

Erledigt

Freeze nach Sleep mit IGPU im Headless Mode enabled - Z390 9900k

Beitrag von „hawxxer“ vom 19. November 2019, 14:50

[Zitat von muster48](#)

Hallo,

versuch damit 😊 und mach vorher Backup von deinem aktuellen EFI Ordner

Probiert, klappt leider nicht. :| Jetzt geht der Display aus, der PC bleibt allerdings an. Wake geht dann, ist dann aber wieder wie oben beschrieben 4 Sekunden, dann freeze. Was hattest du geändert? Mir ist der Shutdownfix und ein SSDT-USBW.aml aufgefallen.

Edit

Nachdem ich die NVRAM mit F11 zurückgesetzt habe, geht er wieder ganz in sleep. Trotzdem gleiches Problem

[Zitat von anonymous writer](#)

Ich hatte ähnliches Problem bei mir ebenfalls nur bei aktivierter IGPU. Versuche mal meine AAPL,ig-platform-id. Mit der war bei mir das Problem gelöst.

<https://bitbucket.org/anonymou...r/EFI/CLOVER/config.plist>

Klappt leider nicht. Ich benutz den Clover Configurator, da unter Devices -> Properties -> PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) -> AAPL,ig-platform-id von 0300923E auf 07009B3E. Du hast noch andere Patches für die IGPU in der Config wie AUDIO Fixes, oder?

BTW die IGPU wird auch nicht in der System Info unter Graphics/Display aufgeführt, sondern nur unter PCI, dass ist richtig so, wenn ich sie nur im Headless Modus betreiben will?