

Erledigt Update auf 10.9.1

Beitrag von „ronnycsharp“ vom 17. Februar 2014, 19:20

Hallo,

würde gerne das Update auf 10.9.1 machen, traue mich aber nicht.
Beim letzten mal fuhr mein Hacki nicht mehr hoch.
Habe 10.9 installiert, hab Vanilla Mavericks mit Ozmosis-BIOS auf dem z77-D3H.
Das einzige was ich installiert habe ist der Voodoo Audio Treiber.

Grüße

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 17. Februar 2014, 19:26

Theoretisch sollte es da keinerlei Probleme geben.
Wenn du dir aber unsicher bist, solltest du einfach deine Platte klonen und dann das Update auf dem clone durchführen.
Dann siehst du ja ob alles klappt.
Wenn alles geklappt hat kannst du entweder den Clone zurück klonen oder eben die richtige Platte auch updaten.
Und sollte irgendwas nicht klappen hast du immer noch mindestens 1 funktionierendes System.

Beitrag von „ronnycsharp“ vom 17. Februar 2014, 19:28

Naja bei letzten mal hing es wohl an der AppleHDA, wusste aber nicht genau warum.
Kann das durch den Voodoo-Treiber kommen?

Also ich hab leider keine weitere Platte zur Verfügung bzgl Clonen.
Könnte ich das Mac-System zur Not von Windows aus reparieren?

Beitrag von „6fehler“ vom 17. Februar 2014, 19:33

voodooHDA und AppleHDA beißen sich.

edit:Ja, du kannst auch von win aus reparieren vorausgesetzt du hast einen HFS+ Treiber für Windoof od. den HFSExploerer (freeware)

Gruss,
6F

Beitrag von „ronnycsharp“ vom 17. Februar 2014, 19:38

Da morgen mein neuer Terratec USB Audio Dongle kommt, könnte ich doch heute schon den Voodoo Treiber wieder entfernen. Dann sollte es doch für das Update keine Probleme mehr geben oder? Wie genau entferne ich denn wieder den Voodoo-Treiber, mit MultiBeast kann man ja nur installieren, aber nicht mehr deinstallieren.

Beitrag von „6fehler“ vom 17. Februar 2014, 19:43

Du gehst in /System/Library/Extensions und löscht VoodooHDA dann reparierst du die Rechte und baust den Cache neu auf mit Kext Wizzard (aus dem Downloadbereich.

gruss,
6F

Beitrag von „ronnycsharp“ vom 17. Februar 2014, 19:44

super. Ich geb bescheid obs geklappt hat 😊
Oder auch nicht ^^

Beitrag von „6fehler“ vom 17. Februar 2014, 19:48

unter Umständen ist da noch mehr zu entfernen, mach einfach im Terminal diesen hier:

Code

1. sudo -s
2. rm -rf /Applications/VoodooHdaSettingsLoader.app
3. rm -rf /System/Library/Extensions/AppleHDADisabler.kext
4. rm -rf /System/Library/Extensions/VoodooHDA.kext
5. rm -rf /System/Library/PreferencePanes/VoodooHDA.prefPane

Gruss,
6F

Beitrag von „ronnycsharp“ vom 17. Februar 2014, 21:10

Okay, hast du noch einen Tipp was ich am besten noch alles ins Terminal eingebe, nachdem entfernen. Also Cache etc, was da alles am besten noch gelöscht und zurückgesetzt wird.

Beitrag von „6fehler“ vom 17. Februar 2014, 21:37

Das kannst Du auch so erledigen:

Code

1. sudo -s
2. chown -R root:wheel /System/Library/Extensions/
3. chmod -R 755 /System/Library/Extensions/
4. touch /System/Library/Extensions/

und beim nächsten start mal mit der Bootoption -f booten.

Gruß,

6F

Beitrag von „ronnycsharp“ vom 17. Februar 2014, 21:58

Habe leider durch Ozmosis-BIOS keine Möglichkeit Bootflags zu setzen, er bootet immer direkt in OSX. Ich kann nur mit F12 die Platten wählen.

Beitrag von „iwhat“ vom 17. Februar 2014, 22:09

Apfeltaste (command) und F?

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „ronnycsharp“ vom 17. Februar 2014, 22:17

Direkt nach Auswahl der Mac-Platte gedrückt halten? Was ist denn Apfeltaste auf einer Win-

Tastatur? Die Windows-Taste?

Edit: Habs jetzt mal mit der Strg+F probiert und auch mit Win+F, direkt vorm Bootvorgang, passiert aber nix. Es erscheint das Apfellogo und er fährt normal hoch. Ich glaube das gibts bei Ozmosis nicht.

Beitrag von „thomaso66“ vom 17. Februar 2014, 23:05

Wenn Du direkt nach dem Boot Beep solange WIN+F gedrückt gehalten hast bis das Apple Logo erscheint, dann ist -f als Boot Parameter auch durch gelaufen, zu sehen gibt es da eigentlich nichts.

Beitrag von „ronnycsharp“ vom 18. Februar 2014, 10:27

Update war erfolgreich! 😊
Danke für die Tipps.