

Erledigt

## Hardware Vorstellung: AMD Desktop-Systeme (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „connectit“ vom 28. Dezember 2015, 14:55

[Zitat von Tepoo](#)

Was ich persönlich hoffe irgendwann mal zu verstehen ist, was DSDT und SSDT für vorteile bringen können was performance angeht.

SSDT wird verwendet um OS X Speedstepping für die CPU beizubringen.  
So können Funktionen wie PowerNap freigeschaltet werden.  
Wie das allerdings bei AMD kann ich als Intel User schwer sagen.

DSDT ist auf dem Mainboard welche leider von der Herstellern ein wenig vernachlässigt werden.

Da Windows auf die ACPI Tabellen schießt, wovon OS X bzw. Unix profitiert.

Deshalb müssen oft erst Fehler korrigiert werden bis das Patchen losgehen kann.

DSDT Patches bringen oft Vorteile gegenüber Kexts, weil so das System "nativer" wird und nicht unnötig mit zusätzlichen Extensions zugeballert werden muss.

Ist ja auch viel schicker eine DSDT zu platzieren anstatt X Kexte.

Falls ich irgendwo falsch liege, lass ich mich gerne korrigieren 😊