

**Erledigt**

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

**Beitrag von „teknix“ vom 24. Dezember 2013, 13:41**

Hallo Zusammen,

mein Maverick-Rig läuft nun sauber, auch mit EIST auf 4GHz und immerhin 4 Steppings (iMac 12,1-Definition).

Soweit alles schön, aber ich würde gerne die Über den Mac ein wenig "pimpen". Das, geht ja üblicherweise mit dem SMBIOS.plist.

DSDT lasse ich über die EFI-Partition schon laden (Änderungen für EIST drin). Aber die SMBIOS.plist nimmt er von dort leider nicht.

Da sind halt auch Parameter dabei, die ich per NVRAM nicht setzen kann bzw. die das NVRAM auch so gar nicht vorsieht.

Gibt es da noch irgendwelche Ideen, um z.B. die CPU-Frequenz zu verändern (nur die Anzeige, die nimmt den Default meines Prozessors und beachtet nicht, was das Ding real tagtet)?

Gruß  
teknix