

Erledigt

Probleme mit Gigabyte Z390 M

Beitrag von „knollsen“ vom 19. November 2018, 13:52

Mein neuer Hacki mit Z390 AORUS MASTER (rev. 1.0) - I9 9900K - Vega64 Nitro+ ist jetzt fertig.

Hat mich ganz schön Nerven gekostet das Mojave auf die Kiste zu bekommen und doch war es ganz einfach wenn man die richtigen BIOS-Einstellungen, drivers64UEFI und kexte setzt.

in der Config hatte ich alles rausgehauen und entfernt was Ihr so gepostet hattet und von vorn angefangen. Dann kam das Problem mit den Shutdown wo er einfach eingefroren ist. (nvram etc.) Offensichtlich ist AptioMemoryFix-64.efi noch nicht dafür ausgelegt gewesen und habe es wie bei Euch mit OsxAptioFixDrv-64.efi ersetzt. Es gab zwar, in Verbindung mit AptioMemoryFix, Verbesserungen als ich CMS Support im Bios aktiviert hatte, doch herunter zu fahren startet er neu.

Meine Lösung:

- Clover_v2.4k_r4768 und daraus erstmal alle drivers64UEFI aktualisiert
- alle FakeSMC kexte gelöscht und mit VirtualSMC ersetzt - (Temp.-Anzeige der GPU mit iStat oder HWMonitor funktioniert noch nicht)
- WhateverGreen.kext benötige ich um 4 Monitore zu betreiben - ohne gehen die Display-Ports nicht, da ich mit Adapterkabel arbeite. (Hab kein Moni mit Displayport)

BIOS:

- Bios geupdatet auf F5
- Internal Graphics deaktiviert (nächste Baustelle)
- Windows 8/10 ist auf Windows 8/10

Glover habe ich dann nicht auf Mojave installiert sondern nur das komplette EFI-Verzeichnis vom Bootstick kopiert

startet ungefähr in 12sec von der die M2.SSD und fährt auch wie gewohnt herunter.

Frage

1. Audio habe ich nur über HDMI (nächste Baustelle) - was habt Ihr da gemacht? AppleALC.kext habe ich drin
2. Wie aktiviere und teste ich die Hardware-Encoding der IGPU / GPU (Meine Programme wie FCP... habe ich noch nicht übertragen)
3. Lüfter der VEGA bleiben beim hochfahren einfach stehen - das beunruhigt mich am Meisten - erkannt wird Sie aber im System

Den EFI Ordner lad ich mal hoch