

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „rheinfeil“ vom 4. November 2022, 08:06

Ich habe meine Maschine auf Ventura aufgerüstet.

Das BIOS steht auf Version F9 (die neueste).

Open Core steht auf Version 0.8.5. Von der letzte Version von JimSalabim immer aktualisiert auf neuere Version mit OcAuxiliaryTools.

Das Upgrade auf Ventura verlief reibungslos.

Zwei Details nach dem Upgrade:

- regelmäßiger Absturz von AppleGFXHDA. Nach etwa einer halben bis eineinhalb Stunden fing die Maschine an, sehr ruckelig zu arbeiten und verursachte dann einen Kernel-Absturz.
- Controller-Absturz HighPoint RR 2840A RAID-Karte.

AppleGFXHDA war schon immer ein Problem für mich. Ich arbeite mit einer Radeon VII und einem Samsung C49RG9x Bildschirm. Ich musste diesen Kext immer manuell deaktivieren, durch ihn um zu benennen. Seit Ventura kann ich diese Methode nicht mehr anwenden. Die hier erwähnte alternative Methode funktioniert jedoch einwandfrei!
<https://www.insanelymac.com/fo...-audio-out-on-my-amd-gpu/>

Die Maschine läuft wieder stabil.

Der Absturz des HighPoint RR 2840A wurde wahrscheinlich durch die Instabilität von AppleGFXHDA verursacht. Nach dem Fix auf AppleGFXHDA funktioniert es wieder einwandfrei.

rheinfeil