

Erledigt

Yosemite 10.10 Grafikprobleme mit Nvidia GTX 660

Beitrag von „BerliMan“ vom 17. Februar 2017, 16:11

Ich habe mit Erfolg Yosemite 10.10 auf meinem PC installiert, siehe mein System, bekomme jedoch immer folgende Fehlermeldung:

Es wurde ein Grafikproblem festgestellt! (siehe Bild)

Obwohl die Grafikkarte, eine Gigabyte gtx 660 OC 2gb, erkannt wird und die Auflösung stimmt. Es funktionieren auch alle Displayanschlüsse!

Was kann ich tun um diesen Fehler zu beseitigen?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Februar 2017, 18:21

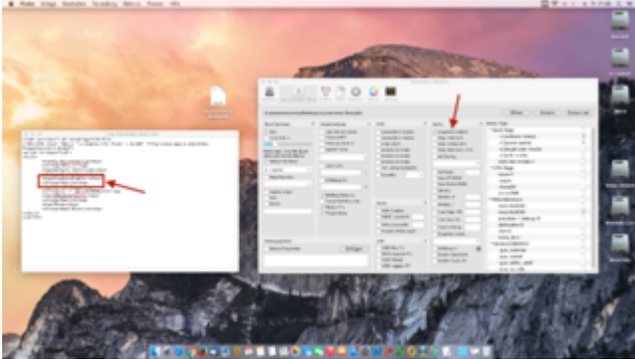
Die GTX 660 läuft eigentlich problemlos und ohne Webdriver ooB. Hast Du den Grafik-Injektor in den Chameleon-Boot-Args an geschaltet? Die Zeile einfach raus! Das ist nur für uralte Nvidias wie die 9800GT..

Beitrag von „BerliMan“ vom 17. Februar 2017, 20:56

Wie sieht denn so eine Zeile inn der boot.plist aus?

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2017, 21:07

Ich habe mal versucht das mit einem Screenshot zu verdeutlichen ... 😊



Beitrag von „BerliMan“ vom 17. Februar 2017, 21:22

Ach das meinst du Habe ich schon versucht, Mit GraphicsEnabler=No und Yes ... Hat nix gebracht 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2017, 21:26

Warum nutzt du mit deinem ASRock 970 nicht Clover EFI Bootloader?

Beitrag von „BerliMan“ vom 17. Februar 2017, 21:35

Ich kenne mich nicht mit den Efi Bootloader, Clover etc., nicht aus, und weiß nicht wie ich den Loader klar machen soll, das ich einen AMD CPU habe!

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2017, 21:41

So als ob du ein Intel System hast. 😊

Am besten nimmst du einen leeren USB Stick, damit dein System unberührt bleibt.

Beitrag von „BerliMan“ vom 17. Februar 2017, 21:46

Wenn ich mit Clover vom Stick booten will bricht der Boot-Vorgang ab!

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2017, 21:49

Ich vermute mal dass du den PrelinkedKernel noch nicht erneuert hast, das macht Chameleon oder Enoch mit dem Bootflag -f, das kann aber der Clover Bootloader nicht.

Mach mal bitte folgendes ...

In OS X Terminal öffnen (direktes OS X)

```
sudo chown root:admin /  
sudo kextcache -system-prelinked-kernel  
sudo kextcache -system-caches  
exit
```

Beitrag von „BerliMan“ vom 23. Februar 2017, 20:11

Ich habe noch mal 10.9 installiert, läuft top. Nun ja, es geht ja darum das der USB-Stick nicht mit Clover bootet. Daher kann ich irgendwie nix mit deiner Antwort anfangen. Oder versteheich da irgendwie was falsch?

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Februar 2017, 21:12

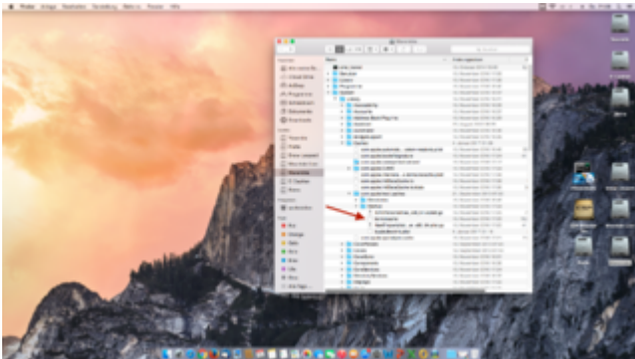
Zitat von BerliMan

Oder verstehe ich da irgendwie was falsch?

Wahrscheinlich ... 😊

Der PrelinkedKernel muss auf dem USB Stick und später auch auf der SSD/HDD von OS X erneuert werden damit Clover EFI Bootloader damit arbeiten kann.

Wenn aber alles läuft und du mit Chameleon oder Enoch zufrieden bist, dann würde ich es so lassen und nur das Combo Update auf 10.9.5 machen.



Btw: Unter Mavericks (kernelcache) heisst es etwas anders, das sollte dich aber nicht weiter stören.

Beitrag von „BerliMan“ vom 23. Februar 2017, 23:12

Auch bei 10.9.5 bekomme ich die Fehlermeldung wegen der Grafikkarte 😞

Vlt. sollte mir jemand über Teamviewer helfen damit ich endlich mal abraffe was du meinst 😊
Eigentlich bin ich nicht so begriffsstutzig! 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Februar 2017, 23:20

Sorry, heute nicht mehr ... 😞

Beitrag von „BerliMan“ vom 23. Februar 2017, 23:34

Logisch nicht um diese Zeit 😊 Aber wäre cool wenn du mir helfen könntest

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Februar 2017, 00:00

Ich würde trotzdem mal den neuesten Webdriver installieren. Vielleicht hilft es. Und HWmonitor deinstallieren.

Beitrag von „BerliMan“ vom 24. Februar 2017, 00:28

Ok das mache ich dann mal nachher. Werde Yosemite auf eine anderen HD installieren und das testen! Danke für den Tipp

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. Februar 2017, 18:12

Eigentlich ist da weniger HW Monitor das Problem, sondern eher die Sensoren-Kexte. Die solltest Du raus fischen: entweder schwirren die als CPUSensors.kext irgendwo in System/Library/Extensions lose rum, im entsprechenden Ordner auf Clover/Chameleon oder sie sind in den FakeSMC.kext eingebaut (FakeSMC.kext/Contents/..).

Und die GTX 660er läuft bei mir mit allen möglichen Systemen seit 10.7.5 ohne Webdriver.

Beitrag von „BerliMan“ vom 24. Februar 2017, 18:44

All diese Sensoren.kext habe ich bei der letzten Installation weg gelassen! Hatte leider auch nichts gebracht. Ich bin hier echt am verzweifeln...

Ich weiß das die GTX 660 (insbesondere die von Gigabyte) OOB läuft, nur leider bei mir nicht unter Yosemite 10.10 bzw. 10.10.1

Mit dem Clover vom USB-Stick booten will nicht! Nur mit Chameleon bootet der Stick

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Februar 2017, 18:52

[Zitat von BerliMan](#)

Mit dem Clover vom USB-Stick booten will nicht! Nur mit Chameleon bootet der Stick

Dann noch mal zurück auf Start.

Hast du Clover im Legacy oder im UEFI Modus installiert?

Kannst du im UEFI das CSM abschalten?

Ist der PrelinkedKernel auf dem USB Stick und auf der OS X Platte erneuert?

Beitrag von „BerliMan“ vom 24. Februar 2017, 23:18

Bei meinem ASROCK kann ich kein CSM separat aktivieren/deaktivieren. Ich werde noch mal

einen neuen Stick erstellen. Welchen Loader soll ich denn am besten machen, EFI oder Legacy?

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Februar 2017, 00:00

Dein Board hat ja UEFI. dann würde ich es nutzen.

Im Bios ist vielleicht die Option: Other OS

Beitrag von „BerliMan“ vom 25. Februar 2017, 20:14

Solche Einstellungen hat mein Bios Nicht.

Habe einen neuen Yosemite-Stick mit diesen Befehl erstellt:

```
sudo /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app/Contents/Resources/createinstallmedia --  
volume /Volumes/usb --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app  
--nointeraction
```

Will jetzt den Clover v2.4k_r4012.pkg installieren weiß aber nicht was ich da auswählen soll!