

Erledigt

Asus GTX 750 Ti Sierra Nvidia Webtreiber

Beitrag von „lempira“ vom 15. März 2017, 12:16

Hallo Leute hab mich durch die Foren gelesen komme ab auf keinen grünen Zweig mit der Installation meiner Grafikkarte (Asus GTX 750 Ti)

hab den Webtreiber installiert den Updater gestartet sagt mir das die richtigen Treiber installiert sind aber wenn ich sie lade und den reboot mache ist alles beim alten die default Treiber sind installiert.in der Übersicht steht bei Grafikkarte folgendes :Unknown nVidia card 2976 MB das System ist als 14,2 definiert hab gelesen man soll Mac Pro 6,1 verwenden trau ich aber nicht so recht nach den vielen System chrashes

Mein System:

Clover Dualboot Windows 10 und Sierra 10.12 .3

Gigabyte GA Z170xp sli

Core i5 6600k

Asus GTX 750 Ti

Corsair Vengeance ddr4 3200 2x8 gb

nach ungezählten stunden weis ich einfach nicht weiter h i l f e 😊

hab mal die configplist angehängt

Beitrag von „rubenszy“ vom 15. März 2017, 12:26

Erst das [AGDPfix](#) im laufenden System machen, dann die [config.plist](#) in Clover einfügen und neu starten, dann läuft das ganze.

Beitrag von „lempira“ vom 15. März 2017, 12:31

Grafikkarte lt Anleitung geflasht morgen werde ich nochmals eine Neuinstallation machen .soll ich diese mit der internen hd 530 und dann erst -AGDPfix und dieconfig einfügen dann die gtx750 verwenden und mit welchem smbios 14,2
17,2 oder 6,1
danke übrigens für die Hilfe

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. März 2017, 21:47

Mit der geflashten Karte sollte das auch ohne hd530 gehen. In Clover sollte "nv_disable=1" angehakt sein und mt SMBIOS 14,2 benötigst du auch den AGDPfix nicht.
Wenn die Installation durch ist, brauchst du den Nvidia-Webtreiber, deaktivierst im CloverConfigurator "nv_disable=1" und setzt unter "System Parameters" den Haken bei "NvidiaWeb". Dann sollte das laufen.

Beitrag von „lempira“ vom 16. März 2017, 10:56

Dann auf ein neues
Werd mich heute dran setzen und hoffentlich einen Erfolg vermelden können

leider wieder kein erfolg
hab Neuinstallation durchgeführt Clover Konfigurator installiert EFI gemountet
nv_disable=1 angehakt Webtreiber(WebDriver-367.15.10.35f01) haken wieder weg Nvida web
angehakt,save und reboot.....osx default Treiber
Nvidia Treiber lassen sich einfach nicht laden und zeigt die Grafikkarte nicht an
inject intel ist auch angehakt soll ich das rausnehmen
hab mal Bilder hier

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2017, 23:40

Was zeigt denn der Systemprofiler unter Monitore an?

Beitrag von „lempira“ vom 18. März 2017, 07:55

zeigt folgendes und hier ist meine config auch nochmal

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. März 2017, 08:04

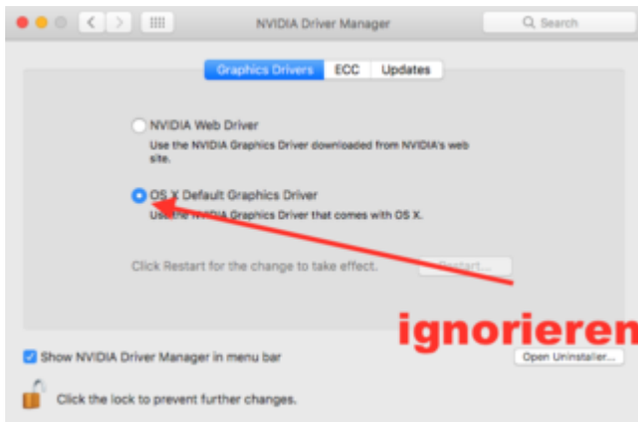
Du kannst ja mal testen ...

Beitrag von „lempira“ vom 18. März 2017, 08:15

config eingefügt bootet zwar sehr schnell aber grafik immer noch nichts web treiber versucht zu laden nach neustart wieder die default osx treiber

Beitrag von „ralf.“ vom 18. März 2017, 10:41

Wenn ein Bild da ist, kann der Webdriver aber geladen sein.



Benchmark durchführen.
Inject Intel stört nicht.

Das mit dem Flashen funktioniert auch nicht bei jeder dieser Karten. Ich hatte [diese](#), bei der solls nicht gehen, hab sie verkauft.

Du könntest probieren, ob die an VGA geht

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 18. März 2017, 11:09

Bei mir wurde auch seit Ewigkeiten der "OS X Default Grafiks Driver" als aktiv angezeigt, obwohl der Nvidia-Treiber seine Arbeit verrichtete.
Seit einiger Zeit ist das anders, ich weiß nicht seit wann und warum.



Beitrag von „lempira“ vom 18. März 2017, 14:49

jetzt zeigt es etwas an aber die selben grafikfehler wie immer ich glaub das wird nichts mit der gepatchten asus gtx 750 Ti mehr werd sie zurück in den ursprung setzen und mir wohl alternativen überlegen müssen habt ihr eine empfehlung für mich?
arbeiten und surfen will ich am mac spielen am windows pc (RPG und Egoshooter) wichtig is mir eben ein dualbootsystem (1 monitor)
nvidia oder radeon je mehr ich lese umso unschlüssiger werd ich

Beitrag von „ralf.“ vom 18. März 2017, 14:58

Du kannst die GTX750 für Windows nutzen und die HD530 für MacOS. Du brauchst dafür einen Monitor mit 2 Eingängen.

Beitrag von „lempira“ vom 18. März 2017, 15:58

das wär natürlich auch eine lösung meiner hat dvi und hdmi

dann werd ich mal nach einem tutorial suchen bin schon mal drüber gestolpert glaub ich muss ich die gtx ausbauen umd ie interne zum laufen zu bekommen hat auch grafikfehler und nur 7mb

edit:

habs jetzt geschafft (dank dem Hackintosh Forum) hd 530 läuft) ist aber nur eine zwischenlösung bis ich die richtige grafikkarte gefunden habe da bin ich noch auf der suche einiges geht immer noch nicht zur zeit(Blutoth,lmessage ,usb) aber ohne dem bildgeflacker machts schon mal mehrspañ nach einer lösung zu suchen

vielen dank nochmal an alle für die unterstützung!!!!!!!