

ASUS ROG STRIX Z690-A GAMING WIFI - i7-12700KF

Beitrag von „mumsford“ vom 4. Januar 2023, 10:24

[Zitat von kaneske](#)

Bei mir ist eher macPro7,1 die bessere Wahl bzgl. CPU Performance

Bei mir ist eher macPro7,1 die bessere Wahl bzgl. CPU Performance

Ich probiere auch nochmal den 7,1 - langsam muss ich mich aber auch mit den iServices befassen und mich daher auf ein System festlegen. Mit der Performance bin ich grad ganz zufrieden.

[Zitat von kaneske](#)

was darauf deutet, dass die DataProvider.kext nicht richtig ist oder inkonsistent ist. Hatte meine auch ur-plötzlich.

Ich habe per CPUFriend die DataProvider.kext erstellt. 2x mit selbem Ergebnis. Ist es normal, dass das Skript nur 1. nach dem LFM fragt und 2. ob ich bestimmte Power Saving Modes aktivieren möchte?

[Zitat von kaneske](#)

Auf was bezieht sich das??

Nunja, folgendes Szenario:

Ich boote per OpenCore in Ventura und fahre jetzt den PC herunter oder starte neu (spielt keine Rolle). Nun übergehe ich OpenCore indem ich über das BIOS die Windows SSD als Bootmedium nehme und starte ohne jegliche OpenCore Beteiligung -> Tastatur / Maus funktionieren erst nachdem Aus- und wieder Einstöpseln.

Führe ich obere Prozedur aus Windows heraus durch (Aus Windows heraus neustarten, Windows SSD als bootmedium etc. -> wie zu erwarten keine Probleme)

Windows muss also trotzdem, obwohl OpenCore beim Bootvorgang nicht beteiligt ist, Informationen bekommen welche dazu führen, dass die Tastatur nicht funktioniert.

UTBMap.kext ohne USBToolBox.kext ist ein Versuch wert, löst aber glaube ich nicht mein geschildertes Problem. Es sei denn mir kann jemand erklären wie der genannte Kext Einfluss auf den Bootvorgang von Windows nehmen kann, wenn OpenCore daran absolut keine Beteiligung hat. Der einzige Anhaltspunkt wäre in meinen Augen eine Variable im NVRAM, oder?

>> Update: Das Tastaturproblem ist seit längerem "gelöst" bzw. hat mit OpenCore oder der Config nix zu tun.

Tastaturen von SteelSeries scheinen in dieser Hinsicht problematisch. Ich habe mittlerweile wieder Razer im Einsatz und hier funktioniert.