

Erledigt

SMBIOS mit OZ 1479 richtig setzen - jeder Rechner ein Unikat

Beitrag von „steff89“ vom 25. Juni 2015, 12:53

Hallo cfaster,

Ich wollte auch mal den NVRAM löschen. Es gibt mehrere Möglichkeiten.

Die einfachste ist über das Terminal. einfach "sudo nvram -d" eingeben und alle Werte sollte gelöscht sein.

Da du jedoch nicht mehr in OSX kommst gibt es noch eine weitere Möglichkeit die bei mir funktioniert hat:

1. Original BIOS vom Hersteller zurückflashen
2. BIOS CMOS Reset durchführen (lies dir dafür am Besten mal das Manual deines Mainboards durch)

Jetzt sollte dein Mainboard wieder im Originalzustand wie bei Auslieferung sein und du kannst Ozmosis neu flashen.

Hört sich zwar kompliziert an, aber das Ganze ist eigentlich in 15 Minuten erledigt.

PS: Noch eine Frage in eigener Sache. Ich bin mir unsicher welche System ich für das SMBIOS verwenden soll für meinen Hackintosh (siehe Signatur). Man liest hier ja immer von MacPro3,1 als Goldstandard, aber die hatten ja Xeon Prozessoren verbaut und haben ja auch ein paar Jahre auf dem Buckel... Laut MacTracker gibt es eine Version des 5k iMac mit 4790k Prozessor. Würde es also Sinn machen iMac15,1 zu verwenden? Hat jemand damit Erfahrung? Was würdet ihr mir empfehlen?

Viele Grüße,
Steffen