

Erledigt

GA-H77N-WIFI mit HD4000

Beitrag von „mhub“ vom 25. Oktober 2013, 22:54

Hallo,

erstmal danke für das super Forum. Ich hab mir schon viele Tipps daraus abgeschaut.

Zu meinem Problem:

Ich hab ein Update von 10.8.4 auf 10.9 durchgeführt. Soweit hat alles funktioniert. Bei den Multibeast-Einstellungen bin ich nach der Anleitung von Gandalf vorgegangen.

[Link](#)

Leider funktioniert das Booten noch nicht. Der Hacki startet immer wieder neu. Über den Umweg mit den Installationsstick von Unibeast bootet er das System. Was könnte ich in den Multibeasteinstellungen noch verändern, damit der Rechner richtig startet?

Viele Grüße

manhub

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Oktober 2013, 22:56

Sicher das du die HD 4000 hast ?

In deiner Signatur steht das du einen 3220 hast welcher nur die HD 2500 hat

Beitrag von „mhub“ vom 25. Oktober 2013, 23:12

Oops!

Es ist ein 3225. War ein Tippfehler. 🙄👉👎 Ich werde meine Signatur gleich berichtigen.
mhub

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Oktober 2013, 23:23

Einen Bootloader hast du aber Installiert oder ?
Wenn ja Boote mal mit -v und Zeig und n Bild wo es hängen bleibt

Beitrag von „mhub“ vom 25. Oktober 2013, 23:40

Ich glaube nicht. Bei der Installation bei 10.8 (Nach der Anleitung von Gandalf) habe ich auch keinen ausgewählt und es hat trotzdem funktioniert. Soll ich eine Version von Chimera auswählen? Aber jetzt mach ich erstmal Schluss. Morgen ist auch noch ein Tag.
Danke schon erstmals für deine Bemühungen. 😊

Gruß
mhub

Beitrag von „Robin0815“ vom 26. Oktober 2013, 01:00

Habe mich auch sofort an ein Update auf Mavericks auf meinem h77n gemacht und das gleiche Problem gehabt, was aber nichts mit der Grafik zu tun hat. Bei mir war es eine Boot-Einstellung (use Kernel Cache). Theoretisch dürfte aber alles mit EasyBeast und alc892 Audio laufen.

Sent from my iPad using Tapatalk - [now Free](#)

Beitrag von „mhub“ vom 27. Oktober 2013, 17:53

Es funktioniert jetzt.

Ich hab Maverick noch einmal als clean Installation noch einmal neu installiert. Die Programme und Dateien wurden mit dem Migrationsassistenten wieder hergestellt. Das ist ja eine absolut super einfache Sache 😊 . Anschließend noch mit Multibeast Easybeast und den alc892 eingestellt und es funktioniert alles. (  für den Tipp Robin 0815)

Danke noch mal für Eure Tipps

mhub

Beitrag von „ProfA12345“ vom 27. Oktober 2013, 18:31

Super  