

bigSur Setup startet am Laptop mit Fehler im verbose Mode

Beitrag von „Tardar“ vom 11. September 2020, 19:38

Hi zusammen,

ich habe da mal eine Frage.

Mein Laptop mit Catalina läuft, bootet ohne Probleme, starte ich den bigSur Installer bekomme ich die Fehler aus dem Screenshot.

Weiß da wer Rat?

Ich habe schon probiert, mit -f in den boot arguments neuzustarten, um den kextCache neu zu erstellen.

Leider keine Veränderung.

Bin etwas ratlos - Danke für Eure Hilfe

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 11. September 2020, 20:10

Clover oder OpenCore

Beitrag von „Tardar“ vom 11. September 2020, 20:10

Hab nur noch openCore im Einsatz.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 11. September 2020, 20:11

Welche Version von OpenCore

Beitrag von „KruXx“ vom 11. September 2020, 20:17

reduzier mal deine Kexte auf das nötigste (VirtualSMC, Lilu und Whatevergreen)

Ich hatte die gleiche Fehlermeldung, habe dann mit diesen 3 Kexten gestartet und dann lief es.
Anschließend dann Kext für Kext hinzufügen.

Es sind, glaube ich nicht alle Kexte kompatibel mit BIG SUR.

viel Glück 😊

(und natürlich die aktuellsten Kextversionen)

Beitrag von „karacho“ vom 11. September 2020, 21:35

[Zitat von Tardar](#)

mit -f in den boot arguments neuzustarten, um den kextCache neu zu erstellen.

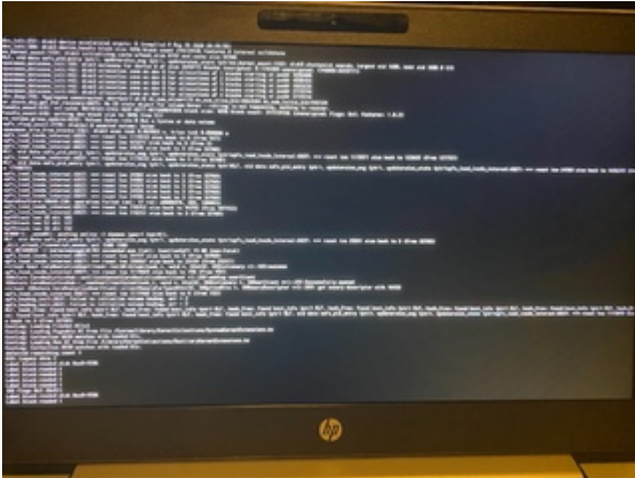
Das gibt's bei OC nicht, wäre mir jedenfalls neu.

Dann sehe ich in deinem Screenshot "refusing new kext me.kishorprins.VoodooInput 1.8.7
blabla blubb **is already present...**

Beitrag von „Tardar“ vom 12. September 2020, 01:14

Genau, das habe ich mir gedacht und alle von den doppelten kexten (es waren tatsächlich mehrere aktiv bzw. wurden geladen) deaktiviert.

Das Setup lief dann auch soweit durch - die Restzeit wurde angezeigt und nach dem Reboot dann lande ich hier:



An der Stelle hängt er dann, irgendwas scheint er nicht zu mögen.

catalina lief vorher auf der nvme SSD - habe nur das Update aus Catalina heraus gestartet.

Hast du eine Idee? - Würde mich freuen.

Vielen Dank 😊

Beitrag von „KruXx“ vom 13. September 2020, 10:08

Moinsen :))

und...???...läuft es mittlerweile ??

Bei mir hat es übrigens als Update von Catalina auch nicht funktioniert.

Versuch doch mal einen CleanInstall, mit dem neuesten Opencore 0.6.2 und den neuesten Treibern und Kexten.

Und erstmal nur mit WEG,Lilu und VirtualSMC starten. Andere Kexte würde ich später hinzufügen.

Das hat bei mir zum Erfolg geführt.

Ich hatte gerade Zeit, und habe Dir mal einen EFI Ordner gebastelt. (Bin jetzt von deinem HP-ProBook ausgegangen)

Falls Du auf dem Notebook Windows auch installiert hast, solltest Du mit SSDTTIME eine SSDT-EC.aml von deinem System erstellen

und dem EFI/OC/ACPI Ordner hinzufügen + Snapshot (Propertree) + speichern. (vorher Python installieren)

Vielleicht funzt das ja.... ?! 😊

Falls deine Wifi Karte nicht unterstützt wird, findest Du im Anhang noch einen USB-Wifi-Treiber. (Der hat bei mir mit unterschiedlichen

Wifi-USB-Dongles funktioniert)

Kannst Du ja mal testen, ob das durchläuft.....ich drück die Daumen 👍

Grüße

(ein SMBIOS habe ich generiert. Falls Du dein eigenes brauchst, um Softwarekonflikte zu vermeiden, musst Du das in der config ändern)

Beitrag von „Tardar“ vom 17. September 2020, 09:20

Hi KruXx,

ganz lieben Dank für die Mühe 😊

Das System läuft jetzt mit BigSur - das einzige Problem, was ich nun noch habe ist, dass der USB-C Port im Hackintool mit USBInjectAll nicht erkannt wird, wenn ich dort ein Gerät (bspw. eine externe Festplatte) anschließe.

WLAN, Bluetooth etc. funktioniert.

Danke und beste Grüße

Tardar