

Erledigt

Problem bei Mavericks Installation

Beitrag von „Kuro LP“ vom 14. Januar 2015, 11:51

Guten Tag,

Ich versuche jetzt seit 3 Tagen meine ersten Schritte mit OS X zu machen und Mavericks über einen USB Stick (16 GB über OS X formatiert) zu installieren ich habe sowohl myHack als auch Unibeast ausprobiert und ebenfalls diverse Flags und die Onboard Grafikkarte meines Mainboards ausprobiert auch die "externe" blieb nicht geschön 😊, das brachte aber alles leider keinen Erfolg

Aber zuerst einmal Meine Hardware:

MSI G41M- P33 Combo

Intel Core2Quad Q6600 (leicht auf 3,0 ghz übertakte (falls das relevant ist))

4GB DDR2 Ram (Kingston)

Sapphire AMD R7 260X

Mein Problem besteht darin das erst alles ohne (sichtbare) Problem geladen wird (mit -v, ohne dieses Flag bleibt der Bildschirm schwarz und startet auch nach einiger Zeit neu) Fehlermeldungen wird keine angezeigt, der Monitor wird einfach schwarz und der Rechner startet neu bevor ich in das Installations Menü komme und ich kann von vorne anfang, so viel dazu 😞

Ich hoffe ihr könnt mir bei meinem Problem helfen 😊

Vielen Dank schon einmal im vorhinen und mit freundlichen Grüßen,
Kuro LP

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

Beitrag von „Kuro LP“ vom 14. Januar 2015, 12:58

Okay das werde ich probieren wenn ich zu Hause bin Danke

Edit:

Bevor ichs vergesse ich habe gelesen die R7 260x soll von 10.9 unterstützt werden (oder doch 10.10?, ich bin mir leider nicht sicher)

Stimmt das?

P.S.:

Okay , Entschuldigung wegen dem Doppelpost , ich habe jetzt gesehen das 10.10 support für die R7 260X mitbringt , würde das einen Versuch wert sein ? Oder würde meine restliche Hardware nicht mit machen? BZW sollte ich es weiter mit 10.9 versuchen?

Ich bin dankbar für jede Antwort

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. Januar 2015, 15:29

Also ich weiss nur, dass mit den DPs von Yosemite die ersten Kexte für R7 und R9-Karten ins System gekommen sind. Zumindest im September war davon aber noch keiner begeistert. Aber die eine oder andere AMD-Karte ist hier ja die letzten Wochen durch das Forum gegangen. Mit 10.9 kenne ich mit der R7-Karte nur Berichte über einen schwarzen Schirm. Also versuch 10.10.

P.S.: Man kann so einen Post auch unter "Bearbeiten" ergänzen
Oder selbst wieder löschen lassen..

Ich denke, alles unter 10.10 macht keinen Sinn. Das Yosemite stellt auch keine größeren Hardware-Anforderungen, es sperrt sich nur mehr gegen Software-Veränderungen..

Beitrag von „Kuro LP“ vom 14. Januar 2015, 15:29

Super THX

Das mein schwarzer Bildschirm trifft ja leider zu 😞
Aber Danke für die schnelle Antwort

Okay, danke ich habe diese Funktion leider nicht in TapTalk gefunden

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. Januar 2015, 16:18

Irgend einen Grund muss es für Safari ja auch auf dem iPhone geben. 😞
Probier halt Yosemite, da sind wenigstens schon mal die Grund-Kexte drin..

Beitrag von „Kuro LP“ vom 15. Januar 2015, 21:55

Okay THX

Ich habe wenn ich mit -v PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=Yes boote das Problem das ich
Unsupported ATI Card sehe und dahinter eine Device ID
Außerdem die Meldung no SMBIOS replacement found

Ich boote jetzt allerdings mit Yosemite
Vielen Dank im vorhinein

EDIT:

Ich habe es jetzt endlich geschafft den Hackintosh zum booten zu überreden mit den BootFlags:

-x USBBusFix=Yes

(maxmem=2048 lediglich für die Installation)

Damit kann der Thread wohl für geschlossen Erklärt werden,

Danke für die Hilfe

