

Erledigt

MacOS stürzt bei Installation ab. Brauche dringend Hilfe!

Beitrag von „User01“ vom 11. Oktober 2019, 15:59

Hallo Freunde,

Ich habe mich gestern an meinen zweiten Hackintosh gewagt, nun aber mit Catalina.

Es ist ein Laptop der aber einen Desktop Prozessor verbaut hat (Clevo NB50TK1).

Ich habe mir den Bootstick mit TINU erstellt, habe den neuesten Bootloader drauf und die Kexte installiert (Bin mir aber nicht sicher ob es die richtigen sind, wüsste aber nicht was ich noch installieren könnte.(Ich hatte hier im Forum eine Config für meine CPU gefunden deshalb habe ich diese genommen.)

Nun wenn ich MacOS installieren möchte komme ich auch ins Setup rein. Formatiere die M.2 SSD in APFS Format und installiere MacOS (fast). Wenn dort erscheint "2 Minutes remaining" startet der Mac nach kurzer Zeit neu (weiß nicht mehr ob das normal is oder nicht). --> Nachdem dem der PC wieder im Bootloader ist, taucht da jetzt aber auch "Boot MacOS Install from MacOS" auf, soweit so gut wenn ich dies starte versucht er dann weiter zu installieren und nach kurzer Zeit crasht er dann ([Video](#)).

Hat jemand eine Idee?

Bin langsam echt ratlos.

Meine aktuelle EFI hängt mit an.

EDIT: Es liegt anscheinend nicht an Catalina, wenn ich es mit Mojave versuche passiert das auch.

An die Mods: Bitte das Thema in Installation Allgemein verschieben.

Gruß

User01

Beitrag von „User01“ vom 12. Oktober 2019, 16:55

Hat sich erledigt, braucht nur die **EmuVariableUefi-64.efi** und die **OsxAptioFixDrv3-64.efi** zusätzlich.

Gruß

User01

Beitrag von „MacXy“ vom 6. Mai 2020, 20:37

Hallo ,

Ich will keine neue Thema aufmachen ,da gleiche Problem gibt es auch bei mir.

Ich habe aber kein Laptop sonder Mainboard Gigabyte H67MA-USB3-B3 ,habe Bootstick mit TINU erstellt und komme auch nicht weiter bei Installation vom Catalina.

EmuVariableUefi-64.efi und **OsxAptioFixDrv3-64.efi** sind aber im UEFI Ordner .

Bios Einstellung:

Quick Boot - disable

PCH SATA Control Mode auf AHCI

USB 3.0 Controller - disable

HPET Mode auf 64 bit