

**Erledigt**

## Update auf Yosemite

**Beitrag von „Griven“ vom 10. Oktober 2015, 23:18**

Hier macht das SMBIOS leider keinen Unterschied an einer SSDT kommst Du in dem Fall schlicht nicht vorbei wobei das auch kein Hexenwerk ist denn alles was Du brauchst ist das ssdtPRGen script von Piker Alpha. Das Script kannst Du wie folgt herunterladen und anwenden:

1. Ein Terminal öffnen und die folgenden Befehle eingeben:

Code

1. `curl -o ~/ssdtPRGen.sh https://raw.githubusercontent.com/Piker-Alpha/ssdtPRGen.sh/master/ssdtPRGen.sh`
2. `chmod +x ~/ssdtPRGen.sh`

2. Das Script mit dem folgenden Befehl ausführen:

Code

1. `./ssdtPRGen.sh`

und beide Fragen am Ende des Scriptlaufs mit nein beantworten.

3. In das Arbeitsverzeichnis wechseln und die dort abgelegt ssdt.aml je nach Bootloader entweder in den /Extra Ordner (Chameleon, Chimera), nach /EFI/Clover/ACPI/Patched (clover) oder /EFI/OZ/ACPI/Load (Ozmosis) kopieren. Das Arbeitsverzeichnis findest Du unter /Users/deinusername/Library/ssdtPRGen/

Wie Du siehst alles in allem kein Hexenwerk.