

Erledigt

Problem bei Mavericks Installation

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. Januar 2015, 12:56

:allewillkommen:

Moin erst mal, willkommen im Forum!

Zum Installieren von OS X gibt es eine Palette von BIOS. Standard-Einstellungen. Dazu gehört auch, BIOS-Übertaktungen aus zu stellen, das macht man bei Mac/Hackintosh über das Betriebssystem bzw.SSDT.

Bei der ersten Installation baust Du die externe Grafik meist aus, so weit ist das richtig, aber ob die interne überhaupt unter OS X laufen kann? Ohne DVI-Ausgang wohl eher nicht, also drauf lassen!!!

Unglücklicher Weise gehört Deine AMD-Grafik, bzw. deren Basis, die 7790 zu den am schlechtesten unterstützten Karten für den Mac..

Ich weiss nicht, ob Du mit zwei schlecht bzw. garnicht unterstützten Grafiken je Freude an Deiner Installation haben wirst

:keinwindows:

BIOS-Einstellungen für OS X Mavericks und Yosemite:

SATA-AHCI-Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disabled

Wake On Lan falls vorhanden : Disabled

Secure Boot : Disabled

CPU EIST : Disabled - ist oft versteckt unter Advanced CPU Einstellungen oder M.I.T./Advanced Frequency Settings/Advanced CPU Core Settings

Wenn du die Integrierte GPU (Grafik) verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

Internal Graphics : OFF

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem die Grafikkarte steckt.

Wenn du die interne Grafik verwenden willst:

Internal Processor Graphics : Enabled

Internal Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig: mehr führt oft zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

Intel Speedstep: Disabled