Erledigt Übertragung über VGA od. HDMI nicht möglich

Beitrag von "br0nk0" vom 6. Juli 2013, 00:23

Hey Leute,

bin hier mittlerweile echt am verzweifeln 😕



Vor kurzem musste ich meinen Hacki neu aufsetzen und habe dazu unter SL iBoot & Multibeast benutzt, ML konnte ich (da mein Laptop nicht von USB booten will) nur mit myHack installieren. Als ich jetzt gestern meinen Hacki mit meinem TV verbinden wollte, reagierte dieser rein gar nicht. Nicht mit VGA-Kabel und auch nicht mit HDMI-Kabel (unter Win8 klappt's ohne Probleme). In den Systemeinstellungen werden im Menüpunkt Monitor lediglich die Optionen Monitor und Farbe angezeigt. Meine Grafikkarte wird in den Systeminformationen auch richtig erkannt.

Spoiler anzeigen

Wenn ich jetzt den nvenabler Kext installierte, flackert mein Monitor nach Neustart nur und ich musste diesen wieder deinstallieren.

Des weiteren habe (mit dem Chameleon Wizard) meine smbios.plist auf einen MacBookPro8,1 eingestellt. CUDA Driver musste ich für Adobe Premiere Pro installieren (falls dies etwas damit zu tun haben könnte).

Kann mir vielleicht jemand weiterhelfen, ich weiß echt nicht weiter 🥕 ?



Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 6. Juli 2013, 01:44

Wie ist deine Karte momentan aktiviert? Mit GraphicsEnabler?
Gesendet via Tapatalk
Beitrag von "br0nk0" vom 6. Juli 2013, 22:09
GraphicsEnabler ist auf "Yes". Bei zuvorigen Installationen (meine, die waren auch auf "Yes"), hatte alles ohne Probleme funktioniert.
Edit: Nach längerer Recherche glaube ich das Problem gefunden zu haben. Anscheinend liegt alles an den neuen/veränderten Nvidia Treibern, welche mit dem 10.8.2 Update erschienen sind. Gibt es irgendeine Möglichkeit hier etwas zu bearbeiten, oder sogar die alten Treiber zu nutzen (oder sind diese "tiefer" ins gesamte System integriert)? Von Nvidia gibt es nämlich keine Treiber zur 9m Series
Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 6. Juli 2013, 22:32
Wenn dann solltest du das ganze Grafik Framework der älteren Version zurückspielen.
Beitrag von "br0nk0" vom 6. Juli 2013, 22:42
Hast du dazu vielleicht eine Anleitung parat?

Beitrag von "apfelnico" vom 6. Juli 2013, 22:57

Bevor du alles neu machst und eh erst bei 10.8.2 bist, mach doch ein Update (Softwareaktualisierung) auf 10.8.4.

Falls nun nicht besser, lade dir diese Nvidia-Treiber runter:

http://www.nvidia.com/object/macosx-313.01.02f01-driver.html - Da hiermit unter anderem die recht alte GT 120 unterstützt wird (und diese lediglich eine OEM-Version der 9500 ist), ausserdem sowohl die noch ältere 8-Serie wie auch wieder folgende, könnte es sein, dass auch diese Treiber dir (unter 10.8.4) etwas nutzen könnten.

GraphicsEnabler sollte bei Nvidia auf "No", und in der chameleon.org.Boot.plist folgendes eintragen:

```
<key>Kernel Flags</key>
<string>nvda_drv=1</string>
```

Neustart und den Treiber via Systemeinstellung umstellen.

Edit:

Neuestes CUDA zum Schluss drauf kann auch nicht schaden: http://www.nvidia.com/object/macosx-cuda-5.0.61-driver.html