

Immer noch schmiert er ab und an dann ab...

Beitrag von „motomoro“ vom 10. Dezember 2019, 15:49

Hallo liebes Forum,

nachdem ich mich von Nvidia verabschiedet und mir eine Nitro+ RX5700 XT geholt habe, konnte ich den großen Schritt von High Sierra auf Catalina wagen.

Dank einiger Beiträge hier im Forum und das erneute Aufsuchen des Wikis, habe ich mich auch irgendwie durchgewurschtelt und die Kiste zum laufen gebracht - Fazit: geiles Gefühl ohne diese ****Web-Treiber.

Die Maschine rennt, wie nicht erträumt und eigentlich funktioniert auch alles (iMessage, Airdrop, etc.) sauber. Vor allem braucht die fette Dame jetzt keine 5 Minuten mehr zum hochfahren.

Nur leider bremst mein Jubellied, dass Imchen ab und an und **ohne** Vorwarnung (Freeze) einfach neu startet. Ich kann den Fehler aber leider auch nicht wirklich lokalisieren.

Meine bisherigen Versuche:

- Downgrade von Beta 4 auf Beta 3 -> keine Besserung
- [Bios Update](#) auf F11 (12,13,14...geht gar nichts) -> keine Besserung
- [Bios Einstellungen](#) rumspielen -> schön aber leider keine Besserung

Sonstige Beobachtungen:

- Die Lüfter drehen manchmal (ohne ersichtlichen Grund) kurzzeitig hoch
- Temperatur schein stabil
- Reset vom NVRAM (F11) geht leider nicht mehr...

Habt ihr irgendwelche Ideen?

Grüße

Moritz

Beitrag von „karacho“ vom 10. Dezember 2019, 16:42

Neuesten Lilu, WEG und boot-arg agdpmo=d=pikera gesetzt?

[Zitat von motomoro](#)

Reset vom NVRAM (F11) geht leider nicht mehr...

Doch, geht jetzt im Hintergrund ohne HW Reset.

Beitrag von „motomoro“ vom 10. Dezember 2019, 16:48

Laut Kext Updater und Clover Configurator - ja...

LiLu - 1.4.0

WEG - 1.3.5

agdpmo=d=pikera ist gesetzt

Danke für den Hinweis mit F11/Reset 👍

Beitrag von „karacho“ vom 10. Dezember 2019, 17:02

Welches smbios nutzt du? Und nutzt du nur die XT5700 standalone oder auch noch die iGPU?

Beitrag von „motomoro“ vom 10. Dezember 2019, 17:08

smbios iMacPro1,1 - hatte ich hier gelesen in Verbindung mit der Grafikkarte...

iGPU ist im Bios deaktiviert...

Beitrag von „karacho“ vom 10. Dezember 2019, 17:51

Das klingt schonmal gut. Da gibt's noch einen KextToPatch den man im aus einer Dropdownliste im CloverConfigurator setzen kann. Blackscreen Patch. Ich glaube aber nicht das es daran liegt, denn das erledigt schon das oben genannte boot-arg. Muss ich mir später, wenn ich daheim bin Mal deine EFI anschauen.

Beitrag von „karacho“ vom 10. Dezember 2019, 19:24

Du hattest agdpmo=vit9696 gesetzt statt pikera. Hab mal die smc kext und treiber getauscht und den Aptoifix rausgeschmissen, dafür ocquirks und fwruntimeservices reingepackt. Außerdem fehlen dir die usb portlimit kernelpatches, die musst du noch eintragen wenn du UsbInjectAll benutzt. Vor dem booten des Systems bitte einen Nvram Reset machen mit F11.

Beitrag von „motomoro“ vom 11. Dezember 2019, 13:57

Merci für deine Efi, habe sie eingebunden und sie läuft. Werde mal beobachten, wie es sich verhält.

Aber schon einmal großes Dankeschön für deine Hilfe!

Bezüglich der USB-Geschichte...würde vermutlich Sinn machen eine USBPorts.kext zu erstellen, oder?

Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2019, 15:02

[Zitat von motomoro](#)

würde vermutlich Sinn machen eine USBPorts.kext zu erstellen, oder?

Das macht immer Sinn.

Beitrag von „arigata9“ vom 11. Dezember 2019, 15:31

Wenn ich mich richtig entsinne braucht man ab 1.3.5 WEG den agdpmo=pikera nicht mehr. Brauchte ich zumindest nach dem Update nicht mehr, vorher schon.

Beitrag von „julian91“ vom 11. Dezember 2019, 15:33

[arigata9](#) das war aber nur bei nicht 5700er Karten so viel ich weiß ...

Beitrag von „arigata9“ vom 11. Dezember 2019, 15:34

Ach so... Na dann.. 😊

Beitrag von „motomoro“ vom 11. Dezember 2019, 18:30

Kurzes Update:

Habe mit dem Hackintool jetzt meine eigene USBPorts.kext erstellt - bis auf einen USB-Port (3.1) funktioniert es, mit InjectAll und Patches ging dieser auch. Vermutlich habe ich hier einen Fehler gemacht. 🤔

Vor der USB-Aktion (Patches/Hackintool/etc.) hatte ich übrigens einen erneuten Absturz...dieses mal aber während des Ruhemodus.

Hier der Kernel-Panic-Bericht, vielleicht wird ja jemand, im Gegensatz zu mir, daraus schlau...

Spoiler anzeigen

Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2019, 19:04

Wenn das vor der Aktion mit Hackintool und usbports.kext war, isses doch jetzt ok. Oder?

Beitrag von „motomoro“ vom 12. Dezember 2019, 13:49

Leider kommt es immer noch zum Absturz, aber bisher nur wenn der Ruhemodus aktiv ist.

Spoiler anzeigen

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Dezember 2019, 14:02

Mach mal ein Update auf 10.15.2

Beitrag von „motomoro“ vom 12. Dezember 2019, 14:11

[ralf.](#) du meinst die release-version? ich bin aktuell auf 10.15.2 Beta 3...

Nachtrag: soeben ist er auch wieder im normalen Betrieb abgeschmiert...

Beitrag von „karacho“ vom 12. Dezember 2019, 14:33

Teste mal diese config.

Beitrag von „motomoro“ vom 12. Dezember 2019, 14:50

Leider immer noch...

Hier der Kernel-Panic-Bericht:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Dezember 2019, 15:51

Mach ein Update

Beitrag von „karacho“ vom 12. Dezember 2019, 18:38

Das könnte tatsächlich helfen, wenn der macOS ihm dabei nicht wieder abschmiert.

Beitrag von „motomoro“ vom 12. Dezember 2019, 19:00

Also Update ist endlich durch - jetzt wieder 10.15.2 Beta 4...beim Betreten des Ruhezustand, nahmen ihn die Englein mit...gleiche Kiste.

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Dezember 2019, 19:13

Wieso beta? Es gibt doch ein Release. Ich würde mal testen ob es an der Graka liegt, also testweise ausbauen.

Beitrag von „motomoro“ vom 12. Dezember 2019, 19:25

Mein Fehler...habe einfach auf Update geklickt und dachte, dass sei wieder die Beta 4-Version.

...Leider kommt es immer noch zum Absturz. Habe auch einmal das SMBIOS iMac 19,2 ausprobiert aber keine Besserung erfahren.

Beitrag von „Ralle7877“ vom 17. Dezember 2019, 15:49

[Zitat von motomoro](#)

Mein Fehler...habe einfach auf Update geklickt und dachte, dass sei wieder die Beta 4-Version.

...Leider kommt es immer noch zum Absturz. Habe auch einmal das SMBIOS iMac 19,2 ausprobiert aber keine Besserung erfahren.

Hatte ich leider auch bei meiner Catalina Kiste. I9 9900k, Gigabyte Z390Pro, Sapphire RX5700XT Nitro +, 16 GB Ram Gskill. Ich konnte den Fehler ums verrecken nicht finden. Sämtliche Foren durchstöbert. Aber es war wie verhext. Keine Lösung. SMBIOS hatte ich auch das iMac Pro 1,1. Kiste im IDLE nach spätestens 5 Minuten neu gestartet. Beim Arbeiten keinerlei Probleme. Alles lief einwandfrei. Wenn ich die Kiste von Hand in den Sleepmodus geschickt habe, konnte ich sie auch wieder ohne Probleme wecken. Alles in allem eine Woche mit der Fehlersuche verschwendet. Bleibe jetzt erstmal bei meinem I5 8600k mit RX580 und Mojave auf meinem Asus Board, da ich für die Arbeit ein stabiles System brauche. Habe keine Zeit für sinnlose Fehlersuche. Ich weiß ja noch nichtmal ob der Fehler durch den Hacki kommt oder von Catalina selbst. Somit zwecklos.

Zum Glück habe ich noch meinen zweiten Hackintosh mit Mojave am laufen. Der funktioniert einwandfrei.

Solltest Du bei der Fehlersuche erfolgreicher sein, lass es mich bitte wissen, würde schon gerne den I9 mit der RX5700XT verwenden. Wäre schon geil 😊

Beitrag von „Wolfe“ vom 17. Dezember 2019, 16:19

[motomoro](#) Trage doch bitte deine Hardwareinfos in die Signatur oder dein Profil ein.

Bei mir hat die Überprüfung meines Bios und der Umstieg auf Clover 5070 für Stabilität gesorgt.

Beitrag von „motomoro“ vom 18. Dezember 2019, 10:38

[Wolfe](#) - wird sie dir nicht angezeigt? In der Desktopansicht wird sie mir zumindest angezeigt...

Donnerstag, 19:25 #24

Mein Fehler...habe einfach auf Update geklickt und dachte, dass sei wieder die Beta 4-Version.

...Leider kommt es immer noch zum Absturz. Habe auch einmal das SMBIOS iMac 19,2 ausprobiert aber keine Besserung erfahren.

Intel Core i7-8700K, Sapphire Nitro+ rx5700 xt, Gigabyte Z370 AORUS Gaming 7, 64GB Ballistix DIMM DDR4-2666, Broadcom BCM94360CD, 650 Watt Corsair RM650i, be quiet! Silent Loop 280, 1x iMacPro1,1, Samsung SSD 960 Pro 512GB(10.15.2), 1x Samsung SSD 960 Evo 500GB (win10), Clover (UEFI)

Einmal editiert, zuletzt von motomoro (Freitag, 17:48)

Danke für den Tipp mit Clover 5070...probiere ich morgen aus.

Update: Leider auch bei Version 5070 das gleiche Verhalten...

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Dezember 2019, 00:09

In der mobilen Ansicht habe ich weder unter Android noch unter iOS eine Signatur, scheint mir so als ob hier ein Missverständnis vorliegt... 😊

Beitrag von „karacho“ vom 25. Dezember 2019, 12:52

Dem schliesse ich mich gerne an [derHackfan](#) . Am Mobil sehe ich auch nix von einer Signatur. M.e. sollte `_nur_die_aktuell_benutzte_Hardware`, der Bootloader und das macOS welches man nutzt ins Profil.