

Erledigt

Nvida GT 640 2ter Monitor Ausgang geht nicht

Beitrag von „xebox“ vom 1. Juli 2015, 21:31

Hallo,

Seit kurzem versuche ich meinen zweiten hacki zu perfektionieren.(siehe Signatur) Meine Installationsmethode: USB Stick mit Unibeast und Optimierung mit Multibeast. Hab alles bis jetzt mit der internen Grafikkarte realisiert.

Und bin sehr zufrieden mit der Performance.

Nun sollte der letzte Schritt kommen. Aus meinem alten Rechner (Mavericks 10.9.2) baute ich die GT 640 heraus und steckte sie in mein neues System.

Um 2ten Monitor Monitor anzuschliessen.

Im Systembericht bei Grafik/Monitore wird sowohl die interne als auch die Nvida angezeigt.

Leider aber erkannte das neue System den 2ten DVI Anschluß nicht.

D.h der 2te Monitor geht beim hochfahren nicht an.

Ich boote mit Graphics Enabler =No. Beim alten System wurde der 2te Anschluß sofort erkannt und ich konnte ohne Treiber 2 Monitore anschliessen.

Habt ihr vielleicht Ideen`

Beitrag von „John Doe“ vom 1. Juli 2015, 22:14

hast du evtl noch hdmi an der karte ? wenn ja versuch mal einen Monitor an dvi den andern an HDMI

Beitrag von „xebox“ vom 1. Juli 2015, 22:29

Ja es ist richtig, da ist noch ein kleiner HDMI Anschluß mit dabei, hab natürlich jetzt kein Adapter da.

Den müsste ich mit erst mal besorgen.....ging bis jetzt mit 2 tem DVI Anschluß hmmm

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Juli 2015, 22:34

Nur mal so am Rande, hast du mal die iGPU ausgestellt?
Hardware defekt des Anschlusses kann man ausschließen?

Beitrag von „xebox“ vom 1. Juli 2015, 22:37

Um den Fehler mit der Hardware auszuschließen habe ich die Karte zurück in das alte System eingebaut. Und problemlos sind beide Monitore angegangen!
iGPU? Im Bios? oder im boot.org? da habe ich noch nichts gemacht!

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Juli 2015, 22:42

im Bios mal deaktiviert.

Habe mal eben ein wenig hier im Forum geschaut, dort half das erneuern des Ozmosis.. Es handelte sich zwar um eine GT660 sollte sich aber ähnlich verhalten.

Welche Ozmosis version nutzt du momentan?

Beitrag von „xebox“ vom 1. Juli 2015, 22:51



Danke dir! Im BIOS die interne Grafikkarte deaktivieren!!!!

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Juli 2015, 22:58

Hats geholfen? 😊

Beitrag von „xebox“ vom 1. Juli 2015, 23:04

ja, Ich habe im BIOS die intere Grafikkarte deaktiviert und schwups es geht, Danke nochmal und zu!



Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Juli 2015, 23:09

Immer wieder gern geschehen

Dann auf userwunsch

