

Erledigt

## Anfängerfragen zum Thema Hackintosh

**Beitrag von „crusadegt“ vom 19. März 2015, 09:40**

Sooo also wenn also nichts durchläuft beim booten, kann man davon ausgehen das er auch normal bootet würde ich mal behaupten.. d.H du könntest den haken bei -v rausnehmen... Ist eig nur nützlich zur Fehleranalyse.

DSDT beschreibt implementierte Systemfunktionen wie Energieverwaltung, Plug and Play und Kühlung in sogenannten Definition Blocks. Definition Blocks enthalten neben Informationen zur Ansteuerung auch in AML (ACPI Machine Language) kodierte Steuerfunktionen. Die für ACPI-Funktionen in der DSDT eingetragenen Definition Blocks bilden die Grundlage für das Funktionieren der ACPI-Funktionen im System. Der DSDT Differentiated Definition Block wird beim Systemboot geladen und verbleibt im Speicher.

Bei der SSDT werden die Speedsteps sowie die Taktfrequenzen und der Ruhezustand hinterlegt soweit ich weiß.. Falls ich mich irre bitte korrigieren. Aufjedenfall hat die SSDT was mit dem CPU zutun.. 😊

Also ich habe gestern auch das aktuellste Update von Yosemite installiert. Hat problemlos geklappt... Falls du dir unsicher bist mach ein Backup von deinem System