

## **Erledigt** Welcher SMBIOS?

**Beitrag von „Huberer“ vom 14. Oktober 2015, 14:50**

Du sollst nicht die AppleIntelCPUPowerManagementInfo patchen. Woher hast du diese Information??????

Wie ich im Beitrag Nr. 27 hier geschrieben habe:

- du ladest/speicherst/downloadest/was auch immer die AppleIntelCPUPowerManagementInfo herunter (wo auch immer hin - vom Post Nr. 27)
- du kopierst sie/schneidest sie aus/was auch immer in den Ordner auf der EFI-Partition: "EFI" => "EFI" => "Clover" => "kexts" => "10.11" natürlich musst du die EFI-Partition zuvor mounten damit du dort was bearbeiten kannst
- du startest/bootest/was auch immer den Rechner neu
- dann öffnest du das Terminal-Fenster (wo es bei EL ist weiß ich nicht genau, da ich noch auf Mavericks bin) und gibst den Befehl ein:

Code

1. `cat /var/log/system.log | grep "AICPUPMI:"`

dann siehst du ob dein System Speedstep verwendet oder nicht. Dann brauchst du den Intel Power Dings auch nicht um zu sehen ob Speedstep funktioniert oder nicht. Bitte kopiere nur alles was hinter der 1 bei Quellcode steht. "Quellcode" brauchst du bei diesem Befehl nicht....

Natürlich brauchst du vorher aber eine SSDT, die im Beitrag Nr. 27 und 25 angeführt, in der von mir geposteten DSDT eingebunden worden ist.

Die config.plist brauchst du dabei NICHT!!!! bearbeiten. Die bleibt UNANGERÜHRT!

Die NullCPUDings brauchst du nur beim Installieren von OSX und wenn du keine DSDT mit SSDT hast!!!!!! Wenn du dann, nach der Installation von OSX, Clover ausführst und die Kexte/DSDT/SSDT/config.plist/was auch immer einbindest, brauchst du die NullCPUxxx überhaupt nicht mehr. Diese, wie gesagt, nur zur Installation von OSX vom USB-Stick = Verstanden????

Auch das bearbeiten des AppleGraphicsControl.kext ist nur notwendig, wenn die (nvidia)-Grafik nicht funktioniert. Da würde ich aber zuerst mit der internen GPU installieren, den nvidia-Treiber für deine Grafikkarte installieren, Rechner ausschalten, die Grafikkarte einbauen (bei der Installation muss sie draußen sein), ins UEFI/Bios-Booten, die interne GPU deaktivieren (sofern du sie nicht brauchst, die Änderungen im UEFI/Bios speichern und neu starten).

Und dann lass das System so wie es ist. Du hast schon ein paar Posts vorher geschrieben, dass das System, abgesehen von den hinteren USB-Ports (was ein EL-Problem ist), einwandfrei funktioniert. Was willst du dann noch herum murksen????

So ich hoffe, du hast es jetzt endlich verstanden. Falls nicht, dann nimm bitte NICHT den Google Translator um es zu übersetzen 😊