

Erledigt

Booten gar nicht mehr möglich ?!

Beitrag von „L33dar“ vom 26. Februar 2019, 20:25

Hallo Leute!

Heute brauche ich mal wieder eure Hilfe. Nachdem ja noch immer keine Webdriver da sind und mein Macbook langsam an seine Grenzen stößt habe ich mir eine Vega 56 zugelegt und mein System noch mal komplett umgebaut. Nachdem ich HS installiert hatte und auf Mojave geupdatet hatte lief erst mal alles problemlos. Sound, Lan, Sleep, JPG Vorschau, Grafikbeschleunigung... einfach alles gut als iMac 13.1. Einziges Problem war: Lüftersteuerung war ausser Kontrolle, lief immer auf 100%.

Also hatte ich Kexte, Clover usw auf den neuesten Stand gebracht (via KextUpdater). Keine Besserung.....

Als letztes hatte ich das Bios auf den neuesten Stand gebracht, und danach ging gar nichts mehr. Verschiedene Bootloader / Clover Installationen auf Usb-stick´s zeigten am Ende immer dasselbe (siehe Foto). Aktuell komme ich also gar nicht mehr ans System.

Festplatte ausbauen und per Adapter auf EFI zugreifen wird schwierig da M2.

Hardware ist:

- GA-z370 hd3p (bios F11b)
- 32gb ddr4
- 1tb samsung 970 nvme
- vega 56 strix

Könnt ihr mir sagen was das Problem ist? Oder besser noch, was ich dagegen tun kann?

Vielen Dank für eure Hilfe.

Beitrag von „pl7“ vom 26. Februar 2019, 21:06

Was passiert, wenn du wieder die Bios Version 1 installierst?

Hatte das gleiche Board und hatte die f11 garnicht funktioniert

Beitrag von „L33dar“ vom 27. Februar 2019, 07:43

Vermutlich wird deswegen die 11 auch gar nicht mehr zum download angeboten?!

Danke für den Tipp! Ich bin von der vorher installierten F6 Version für Version nach vorn. Bei der F10 bin ich jetzt geblieben. Es scheint soweit alles zu laufen wie vorher.

Also für alle mit dem GA-Z370 HD3P und einem Laufenden System: Besser bei Bios F10 bleiben.

Thema kann dann vermutlich geschlossen werden.

Beitrag von „CMMChris“ vom 27. Februar 2019, 08:41

Du brauchst den RTC DSDT Fix für die F11b. Ist gerade ein gängiges Problem bei neueren BIOS Versionen auf sehr vielen Boards.

Find: A00A9353 54415301

Replace: A00A910A FF0BFFFF

Comment: Fix DSDT Device(RTC) bug