

Erledigt

Lenovo z70-80 - Catalina Installation hängt

Beitrag von „mumsford“ vom 21. Dezember 2019, 22:14

Hallo zusammen,

ich nutze nun schon seit längerem mit meinem Lenovo z70-80 10.13 - allerdings würde ich langsam ganz gern auf Mojave umsteigen. Jedoch habe ich festgestellt, dass der Framebuffer Patch mit Mojave nicht mehr funktioniert. Also habe ich mir ein entsperrestes Bios besorgt um an die erweiterten Einstellungen zu gelangen.

Hier noch kurz die Specs des Laptops:

Intel Core I7 5500U mit HD5500 Grafik (Standart: 32MB [DVMT](#)-Pre Alloc)

Folgende Einstellungen stehen mir nun zur Verfügung:

Standard: (So lädt aktuell High Sierra)



[DVMT](#)-96MB (So lädt nix mehr)



-> Hier bekomme ich einen kernel panic mit dem hinweis "7 error-reporting banks" und einer daraufhin folgenden Auflistung Prozessor 0 bis Prozessor 4

Edit: Das Problem waren eine alte DSDT & SSDT

Beitrag von „mumsford“ vom 24. Dezember 2019, 15:29

Problem hat sich mittlerweile erledigt, allerdings hänge ich jetzt beim nächsten:

Es hängt nun vor der Installation von Catalina bei:

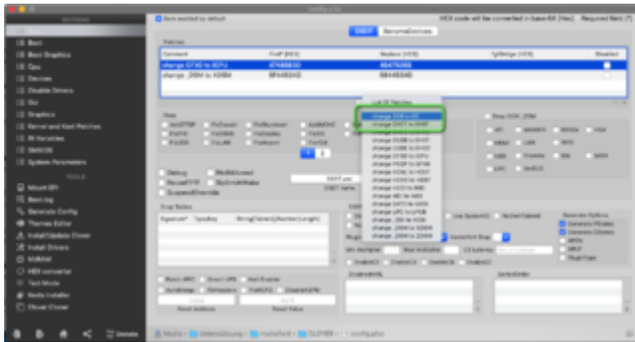
"apfs_module_start:1683/..."

Anbei ein Foto & mein Clover

Beitrag von „al6042“ vom 24. Dezember 2019, 18:24

Den Fehler kenne ich eigentlich nur von aktuellen Z390er Boards mit neuem BIOS.

Versuche es doch mal, in dem du in der config.plist den folgenden Rename einbaust:



Beitrag von „mumsford“ vom 25. Dezember 2019, 12:13

Perfekt, vielen Dank! Installier lief durch, System läuft!

Hab grad nur wieder ärger mit den Custom Entries von Clover, das löst sich aber sicher im Laufe des Tages.

Fehlen noch folgende Punkte:

- Audio
- Batteriestatus

Edit:

Zum Thema Audio, im Lenovo steckt ein Conexant Smart Audio HD Chip. Ich habe gelesen, dass der aktuelle AppleALC.kext einige Conexant devices unterstützt. Wie bekomme ich nun heraus, welcher exakte Chip bei mir zum Einsatz kommt um die richtige device id zu wählen?