

Erledigt

Grafikkarte neu und jetzt bootschleife

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 12:09

Hallo

Habe dickes Problem. Neue MSI GTX 750 TI verbaut und Rechner mit Yosemite fährt nicht hoch sondern macht BOOT schleife.

Muss ich GraphikEnabler=No stellen aber da ich ja OZZMOSIS habe Kann ich nix eingeben..
Bitte um eure Hilfe.

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Oktober 2014, 12:19

Bei Ozmosis musst du nichts eingeben . Soweit ich weiß läuft die 750ti nicht ich schau aber mal nach

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 12:21

Bitte sag das sie läuft. ..

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Oktober 2014, 12:49

soll mit den neuen webdrivern laufen

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 12:52

Die ich Wie installiere denn ich komm ja nicht mal in den abgesicherten Modus von Yosemite.

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Oktober 2014, 12:57

bau die alte karte wieder ein

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 12:58

Und dann?

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Oktober 2014, 13:07

installiere doe treiber und bau die neue wieder ein

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 13:29

Wenn du noch so nett wärest mir zu sagen welche Treiber ich benötige und wo ich die bekomme..

Bei Nvidia.com gibt es CUDA for Mac Treiber.Sind das die richtigen?

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Oktober 2014, 13:39

nein du brauchst die webdriver

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 14:07

Gut dann sag ich es mal..

Für die die diese Karte Haben.Der Treiber hat bei mir funktioniert.

WebDriver-343.01.01f01

[url='http://www.nvidia.com/download/driverResults.aspx/78853/en-us']

Beitrag von „b3rr3“ vom 25. Oktober 2014, 14:16

Frage am Rande: Wäre es prinzipiell anzuraten den Treiber zu installieren auch wenn man keine Probleme mit seiner Nvidia GraKa hat?

Habe hier nämlich eine Evga GTX 760 im Rechner die unter OSX problemlos läuft und frage mich gerade, ob mir die Installation des Treiber irgendeine Vorteile bringen würde..? 🤔

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 14:34

Gute Frage,nächste Frage..

wie bekomme ich jetzt eine höhere Auflösung als 1080P hin denn mein LG kann ja durch sein Ultraaide Display 2560x1440 darstellen aber eben diese Auflösung gibts wohl in Yosemite nicht.

Beitrag von „keiner99“ vom 25. Oktober 2014, 14:41

läuft deine Karte nun mit den Webdrivern? du musst noch nvda_drv=1 als Bootargument hinzufügen damit die Treiber auch geladen werden..

so zB: `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1 nvda_drv=1"`

die Auflösung sollte unter Yosemite ohne Probleme laufen..

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 15:01

die karte läuft aber eben nicht mit der Auflösung mit den von mir verlinkten webtreibern.
wo füge ich das ein?

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Oktober 2014, 15:06

wo fügst du was ein ?

Beitrag von „keiner99“ vom 25. Oktober 2014, 15:50

einfach `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1 nvda_drv=1"` im Terminal eingeben 😊 damit wird sichergestellt das die Nvidia Webtreiber geladen werden

Beitrag von „taucher71“ vom 25. Oktober 2014, 17:16

habe ich gemacht in Terminal aber nach Neustart wird die auflösung nicht höher als 1920x1080.
Das kann doch nicht sein oder?

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Oktober 2014, 17:35

guck mal im nvidia treiber manager ob er jetzt die nvidia nimmt

Beitrag von „taucher71“ vom 26. Oktober 2014, 18:41

DXer Nvidia Driver Manager lässt mir die Wahl zwischen den Nvidia Web Treibern und den von OSX mitgelieferten Nvidia Treibern.

Habe selbstverständlich die Web Treiber ausgewählt.

Tja hab den Flaschenhals HDMI bzw DVI dann mal ausgeschlossen. Es MUSS wohl zwingendst der DigitalPort verwendet werden damit ich in den vollen Genuss der vollen Auflösung kommen kann von 2560x1080 die mein 29" LG wiedergeben kann.

Ich warte auf mein Kabel...

So ein S.....

Beitrag von „Doe1John“ vom 26. Oktober 2014, 19:25

Meines Wissens geht die hohe Auflösung nur über den DigiPort. Kannst ja mal ein Feedback abgeben, wenns Kabel da ist.

VG Hobbit