

Erledigt

GTX 1080 Ti will nicht auf OS X

Beitrag von „Hunk89“ vom 17. Mai 2017, 18:17

Hallo liebe Hackintosher,

ich habe eine Gigabyte Aorus GTX 1080 Ti eingebaut. Auf Windows läuft Sie.

OS X: Nach der Eingabe des Passworts kommt Schrift wie im Verbose mode und dann sehe ich wieder die Seite vom Mainboard. Es geht immer wieder dahin zurück, wo man auch ins Bios kommen kann.

Ich muss dazu sagen, dass ich Filevault 2 verwende. Hätte allerdings nicht gedacht, dass das ein Problem gibt. Liegt es vielleicht an der DSDT?

LG
Hunk

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. Mai 2017, 18:24

Webdriver sind installiert ?
iMac 14.2 eingestellt und Nvidia web Haken aktiv ?

Beitrag von „Hunk89“ vom 17. Mai 2017, 18:27

Ich habe nichts verändert. Einfach nur die GTX 980 Ti gegen die GTX 1080 Ti getauscht. Also 3 Mal "Ja" denke ich.

Den Webdriver hatte ich ja mit der 980 Ti schon installiert. Deswegen hab ich einfach getauscht!

Mit der 980 Ti ging es.

LG
Hunk

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. Mai 2017, 19:10

Ich möchte mir die config plist Mal ansehen.
Welche Version hast den vom webdriver ?

Beitrag von „Hunk89“ vom 17. Mai 2017, 19:22

Jetzt habe ich es glaube ich komplett zerschossen. Ich kann das Passwort nicht mehr eingeben.
Ich habe "Add Clover Boot options for all entries" gewählt und seitdem kann ich das Passwort nicht mehr eingeben.

Wie stelle ich das wieder zurück, was ich kaputt gemacht habe?

Ich bin so ein Depp, dass ich da rumfummel wovon ich keine Ahnung habe.

Jetzt ist die alte Karte wieder drinnen und es funktioniert nicht mehr.

Ich stelle aus einem Backup wieder her und melde mich dann.

Beitrag von „Hunk89“ vom 19. Mai 2017, 14:24

Ich habe die Webdriver Version 378.05.05.15f01

Beitrag von „theandy94“ vom 19. Mai 2017, 14:52

[Zitat von Hunk89](#)

Jetzt habe ich es glaube ich komplett zerschossen. Ich kann das Passwort nicht mehr eingeben.

Ich habe "Add Clover Boot options for all entries" gewählt und seitdem kann ich das Passwort nicht mehr eingeben.

Wie stelle ich das wieder zurück, was ich...

Das setzt nur im BIOS Boot-Einträge für Clover und hat sicherlich nichts mit deinem System zu tun.

[Zitat von Hunk89](#)

Ich habe die Webdriver Version 378.05.05.15f01

Mit der Treiber Version sollte die Karte laufen.

Ich nehme an wenn du den Rechner startest kommst du in das Clover Menu.

Wenn du bei ausgewählter Mac partition die leertaste drückst kommst du auf eine seite wo du den haken für set nvidia to VESA setzen kannst.

Damit wird verhindert, dass treiber für die Karte geladen werden.

Du musst dann oben enter drücken bei "boot macOS with selected options".

Wenn dein System damit hoch fährt kann man sich langsam darum kümmern es wieder korrekt ans laufen zu kriegen.

Das wichtigste ist allerdings, dass du vor Änderungen immer Backups machst, damit du wieder zu einem funktionierenden System zurück gehen kannst, wenn was schief geht.

Beitrag von „Hunk89“ vom 19. Mai 2017, 16:19

wie würde man sich dann darum kümmern, dass es läuft?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „griven“ vom 19. Mai 2017, 22:24

Das hängt dann entscheidend davon ab was noch geht und was nicht 😊

Beitrag von „Hunk89“ vom 20. Mai 2017, 10:28

Ich glaub ich warte lieber auf einen neueren Treiber

Beitrag von „mastercold“ vom 20. Mai 2017, 11:38

Bei mir läuft die 1080 Ti, also kann es schonmal nicht am Treiber liegen

Beitrag von „Hunk89“ vom 20. Mai 2017, 11:39

Hi mastercold, läuft Sie auf 10.12.5?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „mastercold“ vom 20. Mai 2017, 11:42

Ich hab noch 10.12.4

Beitrag von „Hunk89“ vom 20. Mai 2017, 12:12

mit 10.12.5 funktioniert es scheinbar nicht. Mit dem Treiber stimmt etwas nicht. Siehe Thread "10.12.5 finale version verfügbar".

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Mai 2017, 12:15

[Zitat von mastercold](#)

Ich hab noch 10.12.4

Moin 😄

Was habe ich dir gesagt, lieber ein Step zurück bleiben, aber dennoch schön von dir zu lesen.

[@Hunk89](#) arbeitest du mit der Nvidia Web Driver Update App, oder installierst du von Hand den Download?

Beitrag von „Brumbaer“ vom 20. Mai 2017, 12:51

1080ti läuft bei mir mit 12.5

Beitrag von „Hunk89“ vom 20. Mai 2017, 12:59

Ich benutze die App in den Systemeinstellungen. Wenn es nicht läuft, kann ich die 980 ti wieder reinmachen? Hab keinen Bock auf eine Neuinstallation

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „mastercold“ vom 20. Mai 2017, 15:15

[@derHackfan](#) klar befolge ich deinen Rat 😎 so habe ich weniger Probleme



Beitrag von „mastercold“ vom 22. Mai 2017, 11:08

Habe jetzt auch auf 10.12.5 aktualisiert, musste danach nur die NVIDIA Web-Driver neu installieren und schon lief es wie gewohnt.

Beitrag von „Hunk89“ vom 22. Mai 2017, 11:25

Alles klar dann mach ich das heute Nachmittag mal. Danke für die Rückmeldung.

Hast du die Systemeinstellungen für das Webdriver Update genutzt oder hast du das von Hand installiert??

Wie soll ich es machen?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „mastercold“ vom 22. Mai 2017, 14:03

Runterschmeißen und neu installieren.

Beitrag von „Hunk89“ vom 24. Mai 2017, 16:08

Neuinstallation hat nichts gebracht. Ich habe es mit nv_disable probiert und ein Mal mit Webtreiber.

An der DSDT liegt es aber auf keinen Fall oder? Die hat der User [@al6042](#) freundlicherweise gemacht, als noch die GTX 980 Ti drinnen war.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Mai 2017, 17:07

schick mal die Config.plist wenn möglich

Beitrag von „Hunk89“ vom 24. Mai 2017, 17:11

Hier bitte die config.plist

Beitrag von „al6042“ vom 24. Mai 2017, 17:56

Prüfe mal ob es einen neueren FakeSMC gibt, dessen GPUSensor.kext auch die Pascals unterstützt.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Mai 2017, 18:00

Die config sieht soweit gut aus. 😊
Da wüsste ich jetzt nichts

Beitrag von „Hunk89“ vom 24. Mai 2017, 20:35

Kann mir die IGPU vom i7 mir das Bild in UHD anzeigen?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 24. Mai 2017, 20:58

Laut deiner Board-Anleitung ja:



Beitrag von „Hunk89“ vom 25. Mai 2017, 10:00

also das heißt im Grunde, dass ich auf einen neuen fakesmc warten muss?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 25. Mai 2017, 11:22

Nope... du kannst ja mal danach suchen, was andere Pascal-User in Bezug auf die GPUSensoren gemacht haben.

Im Grunde würde ich nichts anderes tun.

Beitrag von „Hunk89“ vom 25. Mai 2017, 12:07

Ich habe den GPUSensors Kext jetzt einfach gelöscht. Geht mit 1080 Ti. Schreibe wieder vom Hackintosh. Ich habe gerade gesehen, dass die Lüfter garnicht laufen. Ist das schlimm?

Beitrag von „griven“ vom 31. Mai 2017, 23:30

Da die Karte dafür den Rechner nicht braucht und die Ventilatoren autark steuert sollte das nicht weiter tragisch sein. Gib dem Dingen mal was zu tun beobachte dabei die Propeller auf der Grafikkarte wenn der GPU warm wird wedelt sich sich schon Luft zu 😊