

Erledigt

Hackintosh mit QUO Computer

Beitrag von „Umax_S900“ vom 19. Januar 2014, 02:07

Zitat von emc2

Unter Windows läuft die Karte einwandfrei, aber ich habe Windows 7 nicht als UEFI Version, sondern legacy drauf.

Hier habe ich aber ein anderes Problem: Später möchte ich IGPU und die diskrete Graphik parallel verwenden: auf der Karte wird nur gerechnet und die HD4000 ist für die Monitore zuständig. Das will unter Windows aber nicht. Aktiviere ich beides und initialisiere die IGPU zuerst startet er korrekt, sagt bei der 270x im Gerätemanager aber "Es stehen nicht genügend Ressourcen zur Verfügung". Initialisiere ich die Karte zuerst, hängt er sich beim booten auf.

Hallo,

ich habe ein ähnliches Problem. Mein Hackintosh funktioniert mit der Prozessorgrafik offenbar problemlos. Stecke ich aber eine Grafikkarte ein, bei mir eine GTX 770, geht das Theater los. Obwohl ich die Prozessorgrafik eingeschaltet habe, liegt kein Signal an. Der Rechner hängt sich beim Begrüßungsbildschirm von Quo auf der GTX auf. Einmal hab ich es geschafft, mit Monitor an der HD 4000 das OS zu starten und die GTX 770 wurde auch als bereit angezeigt. Bei einem anderen Versuch startete ich mit dem Monitor an der Nvidia und es funktionierte. Aber nur einmal. Im BIOS waren einige Einstellungen auf einmal wieder auf die Default-Werte gesetzt. Ich bin jedem Hinweis in diesem Thread gefolgt aber die Mühle will nicht mit der Kartearbeiten. Was könnte ich noch ausprobieren?

Grüße

Umax_S900

Z77MX-QUO-AOS Rev. 1.0 mit Ozmosis BIOS 828M

32 GB RAM @1833 MHz

Intel i7-3770K @ 4000 MHz

Nvidia GTX 770 4 GB (läuft noch nicht)

SSD Samsung 840 EVO 1 TB

Bitfenix Prodigy M

OSX 10.9.1