

Erledigt

Seriennummer anpassen Funktioniert nicht

Beitrag von „scott“ vom 21. Oktober 2014, 18:45

Also da ich jetzt Yosemite habe, wollte ich endlich mal Imessage zum laufen bekommen! ich habe dazu die netzwerkkarte auf en0 gesetzt und jetzt wollte ich von meinem echten macbook pro die seriennummer und Hardware UUID in den hacki eintragen. Ich bin nach [folgender Anleitung](#) vorgegangen doch er hat noch immer die alte Nummer. Was mache ich da falsch? bzw wie genau gehe ich für die Hardware UUID vor? Ich habe da nichts genaues gefunden! fals das wichtig ist ich habe auf die Ozmosis Version 894m.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. Oktober 2014, 18:55

Genau nach der Anleitung hat es bei mir funktioniert! Wüßte jetzt keine Lösung für dich!

Beitrag von „Nimrod859“ vom 21. Oktober 2014, 21:22

Ich habe das selbe Problem mit dem GA-Z77N-WIFI

Beitrag von „TuRock“ vom 21. Oktober 2014, 21:33

Wenn das nach der Anleitung nicht funktioniert, ist nvram nicht beschreibbar !!!
Ihr könnt OzmosisDefault.ffs aus Ozmosis BIOS bearbeiten und wieder in BIOS einfügen ...

Beitrag von „moorviper“ vom 21. Oktober 2014, 22:53

dann hab ich mal eine frage 😊

woran könnte es liegen das es unter mavericks ging und unter yosemite nicht ??

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. Oktober 2014, 23:13

Bei der gleichen BIOS Version oder hast Du ein anderes BIOS eingespielt.

Nur zum Verständnis wir reden über die Hardware UUID die wird in der Anleitung von Trainer gar nicht behandelt, oder lassen sich alle Werte nicht speichern?

Beitrag von „moorviper“ vom 21. Oktober 2014, 23:31

ne ist nichts geändert
nur halt 10.10 und das neuste multibeast inkl chimera/chamelion

bei imessage debug kommt nach einem reboot
ROM: failed
BoardSerialNumber: failed

wenn ich die 2 befehle zum nvram schein absetze

liest imessage debug anschließend die daten aus

ROM: 68.....f3e
BoardSerialNumber: C02.....C10

nach einem reboot sind die dann wieder weg

Beitrag von „scott“ vom 22. Oktober 2014, 12:10

Also bei mir geht es um die serien nummer die lässt sich nicht eintragen, weiters wollte ich wissen wie man die Hardware UUID ändert dafür gibt es keine anleitung!

ps. vll liegt es daran dass mein mac wenn ich ihn normal starte immer im neuen Yosemite ladebalken hängen bleibt, wenn ich ihn aber einfach noch mal per langem druck auf den power button aus und wieder einschalte bootet er ganz normal!

Beitrag von „moorviper“ vom 22. Oktober 2014, 13:03

Zitat

weiters wollte ich wissen wie man die Hardware UUID ändert

smbbios.plist