

**Erledigt**

## **Notebook Hardware Upgrade auch nach dem Hackintosh möglich? Ohne Probleme**

**Beitrag von „YogiBear“ vom 16. Dezember 2014, 14:20**

SSDT ist quasi ein Teilbereich der DSDT nur für eine bestimmte Komponente genutzt. Bei Hackintosh wird die SSDT meist dazu verwendet, die CPU genau zu definieren, so dass lastabhängige Frequenzwechsel (SpeedStep) oder Ruhe-Modi (Sleep) möglich werden. Da dies dann nur für eine bestimmte CPU gilt, kannst sie zwar mit einer baugleichen (gleiche Modellnummer) austauschen, doch ein Wechsel auf eine mit anderen Takt oder gar Kernanzahl liefert dir dann höchstwahrscheinlich eine nette, kleine KernelPanik