

Erledigt

Nach Ozmosis Update hat Grafikkarte Probleme (Bildschirm dunkel)

Beitrag von „georggeorg“ vom 28. November 2015, 21:13

Hallo Forum

Nach dem BIOS-Upgrade auf Z97MD3H_OZ1669m.F8 läuft meine MSI Geforce GTX 980 nicht mehr richtig: Beim Bootvorgang schaltet sie zwar um in den Graphik-mode, aber der Bildschirm bleibt dunkel.

Treiber habe ich nochmals installiert, hat aber nichts genützt.

Danke für Eure Unterstützung.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 28. November 2015, 21:17

Bau sie mal aus, schau ins Bios ob die interne Abgeschaltet ist, denn bei mir war da auch der Wurm drin mit der gtx 660

Beitrag von „georggeorg“ vom 28. November 2015, 21:44

Danke, Christian, für Deine Antwort.

Ich habe alles versucht, Karte ausgebaut, mit Apple Treiber gestartet (läuft!), nur mit dem NVIDIA-Treiber habe ich diese Probleme.

Gruss

Georg

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 28. November 2015, 22:27

Mit dem NVIDIA Webtreiber hab ich ebenfalls Probleme, mal startet er oder beim starten bleibt er beim booten im BIOS schon hängen. Ich hab die Webtreiber nicht mehr installiert, die GTX

660 wird vom System erkannt und läuft.

Beitrag von „georggeorg“ vom 30. November 2015, 23:57

Bei meiner Konfiguration habe ich nun die Ursache gefunden: ich hatte meinen Bildschirm über HDMI angeschlossen, und mit dem OZ1669m funktionierte dies nicht. Nun habe ich auf DVI gewechselt und der Bildschirminhalt wird wieder wie früher angezeigt.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 1. Dezember 2015, 07:35

Also ich hab probenhalber nochmal den NVIDIA Kext installiert und bei mir ist alles über HDMI angeschlossen, was soll ich sagen... Nun läuft alles wie es soll.

Keine Ahnung was das Problem vorher war.

Beitrag von „mikkel“ vom 28. Dezember 2015, 19:56

Hallo,
ich habe ähnliche Probleme.
Ohne die Grafikkarte Gigabyte 750ti läuft das System tadellos.
Der neueste Webdriver von nvidia ist geladen.
Durch meine Versuche lädt mittlerweile das System durch, nur ohne Grafikausgabe.
(Hab YoWindow Wetter installiert, wenn ich nichts unternehme gibt es dann bellende Hunde zu hören).
Bin jetzt etwas ratlos

Beitrag von „denndenn“ vom 28. Dezember 2015, 21:40

Also ich habe die GTX970 und habe keinerlei Probleme mit den Treibern.
El Capitan sowie Yosemite laufen ohne Probleme.

Beitrag von „rubenszy“ vom 28. Dezember 2015, 21:50

Im Terminal das setzen oder in der default.plist nvda_drv=1 unter boot-args setzen, dann wird der Nvidia Treiber angesprochen.

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="nvda_drv=1"`
-

Beitrag von „mikkel“ vom 30. Dezember 2015, 11:41

Hab in einem anderen Thema geledet, dass ich die Grafikausgabe ändern muß. In meinem Fall von HDMI auf DVI.

Hab mir heute einen Adapter gekauft und siehe da, es geht!