

Erledigt Boot0 Error mit SSD

Beitrag von „mfzgoo“ vom 10. Februar 2014, 14:46

Es geht um Hackintosh Nr.2

Mit der 160GB HDD die momentan noch eingebaut ist Bootet der Hacki einwandfrei.
Nun dachte ich mir, gönne ich dem Hacki meiner Frau mal was gutes und kauf ihr ne SSD damit das ding etwas schneller wird.

Bootstick UniBeast 3.x

Installation hat einwandfrei geklappt. Mit MultiBeast Bootloader installiert und nach dem booten ohne Stick den Boot0 Error bekommen....

Erstmal gelesen wie man das fixt...

mit Terminal (vom Bootstick gebootet ins Setup) mit `dd if=/Volumes/..... of=/dev/disk0s2` (ja, ist disk0s2)

Erfolg.. OSX bootet nun von der SSD... allerdings mit Kernelpanic nach wenigen sekunden
Nun weiss ich leider nicht mehr weiter 😞

Beitrag von „iwhat“ vom 10. Februar 2014, 14:54

Wieso spiegelst du die hdd nicht auf die SSD und installierst trimenabler?

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „mfzgoo“ vom 10. Februar 2014, 14:57

Das habe ich auch schon versucht.. mit Carbon Copy Cloner
Ergebnis: *kopfschüttel*

Beitrag von „bananaskin“ vom 10. Februar 2014, 15:12

Hallo,
AppleIntelCPUPowerManagement.... das ist dein Problem.
Kopier dir mal probelhalber den NullCPUPowerManagement.kext in dein /S/L/E, dann sollte das laufen.
Wenn es geht, nimmst den AppleIntel..... von Multibeast 6.1, und kopierst du nach /S/L/E

Ig
P.

Beitrag von „mfzgoo“ vom 17. März 2014, 09:34

Boot0 Error beseitigt 😊

Dafür kommt nun ein P-State error..
P-State Stepper Error 18 at step 2 in context on CPU 0

GeneratePState=Yes (ohne erfolg)

Warum hab ich nur mit diesem Mainboard nur soviele Probleme ?
Ich hab es extra besorgt um Problemen aus dem Weg zu gehen..

Liegt das evtl. auch an der CPU ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. März 2014, 12:07

Was hast du im UEFI eingestellt?

Beitrag von „mfzgoo“ vom 18. März 2014, 09:58

Meine UEFI einstellungen:

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. März 2014, 11:20

EIST auf ausstellen, sollte helfen

Beitrag von „mfzgoo“ vom 18. März 2014, 11:38

[Zitat von Thomaso66](#)

EIST auf ausstellen, sollte helfen



Danke, das wars..