

Erledigt

nach Ruhemodus startet das System neu

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2017, 15:33

Jetzt geht es ans eingemachte... 😊

Prüfe bitte im Terminal den Wert bei "hibernatemode" wenn du folgenden Befehl ausführst:

Code

1. `pmset -g`

Sollte dieser nicht "0" sein, führst du folgende weitere Terminalbefehle aus:
Ändern auf Hibernatemode 0

Code

1. `sudo pmset -a hibernatemode 0`

Das Sleep Image löschen

Code

1. `sudo rm /var/vm/sleepimage`

Ein leeres Sleep Image erstellen

Code

1. `sudo touch /var/vm/sleepimage`

Die Datei unveränderlich machen

Code

1. `sudo chflags uchg /var/vm/sleepimage`

Danach nutzt du bitte das Tool [ssdtpregen.sh](https://github.com/ajoeby1/ssdtpregen) und folgst der Anleitung auf der verlinkten Seite, zum Erstellen einer SSDT für deine CPU.

Die fertige SSDT.aml findest du dann im Ordner

Code

1. `~/Library/Preferences/ssdtpregen`

Von da aus kopierst du die Datei nach `/EFI/CLOVER/ACPI/patched` auf der versteckten EFI-Partition, in der seit neuestem auch eine gepatchte DSDT.aml liegt.

Achte bitte dringend auch die Datei-Endung, es muss die `.aml`-Datei sein.

`.dsl`-Dateien sind nicht kompilierte Varianten mit dem gleichen Inhalt, aber eben nicht vom System nutzbar.