

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „euteneue“ vom 21. März 2022, 19:02

[Zitat von Kalypso478](#)

Hallo, man kann das Grafikkartenproblem mit den Navi Karten relativ leicht über eine properties injection (=Eigenschaften hinzufügen) lösen. Damit wird die Grafikkarte wieder korrekt ausgeführt und die eingebrochene Grafikleistung als auch die Grafik Glitches sind behoben. Eventuell muss noch der Grafikkache gelöscht werden, damit die Glitches endgültig verschwinden.

Kann ich bestätigen - die ganzen Beta-Probleme waren komplett an mir vorbeigelaufen und ich hatte das vermeintliche "Minor update" durchlaufen lassen.

Danach ist die Systemleistung bei allem, was mit Video/Grafik zu tun hat komplett eingebrochen, so dass sogar Video-Wiedergabe mit mehr als 1080p nicht mehr ging.

Das Ergänzen von Properties im Abschnitt DeviceProperties hat Abhilfe gebracht. In meinem Fall (RX6800) sieht das folgendermaßen aus, der genaue Locator ist von eurem System und der Grafikkarte abhängig, der Inhalt der Properties von der verbauten GPU:

Code

1. `<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>@0,name</key>`
4. `<string>ATY,Belknap</string>`
5. `<key>@1,name</key>`
6. `<string>ATY,Belknap</string>`
7. `<key>@2,name</key>`
8. `<string>ATY,Belknap</string>`
9. `<key>@3,name</key>`
10. `<string>ATY,Belknap</string>`
11. `</dict>`

Alles anzeigen