

Erledigt

Neue Grafikkarte - Hilfe bei Anpassung der Clover config.plist und SSDT+DSDT gesucht

Beitrag von „esky“ vom 8. Oktober 2015, 19:05

Hallo zusammen !

Ich habe seit heute eine dedizierte Grafikkarte ([Gigabyte GeForce GTX 960](#)) die ich in mein vorhandenes System integrieren möchte.

Derzeit läuft bei mir El Capitan mit folgender Hardware :

Gigabyte Z97X-UD5H
Intel Core i7 4770K
Kingston 32GB RAM
Intel HD Graphics 4600 (OnBoard)

Als Bootloader verwende ich die aktuelle Version von Clover (r3280). Die config.plist und DSDT.aml + SSDT.aml wurden speziell an die Hardware angepasst. Nicht von mir sondern von einem Ersthelfer hier aus dem Forum ;-D

Zu meinem Problem :

Da ich leider nur ein Laie in der Anpassung von Clover Konfigurationen und dem DSDT/SSDT-Patching bin, habe ich leider keine genaue Ahnung, was genau angepasst werden muss, damit die Grafikkarte korrekt erkannt wird.

Da die GTX 960 den Maxwell-Chipsatz besitzt, werden ja noch die nVidia Web-Driver benötigt. Wie das genau funktioniert, werde ich mir dann auch noch ansehen müssen, da es auf der offiziellen Website nur Treiber für Windows, Linux, Solaris und FreeBSD gibt. OS X basiert ja auf

Unix..

Ich würde mich sehr über Hilfe bei der Anpassung meiner config.plist und DSDT/SSDT freuen !

Die Dateien habe ich mal zur Ansicht hier für euch hochgeladen.

Beste Grüße !

Esky

Beitrag von „apatchenpub“ vom 8. Oktober 2015, 19:40

Den passenden Nvidia-Treiber findest du [hier](#)

In deiner Config.plist brauchst du eigentlich nur im Reiter Boot nvda_drv=1 anhängen und im Reiter Graphics den Haken bei Inject Intel rausnehmen

Also config.plist ändern dann den Webdriver installieren. Rechner herunterfahren, GTX 960 einbauen und wieder starten. Jetzt sollte alles laufen

Beitrag von „esky“ vom 9. Oktober 2015, 15:30

Danke für die Hilfe und den Link zum Treiber !

Hab alles so gemacht wie beschrieben und konnte auch problemlos in OS X El Capitan booten. Dort war alles wie immer und ich musste erst in den Systemeinstellungen in der nVidia App von der Systemgrafik auf die nVidia Web-Driver wechseln, bevor die Grafikkarte vom System genutzt wurde.

Hab dann noch im BIOS von IGFX auf PCIe x16 umgestellt und jetzt klappt alles wunderbar 😊

LG Esky

Beitrag von „Coaster“ vom 9. Oktober 2015, 16:37

Freut mich, dass es geklappt hat, viel Spaß mit deinem neuen System! 👍