Erledigt ASUS Geforce GTX 750 TI STRIX und Hackintosh

Beitrag von "nobby" vom 2. Dezember 2014, 19:40

Hallo Liebe Hackintosh Gemeinde!

Ich habe zur o.G. Grafikkarte folgende Fragen :
Ich habe hier irgendwo gelesen , das die Geforce GTX 750 für einen Hackintosh nicht so gut wäre
Welche Probleme würden auf mich zukommen ?
Hintergrund :
Auf meinem Hackintosh (Yosemite) , bekomme ich nur FULL HD Auflösung hin , mit der I7 CPU bekomme ich weder am DP ,DVI oder HDMI Anschluß mehr hin
Unter Windows / Linux habe ich volle 4k Auflösung
Ich hatte schon einmal eine Anfrage gestartet betreff Auflösung HD4600 , aber leider keine passende Lösung gefunden . Auch der Monitor Hersteller kann/ will mir nicht weiterhelfen .
Ich möchte gerne die 4k Auflösung am Monitor nutzen , also bleibt mir nur der Weg eine "richtige Grafikkarte" einzubauen . Da ich in der c´t einen bericht über diese Graka gelesen habe , wonach sie SEHR leise sein soll würde ich mich gerne für

diese entscheiden . Natürlich nur wenn es nicht zuviel Probleme aufwirft .

NACHTRAG:
ich habe mir mal die Systeminformationen angesehen , und festgestellt das unter
Grafikkarte / Monitor
"Fernseher" - Ja
steht .
Chipsatz-Modell: Intel HD Graphics 4600
Typ: GPU
Bus: Integriert
VRAM (dynamisch, max.): 1536 MB
Hersteller: Intel (0x8086)
Geräte-ID: 0x0412
Versions-ID: 0x0006

Monitore:
Philips 288P6:
Auflösung: 1920 x 1080 @ 60Hz (1080p)
Pixeltiefe: 32-Bit Farbe (ARGB8888)
Hauptmonitor: Ja
Synchronisierung: Aus
Eingeschaltet: Ja
Integriert: Ja
Fernseher: Ja Das würde evtl. erklären warum ich nicht über 1080p Auflösung hinaus komme . Die Frage ist nur , wie kann man das ändern ????
Für Tips wäre ich dankbar
Ansonsten wünsche ich allen Usern eine frohe Adventszeit .
MfG Nobby

Beitrag von "King Ringeling" vom 2. Dezember 2014, 19:46

Da die GTX 750 bzw. TI nicht in der Hardware-Liste steht, würde ich als unerfahrener User Abstand nehmen, und mir lieber eine 760 oder 660 / 650 kaufen. Ist nur meine Meinung... PS. Zumal auch wenn es eine Lösung gibt,

beim nächsten großen Update fängt man möglicherweise wieder von Null an...

Gruß

Beitrag von "YogiBear" vom 2. Dezember 2014, 21:38

Die GTX750 steht nicht in der Hardwareliste, da sie nVidia-Web-Treiber benötigt. Da du ja bereits ein laufendes System hast, könntest du diesen Treiber direkt bei nV runterladen, installieren (Achtung klappt nur mit MacPro in der smBIOS, ggf kurzfristig ändern) und DANN erst die GTX750(ti) einbauen.

Viel Erfolg!