

Update auf OC 056 gemacht, aber nur blackscreen

Beitrag von „Retch“ vom 15. März 2020, 16:05

Hallo,

ich wollte jetzt mal das Update von 054 auf 056 machen für mein i5 4570 System, bekomme aber wenn ich im Bootpicker MacOS auswähle nur einen Blackscreen, ohne Verbose wird nur der Apfel angezeigt, aber weiter tut sich nichts. Windows startet jedoch trotzdem. Habe alles geupdated so wie es halt sein soll, aber weiß nun auch nicht mehr weiter. Vielleicht hat jemand ne Idee woran es hängen könnte.

Ansonsten wünsch ich noch einen schönen Tag.

Beitrag von „bumbuy“ vom 15. März 2020, 16:41

Versuchs mal bitte mit der angehängten Plist

Beitrag von „kuko“ vom 15. März 2020, 17:07

Ab OC Version 0.5.5 hat sich einiges geändert. Vieles wurde in die OpenCore.efi direkt übernommen oder abgeändert. Für mich war die Beschreibung hierzu sehr hilfreich.

Zwei Dinge die sofort auffallen. 1. Du verwendest viele "Kernel Add's", die möglicherweise mit OC 5.6 unnötig sind. Auf jeden Fall vermische nicht VirtualSMC mit FakeSMC ([bumbuy](#) hat folgerichtig die *Fake....kext* heraus genommen). Nur eins von beiden. Ich verwende FakeSMC, weil die Sensoren dazu bei meinem Intel PC die besseren Ergebnisse bringen.

2. Du verwendest doch eine AMD Grafikkarte!? Warum dann der NVidia Eintrag: `nvda_drv=30` in den NVRAM Einstellungen?

Beitrag von „Retch“ vom 15. März 2020, 17:30

[bumbuy](#) Was hast du alles verändert?

kuko nvda drv hab ich auf 0 gestellt, danke für den Hinweis.

Meines Wissens nach hat FakeSMC nichts mit FakePCIID zu tun, von daher hat auch das Entfernen nichts gebracht.

Nochmal im Anhang die aktualisierte Config.

Beitrag von „bumbuy“ vom 15. März 2020, 17:47

@[Retch](#) Habe das FakePCII rausgenommen, XhciPortLimit, AppleCpuPmCfgLock auf Yes. Läuft so bei mir ohne Probs.

Beitrag von „Retch“ vom 15. März 2020, 17:48

XHCIportlimit brauchst du nicht wenn du dir eine USB Kext erstellst. Deshalb war das bei mir aus.

Beitrag von „kuko“ vom 15. März 2020, 18:13

Vielleicht hilft dieser Link: <https://khronokernel-2.gitbook...re-vanilla-desktop-guide/>

Falls noch nicht bekannt. 😊

Konnte selbst anhand der spez. CPU ganz gut vergleichen bzw. testen.

Die KEXTe wurden aktualisiert? Neueste Treiber etc. zu OC v5.6 verwandt? Kommen noch vor dem Boot-Menü Fehlermeldungen?

Habe mal deine config, soweit als möglich, mit meiner verglichen bzw. angepasst. Vielleicht hilft es ja.

[config.plist](#)

Beitrag von „Retch“ vom 15. März 2020, 18:16

Der Link ist mir bekannt, Kexte sind auch aktuell, sollte aber nicht die Rolle spielen weil er ja gar nicht erst dazu kommt irgendetwas zu laden.

Danke für deine Mühe, ich schau mir das dann mal an. Ich glaube jedoch nicht dass das was bringen wird, da ja nur wenige Einstellungen anders sind als in der sample, und ja mein System mit der 054 Config welche ich ja für mein System angepasst habe auch funktioniert.

Beitrag von „kuko“ vom 15. März 2020, 18:21

Ja klar. Hatte nur selbst beim Update von OC v5.4 massive Probleme, weil ich zuerst meine alte config.plist benutzen wollte. Erst nachdem ich die sample.plist von v5.6 genommen und angepasst habe, lief es.

Beitrag von „bluebyte“ vom 15. März 2020, 18:22

[Retch](#) ich möchte gern was richtigstellen. Der Parameter nvda_drv ist vom Typ DATA

30 = nein

31 = Ja

Beitrag von „Retch“ vom 15. März 2020, 18:23

Danke [bluebyte](#) ! also hab ich das doch richtig eingestellt gehabt.

Edit: Alles nochmal neu gemacht ohne DiffMerge, nun gehts. Keine Ahnung wo der Haken war.