

Erledigt

MSI Nvidia GTX 960 4GB was muss gemacht werden ?

Beitrag von „yamek“ vom 6. Mai 2016, 18:32

Hallo Zusammen,

Ich war den ATI Rotz heute im Laden umtauschen jetzt hab ich die MSI Nvidia GTX 960 4G

Was genau muss ich machen damit ich nicht mehr über die IGPU das Bild bekomme sondern über die GTX

Bitte formuliert genau ich bin Anfänger

Ich danke euch 😊

Beitrag von „al6042“ vom 6. Mai 2016, 18:44

Fangen wir doch mal damit an, dass du nicht immer einen neuen Thread aufmachst, wenn die Themen schon in bestehenden Threads bearbeitet werden.

[Installation AMD Radeon R9 380 \(4GB\) El Capitan](#)

[Welche Grafikkarte wäre die beste Option ?](#)

[El Captain friert beim ersten Boot ein](#)

[Erste Boot nach Installation schwarzer Bildschirm](#)

Beitrag von „yamek“ vom 6. Mai 2016, 18:59

Alles klar sorry ich bin neu im Forum und kenne mich auch soweit nicht besonders gut mit diesem Foren System aus 😊 Aber zurück zum Thema

Ich hab jetzt den Nvidia Webdriver für OS X 10.11.4 installiert wie muss ich jetzt weiter machen ich habe als Bootloader Ozmosis 😊

Beitrag von „al6042“ vom 6. Mai 2016, 19:05

Zuerst installierst du die aktuellste Version der NVidia Webdriver, welche du hier finden kannst [NVidia Web-Driver für Mac OS X 10.11 \(El Capitan\)](#)

Dann editierst du deine hoffentlich bestehende Defaults.plist auf der versteckten EFI-Partition im Verzeichnis /EFI/Oz und fügst dort unter

Code

1. `<key>boot-args</key>`

den Punkt

Code

1. `<string>nvda_drv=1</string>`

zu den eventuell bestehenden Argumenten in der Zeile hinzu.

Dann startest du neu und gehst ins BIOS zum Ändern der Grafik-Zuordnung.

Nach dem Speichern startest du erneut ins BIOS und machst einen NVRAM-Reset per Tastenkombi Alt+WinLogo+P+R, damit die neue Defaults.plist eingelesen wird.

Das sollte es dann gewesen sein...

Beitrag von „yamek“ vom 6. Mai 2016, 19:13

Passt schon hab es selber hinbekommen 😊

Für die anderen Anfänger mit Gigabyte Board

Nvidia Driver runterladen und installieren
ins Bios gehen und die Interne Grafik deaktivieren
Auf PCI umstellen
F10

und danach freuen !

Danke für euren Support

Beitrag von „al6042“ vom 6. Mai 2016, 19:15

Wenn du Ozmosis nutzt und den Boot-Arg Eintrag nicht hinzugefügt hast, wird dir der Nvidia-WebDrive Manager sagen, dass er die OSX-Treiber nutzt.
Wie sieht das bei dir aktuell aus?

Beitrag von „yamek“ vom 6. Mai 2016, 19:21

ich poste mal direkt Link vom Handy das wird angezeigt
http://www.loaditup.de/files/838824_x5g5zyf352.jpeg

Beitrag von „al6042“ vom 6. Mai 2016, 19:28

Cool,
Dann ist der Eintrag wohl schon gesetzt...

Herzlichen Glückwunsch zum funktionierenden Hacki... 😊
Ich werde diesen Thread dann auch als Erledigt markieren.

Beitrag von „yamek“ vom 6. Mai 2016, 19:33

Herzlichen Danke für all eure Hilfe !

Beitrag von „Brumbaer“ vom 6. Mai 2016, 19:40

Der WebDriver trägt bei der Installation `kext-dev-mode=1 nvda_drv=1` und `rootless=0` selbstständig in die boot arg "Variable" im nvram ein.