

Erledigt

Yosemite 10.10.5 und GT710

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 20. Februar 2020, 14:55

Hallo Forum,

ich habe schon einige Zeit mich mit Yosemite beschäftigt.

Bisher hatte ich auf Yosemite und Windows 7 Home Premium eine ASUS GT 220 mit lächerlichen 512 MB RAM laufen, aber wollte auf eine MSI GT710 upgraden.

Hier meine Hardware, die ich noch in der Signatur danach eintragen werde.

AMD Athlon II X 2 240e

MSI GT 710 / ASUS GT 220

ASRock 980DE3/U3s3

12 GB RAM (8 +4)

Kingston SSD

Bevor ich mich angemeldet habe, hatte ich zuvor gegoogelt, aber auch hier im Forum einiges über Grafikkarten und Yosemite gelesen.

Ein User namens derHackfan hat in der Hardware-Wiki gepostet:

[Nvidia GT 710, GT 720, GT 730](#)

Zitat

Quelle: MSI

- OS X 10.9.5
- OS X 10.10.5
- OS X 10.11.6
- macOS 10.12.6
- macOS 10.13.6
- macOS 10.14.4 (Beta)

Läuft OOB.

Aus den Tutorialbereich für legacy-Installs habe ich folgendes gefunden:

[K10 Clover Yosi.dmg.zip](#)

Diese DMG_Datei habe ich mit Transmac auf einen USB Stick restored und bin in mein Yosemite gestartet, was unter der NVIDIA GT220 funktioniert.

Der ursprüngliche USB [Install Stick](#) hatte ich mit Enoch angefertigt, konnte aber damit nicht in den AppleStore, mit den Clover Stick von ralf. hat es aber geklappt!!!

Kleiner Hinweis: Ich habe auf der SSD keinen Bootloader installiert, so das ich nach den Feinarbeiten mich für den einen oder anderen Bootloader entscheiden kann. Mit anderen Worten, ich starte z.Zt. immer mit einen Bootloader auf einen USB Stick Yosemite auf der SSD.

Starte ich dagegen mit der MSI GT 710, so bleibt Yosemite hängen.

Da Yosemite angeblich bereits ab Mavericks 10.9.5 ooB starten soll, frage ich mich, was ich an der config.plist bei Clover ändern muss.

Gruß, MadmaxMac

Beitrag von „ralf.“ vom 20. Februar 2020, 15:31

Hi

da ist Inject Nviida aktiviert. Da muss nur der Haken rausgenommen werden. Also mit dem Clover Configurator

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 20. Februar 2020, 15:52

Hi ralf.,

danke für deinen schnelle Rückmeldung.

Ich habe im CloverConfigurator den Haken bei Inject NVIDIA rausgenommen und baue mal eben die GT710 ein.

Danach melde ich mich dann.

Bis nachher.....

Gruß MadmaxMac

Update: Jetzt startet er zwar durch und dort man den Ladebalken erwartet wird es nur noch dunkel und es folgt ein Neustart.

Egal ob GT710 oder GT220!

Zum starten habe ich mein Install USB Stick mit Enoch

gebraucht.

Beitrag von „ralf.“ vom 20. Februar 2020, 17:12

Bei Clover sieht es jedenfalls so aus:

Die GT710 braucht unter El Capitan den Webdriver. Anscheinend unter Yosemite auch. Das ist anders bei den Nvidia 600er Kepler. Die laufen alle oob. Und von den 700ern egal ob Kepler oder Maxwell. Die brauchen wohl bis El Capitan den Nvidia Webdriver.

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 20. Februar 2020, 17:23

Hi ralf.,

Um den richtigen Webdriver zu finden, brauche ich die Version
(ist mir bekannt, 10.10.5) sowie den Build.

Wie bekomme ich den Build raus?



Normalerweise sollte dieser hier zu sehen sein.

Gibt es noch eine andere Methode?

Und wie verfähre ich?

Zuerst den richtigen Treiber runterladen.

Dann in der config.plist webriver aktivieren.

GT220 ausbauen, GT710 rein und dann mit Yosemite neustarten.

Richtig so?

Gruß, MadmaxMac

Beitrag von „ralf.“ vom 20. Februar 2020, 17:25

Auf die Schaltfläche System Report dann Software, da steht der Build
Erst wenn der Webdriver läuft, die GT710 einbauen.

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 20. Februar 2020, 17:37

Hi ralf.,

ich habe nachdem Webdriver gegoogelt und bin hier gelandet:

<https://www.nvidia.com/download...rResults.aspx/89538/en-us>

Ich lade gerade den Webdiver runter.

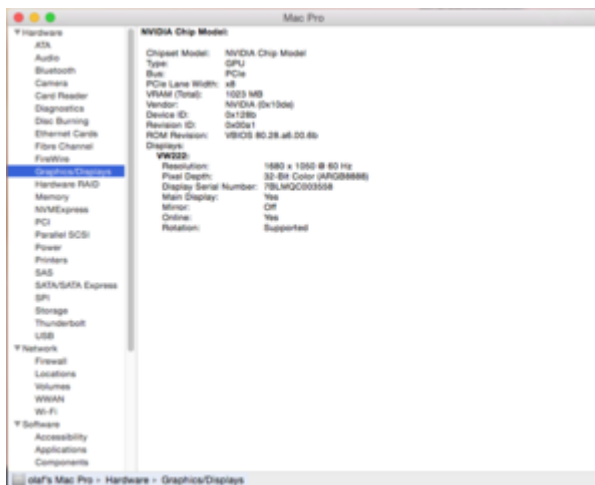
Muß ich noch irgendwas runterladen oder ist das alles?

Gruß, MadmaxMac

Korrektur: Die ermittelte Biuldnummer stimmt mit den Webdriver überein!

Update: Enoch und Clover sind schon merkwürdig!

Unter Clover zeigt er die NVIDIA GT 710 nicht richtig an, aber dafür den RAM Speicher der Graka, siehe Screenshot:



Bei Enoch wird das Modell richtig als GT710 angezeigt, aber dafür 0 MB RAM.

Hat das irgendwelche Auswirkungen?

Gruß, MadmaxMac

Beitrag von „ralf.“ vom 21. Februar 2020, 16:35

Nein, das ist egal, um sicher zu gehen, ob alles funzt, einfach einen Benchmark machen
[Benchmark die zweite](#)

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 21. Februar 2020, 18:02

Hallo ralf.,

danke für deine Hilfe.

Werde meine Werte der GT710 mit den anderen vergleichen.

Sollten jedenfalls besser sein als von der GT220.

Gruß, MadmaxMac