

Erledigt

Intel HD Graphics verursacht probleme

Beitrag von „EinTim“ vom 30. März 2020, 19:56

meld



Hallo Leute,

Ich habe meinen Hackintosh erfolgreich mit MacOS High Sierra aufgesetzt. Ich habe zwei graffikkarten in diesem PC: einmal die gtx 1050 und einmal die Intel HD 2500. Es funktioniert alles einwandfrei aber sobald ich die Intel HD Graphics im bios aktiviere, hängt mein MacOS beim start mit der meldung: kextd Stall gfx0. Ich brauche die Intel HD für render Ing unter Linux. An der Intel HD sind keine monitore angeschlossen. Es ist halt nervig wenn ich immer wenn ich rendern will erst ins BIOS gehen muss und die dann anmachen muss und wenn ich MacOS benutzen will die immer ausschalten muss.

Danke im voraus

LG Tim 13 Jahre alt

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 30. März 2020, 20:02

Der Whatevergreen könnte da Abhilfe schaffen. Schau dir mal die Doku dazu an.

<https://github.com/acidanthera.../Manual/FAQ.IntelHD.en.md>

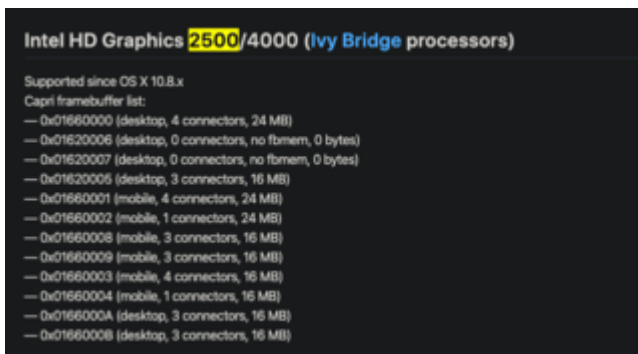
Beitrag von „EinTim“ vom 30. März 2020, 20:07

Ist der ssdt Patch wichtig oder kann ich den raus lassen? Und da steht jetzt kextd Stall igpu
Statt die alte Fehlermeldung.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 30. März 2020, 21:07

Der ssdt Patch ist für die gtx 1050 gedacht, aber mit dem Wabdriver sollte die nicht nötig sein. Am besten die EFI auf einen USB-Stick kopieren und von dort solche Tests ausführen.

Damit die HD-2500 läuft musst du einen der Frambuffer (welchen dieser kann ich dir nicht schreiben) eintragen unter Devices > Properties. Da stehen schon einige Properties, aber keiner für die HD-2500.



Ich weis auch nicht für was das hier ist bei dir. Wenn der Rechner ohne das alles startet würde ich das komplett weglassen da es sonst sicher Probleme macht.



Beitrag von „EinTim“ vom 30. März 2020, 21:46

Ok schon mal danke für die Hinweise. Aber wie kann ich herausfinden welche device id ich da eintragen muss? Oder kann ich die interne Grafik auch irgendwie nur unter MacOS komplett deaktivieren dass die dann automatisch nur unter Linux und Windows aktiviert ist?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 30. März 2020, 23:17

Teste mal die beiden 0 connectors. Dann läuft die iGpu nur im Hintergrund. Vielleicht funktioniert es.

PS: Immer zusammen mit dem Whatevergreen testen.

Beitrag von „EinTim“ vom 31. März 2020, 10:25

Aber es gib da noch ein Problem wenn ich das richtig gelesen habe brauche ich ja die device id um den properties key darauf anzuwenden aber um die device id zu bekommen muss ich ja unter Mac OS die auslesen aber wie soll ich das machen wenn mein PC mit der Intel HD Graphics an nicht mehr startet?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 31. März 2020, 11:02

Zum Anwenden der Properties brachst du den PCI ID und der ist bei den iGpu's eigentlich immer

Code

1. `PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)`

Und dann kannst du mit einem USB-Stick mit der EFI Drauf die vorgeschlagenen device-id testen.

Beitrag von „EinTim“ vom 31. März 2020, 13:42

Was muss der werttyp sein? Kann der einfach bei data bleiben?

Auf jeden Fall habe ich immer noch den Fehler igpu Stall 60s

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 31. März 2020, 13:48

Lade dir mal [diese](#) Datei herunter und schaue dir das da an. PCI ID ist der gleiche, nur die Werte dahinter sind bei dir anders. Editieren der Datei am besten mit dem [CloverConfigurator](#).

Beitrag von „EinTim“ vom 31. März 2020, 14:04

Mit der Config startet es auch nicht, obwohl ich meine Boot args in die Config extra rein gemacht habe

Es gibt wieder den Fehler kextd Stall igpu 60s

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 31. März 2020, 14:07

Meinst du die Config von mir? Das soll nur eine Referenz sein für die Properties der HD-2500 von deiner config.plist als Formathilfe.

Beitrag von „EinTim“ vom 31. März 2020, 14:09

Ich hab die Config ja angepasst an meinen Rechner aber es geht halt trotzdem nicht.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 31. März 2020, 14:19

Ich kann es halt nicht testen.

Vielleicht hilft dir das hier weiter:

<https://github.com/GaryDoooo/H...I-Z77/CLOVER/config.plist>

Ist nee neuere Config und der Benutzer macht das über eine FakeID 0x01668086. Whatevergreen mit drin lassen im EFI-Ordner.

Beitrag von „EinTim“ vom 1. April 2020, 22:52

Habe es jetzt getestet und es geht leider immer noch nicht. Kann ich die nicht irgendwie ohne what Evergreen einfach nur unter Mac OS komplett deaktivieren?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. April 2020, 16:44

Vielleicht klappt es nach dieser Anleitung.

<https://khronokernel-2.gitbook...esktop-guide/extras/spoof>