

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „BenjiTheBread“ vom 14. Juni 2020, 15:14

Hey Leute, wollte mal wieder das Ding mit der wireless-Maus ansprechen. ich benutze eine Logitech m705 und habe schon seit einer weile komische Aussetzer.

erst hatte ich die Maus über ein Magic Keyboard mit USB2.0 Steckplätzen an meinen Monitor mit USB-up und downstreams. Dabei flog die Maus sehr flüssig, gelegentlich ließ die Maus aber bei gedrückter Taste einfach los.

dann habe ich das kleine wireless-dongle direkt in den tower gesteckt. die maus lässt zwar nicht mehr einfach los, aber dafür fliegt sie nicht flüssig und wird ab und langsamer/ bleibt kurz stehen. mir ist aufgefallen, dass wenn ich das dongle in die vorderen usb-steckplätze stecke (Fractal Design Define C), und es steckt in dem anderen Steckplatz etwas anderes, dass das hacken noch viel schlimmer wird.

hab die maus auch schon an anderen PCs ausprobiert, meinem MBP und einer windows-machine (also eine andere Maschine als mein iHack) funktioniert tadellos.

Ich weiß zwar nicht, wie ich die dB Werte der Maus monitoren kann, weil das dongle ja kein normales Wlan oder Bluetooth ist, aber ich hab ein Bluetooth-keyboard, das auf ca. -49 dB kommt.

Hab die Sache mal gegoogelt, scheint offenbar keine große Sache zu sein. hat einer von euch vll. was rausgefunden?

für den Kontext: ich verwende auch die Fenvi T919. Gibts eigentlich ne bessere Option?

IG Benji