

Erledigt

Mavericks - Probleme nach der Installation

Beitrag von „SuperDummie“ vom 28. Oktober 2013, 09:57

Hallo,

wollte jetzt auf 10.9 umsteigen. Nachdem ein Updateinstallation bei mir überhaupt nicht hingehauen hat (Rechner stürzte einfach so komplett währenddessen ab) habe ich ein Cleaninstall gemacht. Leider bekomme ich jetzt nachdem ich mit Multibeast einige Treiber installiert habe immer folgendes Fehler beim Booten:
P-State Stepper Error 18 at step 2 usw. siehe [Bild](#)
Habe schon mit diversen Einstellungen versucht zu booten, Fehler bleibt immer der Gleiche.

Danke,
SD.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Oktober 2013, 10:36

Hast du eine SSDT im Extra Ordner? Hast du GeneratePStates auf Yes in der orgChameleon.boot.plist?

Beitrag von „SuperDummie“ vom 28. Oktober 2013, 11:54

SSDT nein. Mit GeneratePStates auf Yes habe ich gebootet, brachte aber keine Veränderung. Habe eben nochmal 10.9 drüber gebügelt. OSX startete ganz normal, dann kam am Schreibtisch ne Fehlermeldung -> irgendwas mit "GenericUSB...kext fragen sie den Entwickler nach neuer Version". Hab dann nochmal neu gestartet und voila wieder dieser "P-State Stepper Error 18 at step 2..." Fehler.

SD.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Oktober 2013, 12:51

Hast du dein System übertaktet? Oder irgend etwas an den Turbo-Einstellungen verändert? Welche Systemdefinition hast du? Nimm mal MacPro 3,1!

Beitrag von „SuperDummie“ vom 28. Oktober 2013, 12:52

Nein keine Übertaktung oder besondere Turbo-Einstellung. Verwende MacPro 3,1.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Oktober 2013, 12:57

Installiere doch mal mit MultiBeast die SSDT für i7-CPU`s!

Beitrag von „SuperDummie“ vom 28. Oktober 2013, 13:02

Ja mache ich, installiere gerade wieder drüber. Meinst Du das diese Fehlermeldung mit dem GenericUSB.kekct damit was zu tun haben könnte ? Soll ich die gleich mal löschen ?

Danke für Deine Hilfe,
SD.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Oktober 2013, 13:11

Das glaube ich nicht. Speedstep-Fehler ist ein CPU-Problem.

Beitrag von „SuperDummie“ vom 28. Oktober 2013, 14:22

Ja lag an der fehlenden SSDT für die i7-CPU.

DANKE,
SD.