

Erledigt

Lüftersteuerung spielt verrückt

Beitrag von „wmb“ vom 19. Februar 2018, 20:29

Liebe Leute,

dank eines hier gerosteten EFI-Folders konnte ich das neueste High Sierra erfolgreich auf meinem Z370 HD3P installieren (CPU 8400, 16GB RAM, RX 560 4GB, neuestes BIOS). Das System scheint vorerst stabil zu laufen, auch Sleep klappt.

Leider drehen die Gehäuselüfter nach dem Aufwachen auf 100% und gehen nicht mehr runter. Ein Neustart behebt das Problem.

Kennt jemand das Phänomen?

Edit:

Scheint ein UEFI-Bug zu sein.

<http://forum.gigabyte.us/thread...speed-problem-after-sleep>

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2018, 08:55



Hallo [@wmb](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Sei doch bitte so nett und ergänze dein Benutzerprofil und oder die Signatur mit den technischen Daten aus deinem ersten Beitrag, so kann sich jeder Besucher im Thread gleich einen Überblick verschaffen um welches Setup es sich handelt.

Gruß derHackfan

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 21. Februar 2018, 10:48

In dem Fall nur warten auf [BIOS update](#) ode eine Lüftersteuerung.

Beitrag von „wmb“ vom 26. Februar 2018, 12:47

[@derHackfan](#)

Danke, mach ich in Kürze!

[@Altemirabelle](#)

MSI-Mainboard ist unterwegs, ich hab keine Lust auf ein BIOS zu warten, das vielleicht (oder auch nicht) rauskommt..

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. Februar 2018, 12:59

Vermutlich wirst du `OsxAptioFix2Drv-free2000.efi` für MSI brauchen.

Beitrag von „wmb“ vom 1. März 2018, 13:41

Danke dir. Bin am Finetuning, rennt aber soweit. Was macht die "free2000" anders? Hab sie im EFI-Folder, den ich hier fand. Manchmal startet er nicht und bleibt bei "does printf work???" hängen...

Edit:

Hatte die 2000er drin und noch die "normale". Hab die normale entfernt, nun scheint er vorerst

zuverlässig zu booten.

Hab aber noch zwei Probleme (evtl. Zeit für neue Threads?):

-meist bleibt er nicht im Sleep sondern wacht gleich wieder auf. Im BIOS hab ich nur USB aktiv, und ich weiß aber nicht was ihn genau da aufweckt

-nach jedem Neustart stellt sich die Tonausgabe auf "Kopfhörer", was falsch ist, zurück

Edit 2:

Sleep-Problem gelöst. Der USB3-Hub hat den Rechner immer aufgeweckt. Wechseln des USB-Ports (dunkelblau auf hellblau :D) half.