

Erledigt

Allgemeine Inforamtionen für Beginner zum überhaupt Möglichen oder eher nicht!

Beitrag von „Griven“ vom 27. Januar 2015, 00:18

Grundsätzlich ja, es kann realisiert werden mit der vorhandenen Hardware und auch unter Beibehaltung der bestehenden Windows Installation ABER es gibt doch ein paar Einschränkungen bzw. Hürden, die nicht unerwähnt bleiben sollten....

Du verwendest 2 GTX970 im SLI Verbund diese werden Dir unter OS-X keinen Vorteil verschaffen. Zwar wird OS-X mit beiden Karten fertig behandelt sie aber als 2 unabhängige Grafikkarten sprich der Nutzen des SLI Verbundes geht verloren und das System verhält sich unter MAC OS so, als würden einfach 2 Grafikkarten drinnen stecken hilft bei Anwendungen die CUDA oder OpenGL fähig sind weil dann beide Karten rechnen sonst aber nicht. Mehr Bauchschmerzen bereitet mir in dem Zusammenhang im Übrigen aber auch Dein Plan beide Systeme auf eine Platte zu packen denn das ist gelinde gesagt ein ziemliche Frickelei und sollte eigentlich nur gemacht werden, wenn man gar keine andere Möglichkeit hat. Besser ist immer jedes OS auf eine eigene Platte zu packen. Abschließend noch ein Paar Worte zu Ozmosis. Es wird sicher möglich sein ein Ozmosis Bios für Dein Board zu bauen denn vom Grundsatz her geht das eigentlich bei allen UEFI fähigen Mainboards nur machen wir die MODS bei exotischen Boards eher auf Anfrage da es doch ziemlich aufwendig ist diese zu erstellen und es sich einfach bei exotischeren Boards nicht lohnt diese pauschal anzubieten. Die gemoddeten Biose unterscheiden sich im Übrigen von den Grundfunktionen nicht vom Original es wird auch nichts aus der originalen FirmWare entfernt oder grundlegend an ihr verändert im Grunde machen wir nichts anderes als dem Bios Treiber für das HFS+ Dateisystem sowie für die Emulation eines SMC Bausteins mitzugeben und einen Bootloader für das Apple eigene Boot.efi File. Alles was mit anderen Systemen als OS-X zu tun hat bleibt von den Änderungen unberührt sprich das gemoddete BIOS verhält sich Windows gegenüber genau so, wie das originale.