

Erledigt

High Sierra 10.13 - Installations Problem(e) ; Gigabyte X299 UD4 - i7-7800X - GeForce® GTX™ 1080 Ti

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 25. August 2017, 14:09

So der Vollständigkeit fange ich nun mal so an.

BIOS soweit es mir möglich war eingestellt, so wie es im WIKI steht:

Model: X299 UD4

BIOS Version F3

Load Optimized Defaults (Save & Exit)

Musste noch geändert werden

VT-d -> Disable (Chipset)

XHCI-Hand Off -> Enabled (Peripherals -> USB Configuration)

S3 Save Mode -> Enabled (M.I.T. -> Advanced Voltage Settings -> Advanced Power Settings)

War Standard mässig schon an

SATA Mode Selection -> AHCI (Peripherals -> SATA And RST Configuration)

Hab ich nicht gefunden

HPET -> 64Bit

XHCI-Mode -> Auto

EHCI-Hand Off -> Enabled

Secure Boot -> Disable

CPU EIST -> Disable

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Teste mal diesen AptioFixDriver. Den anderen musst du aber entfernen.

OsxAptioFix2Drv-free2000.efi.zip

OsxAptioFix2Drv.efi wurde nun durch OsxAptioFix2Drv-free2000.efi ersetzt und ich erhalte folgende Meldung

Code

1. Freeing low memory (up to 0x20000000)...
2. Result = 14
3. OsxAptioFixDrv: Starting overrides for \.IABootFiles\boot.efi
4. Using reloc block: no, hibernate wake: no
5. ++++++

Vielen dank [@apfelnico](#) das du dich auch meldest, denn du hast ja ein X299 System.

[Zitat von apfelnico](#)

Empfehle dir also 4173.

Hab Clover v2.4k r4173

[Zitat von apfelnico](#)

Bei meinem X299 läuft es mit dem normalen "OsxAptioFix".

Bei mir leider nicht, es kommt folgende Meldung.

Code

1. OsxAptioFixDrv: Starting overrides for \.IABootFiles\boot.efi
2. Using reloc block: yes, hibernate wake: no
3. ++++++