv
Name des WLAN-Funknetzes
MAC-Adresse

5-GHz-Frequenzband aktiv
Name des WLAN-Funknetzes
MAC-Adresse

Genau dass, dass du kein 2,4GHz Connect auf dem 5GHz Band hast und umgekehrt?

Verstehe die Frage nicht... 😊

Ja gut, aber ist ja immer noch das gleiche Netz. Und meine Hacky nimmt sowieso automatisch das 5GHz Band, hab den noch nie auf 2.4GHz gesehen. Und um Interferenzen oder wie auch immer diese Störung durch beide Netze benannt werden soll auszuschliessen, müssten das ja mindestens getrennte Netze oder besser gar kein 2.4GHz Band anwesend sein. Getrennte Netze sind kein Problem über die Gästenetzwerk-Funktion, aber ein Drucker im Gästernetz bringt mir dann auch nicht soo viel.

Wenn es nur darum geht sicherzustellen, dass der Hacky sich ins 5GHz Band einwählt, reden wir wohl einfach aneinander vorbei. Wenn das Problem aber darin liegt, dass die grundsätzliche Anwesenheit eines 2.4GHz Bandes die Probleme um die es hier geht hervorruft (und davon ging ich eigentlich aus), dann sehe ich im besten Willen nicht, was eine Doppelbenennung des gleichen Netzes auf zwei Frequenzbereichen bringen soll.

[crazycreator](#)

OK, das überschneidet sich jetzt ein wenig mit meiner Antwort oben. Aber jetzt ist mir immerhin klar, was ihr meint. Ich ging einfach davon aus, dass die Anwesenheit des 2.4GHz Netzes das Problem ist, nicht dass sich mein Hacky ins 2.4GHz-Band einwählen könnte. Letzteres habe ich noch nie gesehen im Router. Aber klar, dafür wäre die Doppelbenennung natürlich hilfreich.