

Erledigt

GIGABYTE Z390 I AORUS PRO WIFI MIT IGPU: Probleme mit Sleep and Shutdown

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. September 2019, 14:36

[Zitat von Phantomias](#)

Fehlermeldung vor FileVault-Eingabeaufforderung:

Hast du KernelXCPM in der config aktiviert?

[Zitat von jhahn](#)

Bootargument Slide=0 einwandfrei

Slide=0 entspricht glaube ich den Standard 100000. Wenn der Bereich ab 100000 genug Platz hat wäre das super, versuchen kann man es.

[Zitat von Phantomias](#)

Wieso haben die oben beschriebenen Versuche Auswirkungen auf den Ausgabeport der iGPU

Verschiedene Geräte belegen die Memory. Wenn AptioFixes hier relocaten oder im schlechten Fall sogar überschreiben, hat das Auswirkungen. Fürs Testen bei Allocation-Problemen lohnt es sich auch manchmal überflüssige Geräte, und hierzu zählen auch USB Geräte, vom Rechner zu entfernen, so stehen mehr Bereiche zur Verfügung.

[Zitat von Phantomias](#)

Können alle drei Treiber OsxAptioFixDrv.efi, OsxAptioFix2Drv und OsxAptioFix3Drv theoretisch mit einem Slide-Wert zum Laufen gebracht werden?

Sollte funktionieren. OsxAptioFix3Drv ist ja eigentlich ein kastrierter AptioMemoryFix, unter anderem wurde hier m.W die intelligente Slide-Berechnung kastriert. AMF berechnet Slide automatisch, eine ziemliche Leistung, und sollte deswegen nicht mit Slide Bootargs benutzt werden.