


Erledigt

Hackintosh mit 10.8. läuft - geht es eine zusätzliche Festplatte mit bootfähigem 10.6.8 einzubauen?

Beitrag von „thokis“ vom 7. Mai 2015, 10:24

Jaja ok ich glaub dir schonmal das 10.6.8 auf dem System läuft  . Ändert ja aber leider nichts am VESA Mode. Und ich möchte dir auch danken da du mich mit deinem Post ein bisschen angeregt hast mal wieder ein Experiment zu starten. Hatte hier meine Snow Leopard Disk mittels iBoot zum laufen bekommen, unmittelbar dannach hab ich es dann auf 10.6.8 upgedated. Mittels Clover und FakeCPUID (falls es jemanden Interessiert 0x0206A0) konnte ich es dann Nativ ohne Kernel starten halt nur mit FakeSMC. Hab hier die GTX 970 drin und folgendes wird mir auch angezeigt :

Code

1. Display:
- 2.
- 3.
4. Type: GPU
5. Bus: PCIe
6. Slot: Slot-1
7. PCIe Lane Width: x16
8. VRAM (Total): 8 MB
9. Vendor: NVIDIA (0x10de)
10. Device ID: 0x13c2
11. Revision ID: 0x00a1

Alles anzeigen

Wenn ich meine 4870 mit EFI ROM einbaue läuft auch alles mit QE/CI und ich hab damit ein funktionierendes Snow Leopard mit Ivy Bridge 

Leider ist USB3 nicht am Start und soweit ich es gelesen habe beherrscht es Snow Leopard auch nicht aber ich werd da mal mit der "Generic USB3 Kext" von RehabMan herumprobieren. Ich hab leider kein Photoshop aber ich vermute das es halt bei dir mit dem CPU läuft.

Und der Thread-Ersteller kann gerne bei mir anfragen wie ich das hinbekommen habe, du brauchst halt nur eine funktionierende Snow Leopard Disk. Den Rest kriegen wir schon hin 😊