

Erledigt

Mojave 10.14.5 Clean-Install auf Z370+i9+Radeon VII

Beitrag von „DrXevven“ vom 1. Juli 2019, 12:00

Okay, das mit dem USB Custom Kext werde ich heute erledigen.

An Peripherie habe ich aktuell dran:

- * Magic Keyboard (Bluetooth)
- * Magic Trackpad (Bluetooth)
- * Logitech G Pro Wireless (proprietärer USB-Empfänger)
- * Lautsprecher über Line-Out (Klinke)
- * Netzkabel Onboard Gigabit
- * Die BCM943602CS (original Apple) ist auf einem PCIe-Adapter eingebaut und nutzt für den Bluetooth-Teil einen internen USB-Header

Die vorherige USB-Maus habe ich gewechselt, um die Funkmaus aktiv ausschalten zu können. Zumindest heute Nacht hat er durchgeschlafen 😊

Hier schon einmal die aktuellen Screenshots aus dem BIOS. Entweder gezippt im Anhang, oder hier als Web-Gallery: <https://abload.de/gallery.php?key=jaNbgzKq>

Zitat von DSM2

Interessant finde ich den Ausschlag deiner VII in Bezug auf Speicher obwohl keine Last anlag. Muss nichts bedeuten aber auffällig.

Stimmt; ich hatte vermutet, dass ich ohnehin keine Sensoren von der GPU auslesen kann, und dass das "fake" ist 😊

Ohne geöffnete Applikationen sieht es so aus:

Ich habe mal testweise die CPU unter Last gesetzt, nach wenigen Sekunden sah es so aus, hat die Temperatur dann aber 1-2 Minuten so gehalten:

[Zitat von DSM2](#)

Anschließend dieser sehr guten Erklärung folgen:

Habe ich gemacht. Den uia_exclude habe ich in dem Zuge auch rausgeworfen. Den Port-Limit-Patch habe ich nach der Generierung des Kext's wieder entfernt.

Interessant fand ich, dass der eine USB Type-C Connector des Boards nur USB 2.0 Konnektivität hat.

Übersicht der Ports mit Port-Limit-Patch/Hackintool:

Vorher:

Nachher (2x USB 2.0-Anteile geopfert um unter 15 Ports zu bleiben):

Aktualisierte EFI im Anhang.