

Erledigt

INTEL Pentium / Celeron / ATOM Kernel für El Capitan 10.11.x

Beitrag von „spakk“ vom 13. September 2016, 11:33

liest Euch bitte diesen Beitrag: <http://www.insanelymac.com/forum/thread.php?p=1010-and-mavericks-109/> anhand der Vorgaben von "stinga11" habe ich mit einem **User** (er besitzt ein Lenovo Ideapad 110 15IBR, N3050 Brashwell Intel Celeron CPU, 64-bit system mit einer Intel HD 400) die config.plist für Pentium/Atom und Celeron CPUs angepasst, nun erhält er beim booten diese Fehlermeldung: <https://drive.google.com/file/d/1VsgxrOENKMG5PZ3QwYjg/view>

obwohl ich die OsxAptioFix2Drv-64.efi mit der OsxAptioFix2Drv-free2000.efi ersetzt habe, erscheint diese Fehlermeldung.

Des Weiteren wurde die VBoxHfs.efi mit HFSPlus.efi in EFI/CLOVER/drivers64UEFI/ eingesetzt.aber die Fehlermeldung bleibt unverändert, daher meine Vermutung dass die OsxAptio die Ursache des Problems ist,

Edit:

ich bin dabei die Haswell.cfg mit allen Pentium/Atom und Celeron CPUs zu vervollständigen, mal schauen was damit Möglich sein wird.

Da der User über kein laufendes Mac OS X System verfügt, war es Ihm nicht Möglich ein Video debug file bzw. ein DSDT zu erzeugen....er kam mit AIDA64 nicht zurecht...kann es zwar nicht verstehen...aber es ist leider so....

die config.plist wurde mit diesen Einträgen ergänzt:

Spoiler anzeigen

====>diese Fake-Id für IvyBridge CPU wurde getestet

Spoiler anzeigen

weitere mögliche Fake-CPUID sind in der unteren Tabelle aufgeführt

Spoiler anzeigen

haswell.cfg für PikerAlpha#s ssdtPRGen
bitte fehlende Angaben ergänzen, wenn möglich

Spoiler anzeigen

[@Moorviper](#), sehr schade dass das Video nicht funktioniert, wäre sehr interessant den verlauf zu sehen.

jede Idee ist Willkommen