

Erledigt

## Hackintosh erkennt nur einen CPU Kern!

Beitrag von „ItsPlex“ vom 7. Dezember 2016, 18:05

[Zitat von lupotmac](#)

Das mit der SSDT von deinem MacBook ist insofern Blödsinn, als dass ssdtPRGen die ssdt auf dein System anpasst, d.h. Du hast jetzt eine ssdt die auf den Prozessor von deinem MacBook ausgelegt ist. Das kann nicht funktionieren... ich würds nochmal ohne ssdt mit dem richtigen SMBIOS versuchen...

Hab natürlich an meinem MacBook eine SSDT für meinen Hackintosh Prozessor erstellt... dass das automatisch nicht funktioniert ist ja klar 😄

[Zitat von Werner\\_01](#)

Warum hast du denn "Generate PStates" und "Generate C States" unter ACPI angekreuzt?

Die würde ich auch rausnehmen und versuchen die SSD.aml dann mit den ssdtPRGen passend zu deiner CPU zu erzeugen.

Die ganzen Fixes würde ich auch mal rausnehmen. Den Bootflag "npci=rootless=0" kenne ich gar nicht.

Bei den Rt Variables würde ich oben rechts unter BooterConfig "0x28" und unter CsrActiveConfig "0x67" setzen.

Wo ist denn das mit PStates und C States? Die SSDT ist wie gesagt schon richtig konfiguriert und das mit den Bootflags hatte ich ja schon im EDIT erwähnt... Die Rt Variables hab ich jetzt mal angepasst...