

Compo Update

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 14:44

Guten Tag.

Seid ungefähr 2 Wochen bin ich dabei mir Snow Leopard auf mein Samsung Leptop zu installieren, allerdings nicht sehr erfolgreich.

Den ständig Crash Mac OS X 🚫😞 beim installieren des Combo Updates auf 10.6.8

Meine Lage:

Gesamte Festplatte:

1. Patiton 200 mb GTP Schutzpatition
2. Patition 189,26 GB Freierspeicher (Darauf installiere ich Mac OS X 10.6)
3. Patition 189,26 GB Windows 7 (Habe ich nebenbei installiert damit auch noch online komme falls die installation fehlschlägt, wie so oft)
4. Patition 223,32 GB Private Daten

[Bios einstellungen](#) umstellen(AHCI aktivieren usw., Nvvida Optimus kann ich leider nicht ausschalten da gibt es keine möglichkeit). iBoot CD reilegen booten. Mac OS X reinlegen, F5 drücken. Einen Moment warten, Max OS X install DVD starten.

Installieren. Mutibeast starten, MacMini Smbios.plist installieren, Neustarten. Updatehelper starten. Mutibeast starten, geöffnet lassen.ComboUpdate Mac OS X 10.6.8 installieren.

Mitten in der Installation des ComboUpdates erscheint das hier: http://www.pic-upload.de/view-12697550/IMG_0142.jpg.html

Nachdem ich dann manuell neustarte und wieder von iBoot die Mac OS X Patition boote erscheint das: http://www.pic-upload.de/view-12697552/IMG_0145.jpg.html

Treiber:

Meine Webcam, Sound, Bluetooth, Ethernet und Tastatur funktionieren einwandfrei. Das WLAN die Intel 3000 HD Grafikkarte die durch die MacMini Smbios.plist installieren wollte und mein Touchpad funktionieren nicht.

Nun verzweifle ich zum 10. mal. Das erscheint jedes mal, hab ich was falsch gemacht?

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 15:22

Tach auch...

Der 2. Screenshot zeigt das du per Multibeast nicht nur das Smbios.plist, sondern auch noch VoodooHDA 0.2.1 installiert hast.

Mein Tipp:

1. Boote nach der Installation mit der iBoot CD in dein frisch installiertes System.
2. Schau nach ob das Netzwerk bereits funzt. Falls nicht, passende Treiber von Multibeast installieren (aber nur die Treiber!!!)
3. Mach dann das Combo-Update.
4. Reboote erneut mit der iBoot CD ins "upgedatede" System.
5. Installiere dann erst Multibeast und die nötige Treiber...

Viel Erfolg
Al6042

BTW: Warum willst du MacMini SMBIOS.plist einrichten?

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 15:36

Ich habe über Multibeast VoodooHDA 0.2.1 nicht installiert, muss wohl automatisch passiert sein.

Sollte ich nicht noch den UpdateHelper benutzt, vor dem Combo Update.

Und wegen der MacMini SMBIOS.plist, das wollte ich wegen meiner Intel 3000HD Grafikkarte, da die erstmal in einem Mac Mini eingesetzt wurden ist, sollte ich etwas anderes benutzen?

DANK!

- Grüße.



ps:

Zitat

Mein Tipp:

1. Boote nach der Installation mit der iBoot CD in dein frisch installiertes System.
2. Schau nach ob das Netzwerk bereits funzt. Falls nicht, passende Treiber von Multibeast installieren (aber nur die Treiber!!!)
3. Mach dann das Combo-Update.
4. Reboote erneut mit der iBoot CD ins "upgedatede" System.
5. Installiere dann erst Multibeast und die nötige Treiber...

Du hast im Schritt 2 geschrieben: Schau nach ob das Netzwerk bereits funzt. Falls nicht, passende Treiber von Multibeast installieren (aber nur die Treiber!!!)

Dannach im Schritt 5: Installiere dann erst Multibeast und die nötige Treiber...

Ich weiß nicht welche Treiber ich benötige.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 15:43

Ich zitiere mal ganz dreist aus einem anderen [Beitrag](#) dieses Forums:

Zitat

UpdateHelper ist ein Programm, dass eigentlich nur für SandyBridge CPU's gedacht ist.
Hat dein Samsung schon eine Sandy Bridge CPU?

Das wiederum bringt mich zu der dringenden Bitte deine Hardware Informationen in deinem Profil zu hinterlegen, damit wir uns ein aufwendiges Frage/Antwort-Spiel ersparen können...

Gruß
Al6042

Ups... Da warst du wohl schneller.. 😊

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 15:45

Meine Hardware steht in meiner Signatur. Ja ich habe ein Sandy Bridge System.

Hier nochmal meine Hardware:

Samsung RC510 S02 Leptop:

Intel® Core™ i5-480M 2,66 GHz / max. 2,933 GHz (Sandy Bridge System) mit Intel® Turbo Boost 3 MB Cache

Intel® HM55

HDD 500 GB SATA

NVIDIA® GeForce® G 315M (externe) und Intel® HD Graphics (interne)
NVIDIA® Optimus™ Technologie
1024 MB GDDR3 (externe Grafikkarte)

Wlan Broadcom
Broadcom BCM4727

Arbeitsspeicher
PC3-8500 (1066 MHz), DDR3 2 x 2048 MB

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 15:49

Habe es zu spät gesehen... Sorry...

Ich würde den UpdateHelper erst nach erfolgreichem Combo-Update ausführen...
Ändere so wenig wie möglich an der Grundinstallation, dann schnurrt das Update auch sauber.

Danach kannst du gerne mit den Anpassungen und den zusätzlichen Treibern weitermachen.

Gruß
Al6042

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 18:51

So wieder da. Ich hab mich an deinen Tipp gehalten.
Bin aber wieder gescheitert ;(.

Ich hab die Partition über das Dienstprogramm gelöscht/formatiert. Mac OS X installiert mit allen Anpassungen wie Rosetta und usw. installiert, nach der Installation hab ich erstmal versucht mit über Lan online zukommen, was funktioniert hat.

Dann hab ich meinen Leptop neugestartet und das Combo Update gestartet und mitten in der installation schon  der das : http://www.pic-upload.de/view-12717313/IMG_0150.jpg.html

Als ich dann neugestartet habe, ist nicht mehr passiert es kommt ein Apple Logo was lädt. Aber es passiert überhaupt nichts ich habe 5 Minuten gewartet. Dannach hab ich es mit der Startoption -v versucht, das ganze am Ende wo auch nichts mehr passiert Fotografiert: http://www.pic-upload.de/view-12717320/IMG_0155.jpg.html

Was nun?  ist zum verzweifeln

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 19:03

Der 2. Screenshot sagt das was von "Refusing new kexts"... das liegt jetzt sehr wahrscheinlich an der abgebrochenen Installation des Combo Updates...

Kannst du mal das System mit der Option -x starten?

Das wäre der "abgesicherte Modus" ohne allzu viele Treiber und dann das Combo Update nochmal ausführen...

Viel Glück

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 19:42

Ich hab es mit -x versucht, erst kommt einen Balken das lädt mit einem Apple Logo.
Dannach kommt wieder das normale Apple Logo was wieder lädt.

Mehr passiert mal wieder nicht. 😞

Hast du/ihr eine Lösung

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 19:48

ich mag dich jetzt ja nicht nerven, aber würdest du bitte nochmals neustarten?

Diesmal mit -x und -v...

da er ja auch mit -x hängenbleibt kommt jetzt vielleicht eine besserer Hinweis im Verbose
modus...

und bitte wieder einen Screenshot schicken.

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 20:23

Habs wieder versucht allerdings das gleiche Ergebnis.

Beim -x wieder balken dann lädt es mit dem Apple Logo wieder 10 Minuten ohne Erfolg.
Bei -v auch das gleiche, hab Screen gemacht siehe hier: http://www.pic-upload.de/view-12719208/IMG_0156.jpg.html

Und du nervst mich net ^^ . Ich bin immer froh das mir jemand hilft wie du.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 20:27

Puh... Gut zu wissen! 😊

ich habe da noch etwas gefunden...

Es gab bei TonyMacX86 einen User der ähnliche Beschwerden aufweisen konnte...

Installation von 10.6.3 lief einwandfrei, aber das Combo Update auf 10.6.8 ging immer in die Hose...

Er hat dann mal nur bis 10.6.6 installiert und da ging es...

Dabei stellte sich heraus, dass seine ATI Radeon HD 5770 von XFX eine Macke hatte...

Mit einer anderen Firmware auf der Grafikkarte schnurrte es dann...

Dummerweise kann ich nicht sagen ob das bei dir auch so zutrifft, da deine Angaben für die Grafikkarte in der Signatur immer noch etwas spärlich sind.

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 20:31

Ehnm.

Leptop
Nvidia 315M Optimus(Externe)
Intel 3000HD(Onboard)

Ich glaub nicht das meine Grafikkarte kaputt ist, das Leptop ist mir noch nie runtergefallen, große reisen um die Welt hat es auch nicht gemacht und laufen tut es einwandfrei.

Meine Grafikkarte wird unter Mac OS X nicht unterstützt das weiß ich, kann das was damit zutun haben?

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 20:33

Vielleicht liegt es ja an den Tomaten auf meine Fettverschmierten Brille...

Allerdings kann das etwas damit zu tun haben...

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 20:40

Okay, du hast mich auf was gebracht.

Ich war grade auf der Website von Intel und Nvidia um nach einem Firmware Update zuschauen nichts gefunden.

Dannach hab ich bei Samsung geschaut und es gibt ein [Bios Update](#). Ich installiere das eben, dann schau ich ob die Nvidia Optimus einstellung abschalten kann.



Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 20:43

Mal eine Frage:

handelt es sich hierbei um den gleichen Laptop wie gestern um 18:13 Uhr auf www.root86.org ???

Da lief doch alles... was ist passiert?

Wenn die NVidia eine externe Karte für den Laptop ist, kannst du die nicht einfach... ausstöpseln?

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 20:49

Ja allerdings, hatte ich mich geirrt ich hab die installation gestartet allerdings ist sie wieder von allein geschlossen --.

Ergo ich dachte Sie wäre installiert.

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 20:50

Zitat

Als ich denen das dann schreiben wollte hab ich euer Forum zufällig gefunden.

ps: Ich hab bereits die aktuellste Bios Version ;(.

Gibt es den keine Lösung für das Problem, ich meine für Linux Distributionen gibt es den Grafik Treiber warum nicht für Mac.

Ich habs reineditiert.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 20:54

Aha...

so, lässt sich die Nvidia Karte im neuen Bios deaktivieren?

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 20:56

[Zitat von Intersect](#)

Ich habs reineditiert.

Okay, das sollte unter deinen Post kommen.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 21:07

Ok...

die erfolgreiche Nutzung der G 315M als Discrete Graphics, im Gegensatz zu HD3000 als Internal Graphics, ist fragwürdig...

Ich hatte mal eine SL Installation auf einem Lenovo T400, da waren auch 2 Grafikkarten verbaut.

Zum einen die Interne (64 MB aus dem physikalischen RAM geklaut) und dann noch der AT Radeon HD 3470 Mobility (mit 256 MB eigenem RAM)...

Ich habe die externe Karte nie richtig zum Fliegen bekommen, da es ums Verrecken kein passendes Kext mit QE UNterstützung gab.

Dass höchste der Gefühle war ein spezieller FrameBuffer Treiber um die Auflösung von 1440x900 hin zu kriegen, aber ansonsten hat die Karte nichts gemacht.

Ich habe dann auch mal die interne Karte genutzt (War im BIOS wählbar) aber das war noch viel schlimmer als vorher...

Die ganzen schönen, verspielten Specials in SL liefen nicht also habe ich die Kiste wieder ent-SL't...

Moral von der Geschichte:

Die internen Grafic Chips für solche Modelle taugen meistens nichts und die externen Chips werden nicht unbedingt immer durch Mac OS X unterstützt...

Klingt vielleicht hart, aber mach dich schon mal mit dem Gedanken vertraut, dass das hier nix wird...

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 21:27

Ansonsten,

falls sich die NVidia deaktivieren lässt und du damit auch unter M\$ Windoof zufrieden bist, kannst du hier mal nach Treibern für die Intel HD Grafikkarte oder die anderen Geräte suchen:

[Link](#)

Beitrag von „Intersect“ vom 22. Januar 2012, 22:13

Sehr schade das es nicht läuft, das nervt mich jetzt echt ;(.
Die Intel Grafikkarte ist echt nicht schlecht, ich komm gut mit der klar.

Allerdings ist doch das Problem das ich die Installation nicht hinkriege da es sich ständig aufhängt.

Weißt du da noch eine möglichkeit.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2012, 22:21

Wie gesagt:

hier mal nach Treibern für die Intel HD Grafikkarte oder die anderen Geräte suchen: [Link](#)

Ansonsten im Apple Store, also dem richtigen Laden, nicht online, Lion kaufen und damit versuchen...