

Erledigt

Installationsversuch Catalina

Beitrag von „nobby“ vom 28. Oktober 2019, 17:57

Hallo !

Nachdem ich endlich das Karby Lake System mit Catalina am laufen habe , möchte ich es nun mit dem nächsten PC versuchen .

Hierbei handelt es sich um das erste System aus meiner Signatur !

Wie zu sehen ist , hat es noch eine Nvidia Graka (GTX 760) und ich möchte sehen ob diese noch unterstützt wird (wahrscheinlich aber nicht ..) .

Habe es mit einem Clone meiner Mojave Installation versucht , der Clone ist allerdings auf einer HDD 😞 , und das Update würde fast 4 Std. dauern , also indiskutabel 😞

Daher versuche ich es nun mit einer Neuinstallation....

Habe einen Clover Boot Stick erstellt mit dem ich die Mojave Install auf SSD ohne probleme booten kann .

Dann einen Catalina Stick mit TINU erstellt , aber bei der installation bleibt er wie auf dem Bild zu sehen bleibt er bei der Position stehen und geht nicht weiter 😞

Jemand vielleicht eine Idee ?

LG nobby

Beitrag von „Iron-phil“ vom 28. Oktober 2019, 18:00

SSDT-EC im ACPI/patched Ordner vorhanden?

Beitrag von „nobby“ vom 28. Oktober 2019, 18:02

hallo ,

nein nur eine DSDT.ml


LG nobby

Beitrag von „Iron-phil“ vom 28. Oktober 2019, 18:04

schmeiss die ssdt-ec rein. Kannst du mit dem Hackintool unter USB erstellen lassen.

EDIT: Oder hier:<https://github.com/RehabMan/In...h/blob/master/SSDT-EC.dsl>

Beitrag von „nobby“ vom 28. Oktober 2019, 18:10

Tja , da müsste ich nur wissen wie 

Wobei ich nicht glaube das die von github hilft da sie für einen NUC ist ...

LG

Beitrag von „Iron-phil“ vom 28. Oktober 2019, 18:12

Spielt keine Rolle woher es kommt.

die ssdt macht nur ein Fake EC Device, ohne das will Catalina nicht starten.

Beitrag von „nobby“ vom 28. Oktober 2019, 18:16

Einen Versuch war es wert , bleibt aber genau an der gleichen Stelle stehen 😞

Beitrag von „bLEZEr“ vom 28. Oktober 2019, 18:24

GTX760 ist überhaupt kein Problem unter Catalina. Läuft wie eine 1.

Wird komplett unterstützt, egal ob beim Gaming oder bei der Bild / Videobearbeitung.

Beitrag von „nobby“ vom 28. Oktober 2019, 18:27

Wie schon geschrieben , bei meinem anderen System lief die GTX 670 NICHT mehr . Daher der Versuch nun am System mit GTX 760 ...

LG

Beitrag von „Iron-phil“ vom 28. Oktober 2019, 18:33

zeig her deine efi

Beitrag von „bLEZEr“ vom 28. Oktober 2019, 18:38

[nobby](#) siehe mein iMac in der Signatur, funktioniert mit GTX760 tadellos.

EFI?

Beitrag von „nobby“ vom 28. Oktober 2019, 18:40

Hier die EFI ohne Themes...

LG

Beitrag von „Iron-phil“ vom 28. Oktober 2019, 18:48

try

wieso eine DSDT und trotzdem so viele Anpassungen in der config.plist in der ACPI Abteilung?

Beitrag von „nobby“ vom 28. Oktober 2019, 18:59

[bLEZEr](#)

Schön zu hören , erspart mir einen graka neukauf 😊

Leider hilft mir das bei der Installation erst einmal nicht weiter ...

LG

[Iron-phil](#)

bei beiden config´s das selbe stopbild wie bei meiner config 😞

Beitrag von „bLEZEer“ vom 29. Oktober 2019, 08:12

jetzt mal ganz doof gefragt, es handelt sich um das Gigabyte Board mit i7 4770 richtig ? wo Mojave auch lief ? funktioniert die .plist nicht ?

wieso Probiertst du nicht die config Sammlung von al? für diese CPU ist ein fertiger Clover Ordner hier im Forum doch online ?

Gruß

Beitrag von „nobby“ vom 29. Oktober 2019, 08:55

[bLEZEer](#)

Moin !

ja , es handelt sich um das Gigabyte Board .

Und ja , auf dem Board läuft auch noch Mojave mit der EFI die ich geschickt habe ohne Probleme .

Ich denke mal das es an der config (da Mojave läuft) nicht liegen kann , oder für Catalina fehlt dann noch irgend etwas .

LG

Beitrag von „bLEZER“ vom 29. Oktober 2019, 09:46

Ich kann mir gerade von hier nicht anschauen, welchen SM BIOS hast du ausgewählt ?

Beitrag von „nobby“ vom 29. Oktober 2019, 09:59

Steht auf iMac 14.2

Beitrag von „schlaubi“ vom 31. Oktober 2019, 19:47

Wer es noch braucht: schaut mal hier...

[Update Mojave auf Catalina: apfs module start:1683: hängt](#)