

Erledigt

Apple veröffentlicht OS X 10.8.4

Beitrag von „Fab“ vom 4. Juni 2013, 23:28

Gleich mal System Klonen mit CCC und testen ob die Grafikkarte im (hoffentlich) letzten Combo Update funktioniert.

Im Appstore kann ich die schon laden im Web bei Apple aber noch nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Juni 2013, 23:36

Doch, ist da [10.8.4 Combo](#)

Beitrag von „connectit“ vom 5. Juni 2013, 06:31

Soll ich ComboUpdate oder über AppStore?

Braucht man bei AppleHDA Disabler VoodooHDA davor entfernen?

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk 2

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Juni 2013, 07:54

Kannst bei deinem Lenovo so updaten, solltest davor voodoohda löschen, und nach dem Update bevor du neustartest AppleHDA löschen und mit Kext Wizard wieder VoodooHDA und Battery [kext installieren](#) !

Edit : kann sein das du bei dir auch die für Grafik erneut installieren musst!
Gesendet von meinem HTC One

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. Juni 2013, 08:21

wie muss ich bei meinem System vorgehen wenn ich das update haben will?

Beitrag von „Humpti“ vom 5. Juni 2013, 08:25

Du kannst es aus dem Appstore laden und nach der Installation mittels Multibeast die Kexte neu installieren. (Vor dem Neustart).

oder

Du lädst es dir von der Apple Webseite und installierst es. Hier ebenfalls nach Abschluss der Installation die Kexte via Multibeast neu installieren. (Vor dem Neustart). <--- Empfohlen

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. Juni 2013, 08:29

multibeast ändert doch nichts da ich ne fusion drive habe oder?

Beitrag von „Humpti“ vom 5. Juni 2013, 08:41

Das Update ersetzt diverse Kexte, die du für den Betrieb benötigst.
Beispielsweise AppleHDA, WiFi usw. Es kommt dabei auch darauf an, welche Kexte man hierbei

von Multibeast verwendet hat.

Da ich nicht weiss, wie du dein System installiert hast und welche Kexte du aus MB benutzt, kann ich nicht sagen, welche wieder neu installiert werden müssen.

Weiters ist es auch davon abhängig, ob du eine DSDT benutzt oder nicht.

Bei meinem Board z. B. muss ich nur AppleHDA und LAN neu installieren, da dies die einzigen Kexte sind welche ich benötige.

Grüße

Beitrag von „connectit“ vom 5. Juni 2013, 12:34

Soll ich sämtliche Voodoo Kexte entfernen?

Und meine gepatchte Intel SNB Graphics später wieder installieren?

Welche Datei muss ich wegen der angepassten SystemInfo sichern da ich da das Bild ausgetauscht habe!

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk 2

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Juni 2013, 12:43

Ja voodooHDA löschen und nach dem Update die AppleHDA.kext löschen um wiederVoodooHDA verwenden zu können.

Das Bild in der Systeminfo wird nicht berührt 😊 Brauchst du nicht sichern.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „connectit“ vom 5. Juni 2013, 13:02

Ich hab mehrere Voodoo Kexte nicht nur HDA soll ich alle entfernen?

Okay danke

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk 2

Beitrag von „Humpti“ vom 5. Juni 2013, 13:08

Ja, alle raus und danach wieder rein.
Dann gehst du kein Risiko ein einen Fehler zu provozieren.

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Juni 2013, 13:48

Humpti hat schon recht damit, am besten alles raus kannst nach Update wieder installieren !
Wenn du doch einen vergessen solltest, auch VoodooHDA kannst du immer noch mit -x booten
und das korrigieren! (ist mir auch schon passiert) 😊

Beitrag von „connectit“ vom 5. Juni 2013, 13:50

Danke!
Lohnt sich das Update überhaupt?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Juni 2013, 14:03

Schau Dir doch die Neuerungen an, und kannst Du das für Dich selbst entscheiden.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Juni 2013, 14:05

Da Updates generell auch sicherheitslücken schließen lohnt es sich i.d.R. Immer, zumindest
meines Erachtens.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Der-Domi“ vom 5. Juni 2013, 22:35

Hallo Leute,

Hab das Combo-Update direkt von der Apple Seite runtergeladen, davor noch ein Backup mit CCC für alle Fälle gemacht, und installiert. Hat etwas gedauert ... Danach den Neustart gleich gemacht, das Rädchen dreht und dreht. Hab dann nach einer halben Stunde manuell neugestartet, da sich am Hacky nichts tat. Hab dann mal vorsichtshalber mit -v -x gebootet. Ging problemlos durch. Schnell noch die Audio Treiber installiert per Multibeast -> Neustart ohne -v -x. Wunderbar!

Installiert wurde das Update auf einem Gigabyte GA-Z77X-UD4H/ i5 3570K/ GTX 680

Hier noch der Beweis: 😄

EDIT: Danke Gandalf 😊

Beitrag von „connectit“ vom 6. Juni 2013, 18:30

Ich hab das Update jetzt auch durchgeführt und alles funktioniert hervorragend!

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk 2