

Erledigt

ML bootet nicht nach MultiBeast-Installation

Beitrag von „pr0zess0r“ vom 16. November 2012, 17:34

Laut der Aussage:

"Momentan haben wir noch die NullCPUPowerManagement.kext installiert. Dieser setzt das Speed-Stepping außer Kraft, also den Sleep Modus (indem die AppleIntelCPUPowerManagement.kext ausgeschaltet wird). Damit der Sleep wieder funktionieren kann, müssen wir die NullCPUPowerManagement.kext also wieder aus dem System entfernen. Um herauszufinden ob euer System mit den Standard Kexten von Apple zusammenarbeitet oder ob ihr eine gepatchte Datei benötigt, solltet könnt ihr euch in den einschlägigen Foren schlau lesen oder es einfach probieren.

Geht also hin und löscht die NullCPUPowerManagement.kext aus dem Ordner /System/Library/Extensions und startet euren PC neu. Solltet ihr einen Kernel Panic bekommen installiert die NullCPUPowerManagement.kext einfach erneut -> siehe Punkt: *Fixen der Installation.*"

Quelle: <http://www.####86.org/showthread.php/4929-MacOS-Mountain-Lion-10-8-x-Hackintosh-Installations-Tutorial-%28IntelPCs%29>

In meinem Ordner /HDD/LIBRARY/EXTENSIONS befindet sich keine NullCPUPowerManagement.kext...

heisst das: Das der Sleepmodus doch funtionieren sollte, da ich kein KernelPanic beim booten erhalte...

Aber dieser funktioniert nicht...wenn der Rechner in den Ruhezustand geht, stürzt er ab.

Was mir aufgefallen ist, dass ich im Ordner /HDD/EXTRA/EXTENSIONS die Datei NullCPUPowerManagment.kext besitze.

Der Unterschied zwischen /HDD/LIBRARY/EXTENSIONS sowie /HDD/EXTRA/EXTENSIONS ist mir

nicht bewusst... klar ist der eine vom System und der andere vom Hackintosh, jedoch welcher Ordner findet unter welcher Regel nun Anwendung...?

Dieses Grundsatzverständnis ist einfach noch nicht durch meine Gehirnzellen ausgeprägt worden... und bitte daher dringend um Aufklärung 😊

DANKE

Gruß

pr0zess0r