

Erledigt

Nach Bootloader installation kein Boot mehr möglich :(

Beitrag von „scheidl21“ vom 28. Dezember 2014, 18:27

Hallo liebes Forum!

Da mein Hackintosh noch immer Perfekt läuft, auch unter Yosemite , hat mich ein Freund gefragt ob ich auf seinen PC auch Yosemite installieren könnte, was ich dann auch tat soweit so gut OSX Yosemite Stick erstellt (mit Unibeast) und auf seinen PC installiert (ich musste nur mit GraphicsEnabler=Yes booten) und Mac war benutzbar, es ging alles außer Audio da der Kext fehlte.

Aber immer wenn ich mit MutliBeast Chimera installiert habe kam immer Systemuptime in Nanoseconds(Bild im Anhang)

Ich hab schon alles Probiert, einmal EasyBeast , dann DSDT Free (DSDT konnte ich keine am Schreibtisch finden)

Hab jetzt OSX schon ca. 10 mal installiert. Clover hab ich auch mal probiert aber es will einfach nicht.

Hardware:

Mainboard: Asus P8B75-M-LE

RAM: 8GB DDR3

Prozessor: Intel Core i5 4570

Grafik : NVIDIA GeForce GT 430

Festplatte: Samsung SSD für Windows, Toshiba 500GB HDD für MAC

Ich hoffe ihr könnt mir helfen danke!

Im Anhang das Bild leider etwas verschwommen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Dezember 2014, 18:48

Hat dein Freund eine Snow Leopard-DVD?

Beitrag von „scheidl21“ vom 28. Dezember 2014, 18:59

Ja , die hat er sich auf Amazon besorgt

Beitrag von „Griven“ vom 28. Dezember 2014, 20:02

Asus Mainboards benötigen meistens entweder einen gepatchten kernel oder aber einen Bios Patch der das gelockte MSR Register freigibt. Mit Clover erreichst Du das indem Du die folgende Option in die config.plist einfügst

Code

1. <key>KernelAndKextPatches</key>
2. <dict>
3. <key>AppleRTC</key>
4. <true/>
5. <key>AsusAICPUPM</key>
6. <true/>
7. <key>KernelPm</key>
8. <true/>
9. </dict>

Clover übernimmt dann das patchen des Kernels für die Besonderheiten der ASUS Boards on the Fly für Dich. Zusätzlich empfiehlt es sich immer auch ein passendes SMBIOS direkt mit einzustellen da gerade bei etwas exotischeren Konfigurationen die Bootloader automatisch nichts Sinnvolles erstellen können.

Beitrag von „scheidl21“ vom 28. Dezember 2014, 20:41

Danke für deine Antwort Griven werde ich in nächster Zeit mal probieren! 😄 :keinwindows:
Thx