

Erledigt

Kernel Panic CPU Caller 0

Beitrag von „figo-deluxe“ vom 28. April 2014, 20:48

Hallo Zusammen,

hab meine Hackintosh aufgesetzt lief alles wunderbar und nachdem ich Mavericks Update installiert habe bekomme ich nun einen Kernel Panic CPU 0 caller 0xffffffff80002dbe2e.

Kerne Extensions in backtrace com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement...

Ich hab bereits versucht mit -x -v und -s zu booten jedoch keine Chance. :help: :help:

Jemand eine Idee wie ich den wieder zum laufen bekomme?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 28. April 2014, 20:50

Kannst du mal ein Bild von dem hochladen, was bei -v kommt?

Beitrag von „figo-deluxe“ vom 28. April 2014, 21:02

Klar hier das Bild ich hoffe es ist lesbar.

Beitrag von „thomaso66“ vom 28. April 2014, 21:55

Der Hicks hat Probleme mit dem Nativen Power Management von Apple, am einfachsten ist, Du nimmst ein Aktuelles BIOS für dein Board und patscht dann das Bios mit [PM Patch](#) flashen und wieder die alten Einstellungen vornehmen, danach sollte der Hacki wieder wie gewohnt starten.

Das ganze lässt sich auch per Kext regeln, so wird es wohl auch bei dir gewesen sein, nur führt das dann mit unter bei updates zu den Problemen die Du aktuell hast, deshalb bevorzuge ich immer das Patschen des Bios.

Beitrag von „figo-deluxe“ vom 29. April 2014, 16:53

Hat das Auswirkungen auf mein Windows System das auf der anderen SSD läuft?
Gibts sonst noch die Möglichkeit das über kext zu Regeln im aktuellen Zustand?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. April 2014, 22:56

Nein das hat keine Auswirkungen auf dein System, da wird nur ein Register was jetzt schreibgeschützt gepatscht, mach es per Bios Patch ist einfach besser.

Beitrag von „figo-deluxe“ vom 3. Mai 2014, 10:37

alles klar werd ich wenn ich wieder zuhause bin probieren und dann mich nochmal melden
danke 😊

EDIT:

Mit PMPatch konnte ich die BIOS Datei erfolgreich patchen jedoch wenn ich das [BIOS Update](#) will bekomme ich die Meldung

"Secuirtiy Verification failed" 😡

Gibts noch ne andere Möglichkeit das bios zu flashen??