

Erledigt

SMBIOS laden lassen mit Parametern, die nicht im NVRAM gespeichert werden

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. Dezember 2013, 14:22

i know i know, deswegen schriebte ich ja "...so wie es auf einem Z77 gehört..."

Ich bin halt ein Verfechter der Meinung das Sandy's auf 6er Chipsätze gehören und Ivy's auf 7er...

Eine Optimierte DSDT dennoch sinnvoll (aber nicht notwendig,richtig) du kannst ja mal deine DSDT compilen wenn sie nicht optimiert ist;)

Gut aber das ist hier jetzt nicht das Thema, du kannst eigentlich so ziemlich alles was in der SMBIOS.plist steht über den NVRAM anpassen

Möchtest du die CPU Frequenz in "Über diesen Mac" nur aus Kosmetischen gründen ändern?