

Erledigt

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

Beitrag von „hawxxer“ vom 19. November 2019, 13:14

Hallo Forum,

hab mein Hackintosh soweit auf Catalina geupgraded, das meiste funktioniert auch gut, allerdings sind da eins zwei Punkte, die ich gerne fixen würde. Einer davon ist, dass mein PC kurz nach dem Wake freezed.

Ich wähl dabei einfach Sleep aus dem Menü aus, warte bis die LEDs ausgehen, drücke dann eine Taste. Dann komme ich wieder auf den Logon Screen. Aber da hab ich dann 3-4 Sekunden, in denen ich eine Eingabe machen kann, danach hängt das Bild. Einloggen könnte ich mich, wenn ich innerhalb der Zeit das Passwort eingebe, aber dann freezt er auf dem Desktop, nach der gleichen Zeit.

Das Problem tritt nur auf, wenn ich im BIOS die IGPU aktiviere, ohne kann ich mich anmelden. Würde die aber auch gerne an lassen, damit ich Sidecar nutzen kann.

Als SMBIOS habe ich den IMAC 19.1

Verbaut ist ein 9900k mit einem Aorus Z390 und einer 5700 (XT durch VBios flash).

Ich hänge mal mein EFI Ordner an.

Vielleicht noch ein Problem in Zusammenhang damit. Wenn ich eine Taste drücke, während der MAC im Standby Modus geht (Display schon aus, aber PC leuchtet noch) wachen die Bildschirme danach nicht mehr auf, bekanntes Problem? Und der Powerbutton aktiviert nicht den Sleep. Ist das generell so, oder funktioniert es bei mir nicht? (Von Schlaf aufwachen mit dem Druck auf den PowerButton geht problemlos)

Hab das ganze nach dem Build von cmer aufgebaut, der deaktiviert allerdings seine IGPU weil er Allocation Probleme hat. Die konnte ich ohne die 2000 Efi lösen, indem ich im BIOS die 32 MB Option ausgewählt habe.

Wäre nett, wenn mir jemand helfen könnte, Danke! 😊