

Erledigt

Lion auf einem Asus EeePC 1011PX

Beitrag von „AudiS4“ vom 14. Dezember 2013, 14:01

Hallo, ich lese schon lange immer wieder hier mit und habe dank diesem Forum schon das ein oder andere gelernt.

Habe jetzt gerade meinen 2. Hackintosh eingerichtet und muss sagen ich war sehr überrascht das es so gut läuft. Eigentlich war das ganze nur aus einem Spass und Langeweile heraus entstanden.

Habe meinen kleinen EeePC 1011PX mit OSX Lion ausgerüstet und es läuft echt gut. Es funktioniert fast alles, und leider das (mit) wichtigste die Hardwarebeschleunigung der Grafikkarte NICHT.

Nun habe ich im Internet viel gelesen das es für die Intel GMA3150 keinen Kext gibt usw. Ist diese Info richtig? Ist die Wahrscheinlichkeit gegeben das es vielleicht irgendwann mal was geben wird? Ich meine der kleine läuft so ganz gut, Webcam, Wifi, Akkuanzeige, SD-Kartenleser...alles funktioniert. Nur eben leider nicht die Hardwarebeschleunigung. Somit kann man im Netz surfen, schreiben usw...nur keine Youtube Videos oder was auch immer schauen.

Vielleicht habe ich ja was übersehen.

Gruß Christian

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Dezember 2013, 14:16

Soweit mir bekannt ist, wird Snow Leopard als letzte Version mit der Intel GMA3150 unterstützt.

Für Lion habe ich nichts dazu gefunden

Beitrag von „AudiS4“ vom 14. Dezember 2013, 14:38

Aber auch dort nicht mit QE/CI oder? Ich meine ich habe die native Auflösung von 1024x600 Pixeln, und das ist auch nicht das Problem. Nur eben keine Hardwarebeschleunigung.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Dezember 2013, 14:56

Du schreibst, "Ist die Wahrscheinlichkeit gegeben das es vielleicht irgendwann mal was geben wird"

Garantiert nicht, dafür ist die Hardware zu alt. Und bei dieser Grafikkarte sind bis jetzt alle gescheitert! Damit wirst du dich wohl abfinden müssen, leider! 😞

Beitrag von „AudiS4“ vom 14. Dezember 2013, 14:59

Ich habe das auch gedacht, das Ding ist so alt, und doch findet man sogar von 2013 im Netz Posts in denen noch davon geredet wird das daran gearbeitet wird. Aber naja, ist sowieso nicht Lebensnotwendig 😊

Beitrag von „AudiS4“ vom 16. Dezember 2013, 08:41

Ich hätte noch eine Frage. Ich würde gerne ein Update auf 10.7.5 via Combo Update machen. Leider finde ich nirgendwo was im Netz darüber ob das funktioniert oder nicht.

Was muss ich beachten?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Dezember 2013, 09:09

Lege ein Backup auf 2.Partition oder USB Festplatte mit z.B. Carbon Copy Cloner an und installiere das Combo Update.
Sollte etwas schief gehen bootest du das Backup und behebst die Unstimmigkeiten.

Beitrag von „AudiS4“ vom 16. Dezember 2013, 10:04

Leider habe ich weder eine 2. Partition (und auch keinen Platz da auf der 2. Partition Win7 ist) noch eine externe Festplatte für den Eee. Habe das Combo Update jetzt versucht und es ging wohl alles schief. Nach der Installation und nachdem ich Multibeast habe laufen lassen hatte ich versucht neu zu starten. Beim booten kommen lauter Fehler im Code das eigentlich alle Kexte nicht gefunden werden usw. Habe leider kein Bild gemacht und installiere gerade von meinem USB Stick wieder neu.

Muss ich wenn ich auf 10.7.5 gehe einen anderen Kernel benutzen? Wenn ja WIE und Wohin kopiert man den? Habe nämlich jetzt einen Kernel extra für den Atom und 10.7.5 gefunden.

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. Dezember 2013, 11:55

Der mach_kernel liegt direkt im Root (/)Verzeichnis der Festplatte ist aber auf hidden (also unsichtbar) geschaltet.

Wenn du einen anderen kernel ausprobieren willst lege in also einfach ins Root Verzeichnis und benenne ihn als Beispiel "mach_kernel_test" dann brauchst du nur als Boot Parameter "mach_kernel_test" (ohne ") angeben und der Bootloader wird versuchen diesen Kernel zu laden, das geht auch wenn du ihn in ein Verzeichnis legst Beispiel liegt der mach_kernel_test nun in Extra, dann ist der Parameter "/Extra/mach_kernel_test" (ohne ")

Beitrag von „AudiS4“ vom 16. Dezember 2013, 12:59

```
Eee PC

AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=3 Enabled
kxld[com.apple.nke.application[firewall]]: In interface com.apple.kpi.private of __kernel__, couldn't find symbol _buf_attr
ed
kxld[com.apple.security.sandbox]: In interface com.apple.kpi.private of __kernel__, couldn't find symbol _buf_attr
kxld[com.apple.security.sandbox]: In interface com.apple.kpi.private of __kernel__, couldn't find symbol _bufattr_throttled
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
kxld[com.apple.security.quarantine]: In interface com.apple.kpi.private of __kernel__, couldn't find symbol _buf_attr
kxld[com.apple.security.quarantine]: In interface com.apple.kpi.private of __kernel__, couldn't find symbol _bufattr_throttled
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
kxld[com.apple.security.TMSafetyNet]: In interface com.apple.kpi.private of __kernel__, couldn't find symbol _buf_attr
kxld[com.apple.security.TMSafetyNet]: In interface com.apple.kpi.private of __kernel__, couldn't find symbol _bufattr_throttled
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MRC Framework successfully initialized
using 10485 buffer headers and 7290 cluster IO buffer headers
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:87
ACPI: System State [S0 S3 S4 S5] (S3)
PFM64 (36 cpu) 0xf1000000, 0xf0000000
[ PCI configuration begin ]
```

So sieht das jetzt aus. Habe das Update installiert, multibeast drüberlaufen lassen, den 10.7.5 Kernel installiert und die Rechte der Platte repariert.

Ok, das pci configuration bekomme ich mit npci=0x2000 weg. Aber diese ganzen Meldungen von wegen "could not find" verstehe ich nicht.