

Erledigt

## SSDT in BIOS integrieren?

Beitrag von „teknix“ vom 17. März 2014, 22:16

Hallo,

den einen oder anderen wird es ja immer noch stören, trotz Ozmosis ab und zu eine SSDT in die DSDT zu integrieren und diese dann auf der Platte im EFI-Verzeichnis abzulegen.

Im Ozmosis können wir ja schon eine ganze Menge machen, zusätzlich sogar jetzt die SMBIOS-Einstellungen so verändern, dass die nicht erst per Shell von MacPro3,1 umgestellt werden müssen.

Nun stellt sich mir die Frage, wie kriege ich (damit ich das verfluchte EIST zum Laufen kriegen --> Ja, ich will es benutzen <-->) die SSDT Änderungen, die ich gerne machen möchte, auch in das BIOS integriert?

Ist klar, das, muss jeder für seinen Rechner selber anpassen, da es sicherlich keine generellen Einstellungen gibt (ist ja vom Prozzi und der Taklung abhängig). Dafür habe ich mir seinerzeit ja extra einen K-Prozessor geholt. Die P-States klappen out of the Box.

Nur die C-States nicht.

Gibt es dafür auch noch eine Möglichkeit, dass dort sinnvoll (und vor Allem "wie") unterzubringen?

Gruß  
teknix