

Erledigt

ML 10.8.2 auf ASUS P5Q (-E) installieren

Beitrag von „dandemento“ vom 19. September 2013, 19:04

:allewillkommen: Moin, bin neu hier im Forum und möchte über meine Erfahrungen mit ML auf meinem ASUS P5Q-E berichten...



[table='Systemkomponenten:;']

[*] Mainboard [*] ASUS P5Q-E (Bios: v.2101)

[*] Prozessor [*] Core 2 Duo E6400 [*] Arbeitsspeicher [*] 8GB 800MHz [*] Grafikkarte [*] ASUS Geforce 9800 gtx pro [*] Tastatur [*] PS2 [*] Mouse [*] Logitech USB [*] Sound (onboard) [*] 2000B Chipsatz [*] LAN (onboard) [*] Marvell Yukon [/table]

INSTALLATION:

Zur Installation habe ich mir zuerst bei einem Freund am Mac eine AppleID erstellt, und über den AppStore Mac OS-X 10.8.2 erworben.

Dann habe ich mit MyHack ein Installationsmedium auf einem 8GB USB Stick erstellt... für weitere Informationen  

Dann den PC mit dem USB-Stick gebootet und installiert.

Hier traten erste Probleme auf da ich nach der Installation das System nicht booten konnte.

Abhilfe: iBoot CD (selber nicht probiert), oder einen Bootstick mit UniBeast um Chimera BootLoader zu installieren.

Danach sollte das System booten und ihr landet nach einigen Systemvoreinstellungen endlich das erste mal auf eurem OS-X Desktop...

Soweit so gut, das System bootet aber einige Komponenten funktionieren nicht 'Out of the Box' !

PRE-INSTALLATION

für den Sound musste ich zwei .kext (Kernel Extensions) mit KextBeast installieren. Einfach mal nach '2000B & ML' über die Suchmaschine deiner Wahl suchen. Danach funktionierte auch der Sound sofort.

Für die GeForce hab ich den originalen Nvidia Mac Treiber installiert.

Man kann dann noch mit MultiBeast (Pre-Install Tool) noch den einen oder anderen kext nachinstallieren falls irgendwelche Komponenten nicht laufen.

WAS IST NOCH OFFEN...

Das Einzige was nicht läuft bei mir ist das Power Management, Neustart und Herunterfahren funktionieren einwandfrei, Sleep gibt mir einen weißen Desktop, aber der Rechner läuft weiter und kann nur durch drücken einer Taste wieder in den Betrieb zurückgeholt werden.

Ich bin völliger Neuling was das Thema Mac angeht, aber erstmal funktionierte alles ohne Probleme bei der Installation.

Da ja die Lösung über Kernel Extensions nicht Update-Persistent ist, habe ich gelesen, dass man auch komplett ohne kexts alles per DSDT.aml an das Betriebssystem übergeben kann, was den Vorteil hat, das auch nach einem Update Komponenten weiter funktionieren (Bitte berichtigt mich, wenn ich da falsch liege).

Es wäre schön wenn mir Jemand erklären könnte wie ich die Kernel Erweiterungen komplett umgehen kann, bzw. ob ich kext Informationen in ein DSDT einarbeiten kann und was dabei zu beachten ist?? Aber dieses Thema scheint nicht so einfach zu sein, ohne zu wissen, was man tut...

Über tiefergehende Informationen über 'DSDT statt Kext' würde ich mich sehr freuen!

Habe da zwar schon viel auf englisch gelesen, aber die Sprachbarriere macht es nicht einfacher, davon ab das es kaum allgemeingültige Howto's gibt, sondern eher alles sehr auf bestimmte Probleme eingeht, und das Große und Ganze irgendwie verborgen bleibt.


Viel Spaß mit den Info's und vielleicht kann mir ja auch jemand helfen.

Anfragen zu näheren Info's zur Installation bitte per PM (siehe Forenregeln)

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. September 2013, 19:12

Hallo und :allewillkommen: im Forum,
warum 10.8.2 ? Hier gibt es ein komplettes Paket für Deine Kiste für 10.8.5 [klick](#)

Beitrag von „dandemento“ vom 19. September 2013, 19:44

Jupp, hab jetzt erst gesehen, das es das Update gibt, zum Installationszeitpunkt gab es das
10.8.5 Update noch nicht... 

Hast Du ne Ahnung von Kexts & DSDT bzw. ob ich komplett auf Extensions verzichten kann??

Beitrag von „connectit“ vom 19. September 2013, 19:52

Wird nicht möglich sein!

Ist auch unterschiedlich von dem System manche benötigen nur ein paar und die anderen mehr kommt immer auch auf die verbaute Hardware drauf an 😊

Beitrag von „dandemento“ vom 19. September 2013, 20:02

Keine Vollzitate vom Post davor IBM

Kannst Du das näher Erklären, wie Du zu diesem Schuss kommst, da ich schon gegenteilige Meinungen gelesen habe (natürlich in Abhängigkeit zur Hardware)...

Würd mich echt interessieren!

Werd nachher mal auf 10.8.5 updaten und das verlinkte Paket ausprobieren...

Dann berichte ich mal ob das 10.8.5 auch so gut bei mir läuft - und ob das Power Management damit endlich funktioniert.

Beitrag von „connectit“ vom 19. September 2013, 20:40

Da meist die Hardware mit den originalen Macs nicht genau übereinstimmt. Ist deswegen oft ein Kext benötigt zum Beispiel eine passende AppleHDA für den Ton oder ein SleepEnabler.

Edit: Mit einer DSDT kann man auch mehrere Probleme wie Sleep beheben damit wird keine Kext benötigt.

Müsste mit dem Paket funktionieren.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. September 2013, 21:38

[dandemento](#) Trag Deine Systemkomponenten auch in Deine Signatur ein.



Beitrag von „Welsi“ vom 30. November 2013, 19:23

Hallo ich hab ne Frage : Funktioniert das Prinzip auch bei einem Asus P5Q Motherboard? ?

Beitrag von „6fehler“ vom 30. November 2013, 19:41

[dandemento](#) & Welsi

erstmal ein :allewillkommen: im Forum !

bitte tragt eure Hardware in die Signatur ein !

[dandemento](#):

Zum Thema DSDT gibts einiges und wirklich gutes in unserem Forum bzw. Wiki

Und eine gute DSDT erspart dir vielleicht die eine od. andere Kext (Kernelextension).

Aber echte Treiber ersparst du dir damit nicht.

l.g.

6F

Beitrag von „Welsi“ vom 30. November 2013, 20:59

Trage ich sofort nach :keinwindows: