

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

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. Dezember 2013, 14:04

Ich versteh' nicht ganz.. was möchtest du?

Das ModBIOS aus der Datenbank hat offenen NVRAM aus dem OS sowie eine Optimierte DSDT

(es sei denn du hast noch das alte ohne DSDT edits, aktuell ist es glaube ich ca 1 Woche Online)

Bei Ozmosis wird nichts mehr mit einer SMBIOS.plist gemacht *böserfinger*

Was läuft bei dir nicht rund? Ich erreiche mit MacPro 5.1 in Verbindung mit ner Ivy Bridge, wie sie auf einen Z77 gehört, alle Steppings

Beitrag von „teknix“ vom 24. Dezember 2013, 14:14

Hallo Backdash,

es geht hier

a) nicht um einen IVY-Prozessor, sonst müsste ich keine Klimmzüge machen

b) ich habe nicht behauptet, dass etwas nicht funktioniert.

Es geht um die Anzeige und da gibt es üblicherweise in dem SMBIOS Einträge, die die Anzeige unter "About my Mac" verändern. Diese Parameter gibt es aber nicht im NVRAM...

Und nur darum geht es. Wäre meine CPU eine IVY bräuchte ich auch kein DSDT mehr, gleiches gilt auch für die Kombi Z68 und Sandy. Aber der Weg Z77 und Sandy ist steiniger.

Gruß
teknix

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

i know i know, deswegen schreibe 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?

Beitrag von „teknix“ vom 24. Dezember 2013, 14:35

Das ich mit meiner Kombi Arbeit habe, weiss ich ja und mache das auch durchaus ein paar Jährchen länger (bin mal schlappe 15Lenze älter als Du ;-))

Und meine DSDT ist schon soweit optimiert, das alles funktioniert, wie ich will und brauche.

Und ja, es geht um die "kosmetischen" Gründe und die, kriege ich per NVRAM nicht angesprochen und eine weitere Möglichkeit wäre nur noch SMBIOS ...

Aber, soweit läuft mein System sehr schnuckelig...

Gruß
teknix

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. Dezember 2013, 14:48

[Zitat von tekknix](#)

(bin mal schlappe 15Lenze älter als Du ;-))

Aha, beeindruckend. Und was bedeutet das? Ich habe Arbeitskollegen die sind 30 Jahre älter und lassen sich jeden Tag von mir zeigen wie ihre Arbeit funktioniert. Ich versuche bloß dir zu helfen. Leider hast du trotz deines Alters keine besondere Fähigkeit mir konkret mitzuteilen was du möchtest.

Welchen Eintrag in der SMBIOS.plist (die Ozmosis total schnuppe ist) hast du gehabt den du mit [hier](#) beschriebenen Befehlen nicht ändern kannst?

Zitat

und eine weitere Möglichkeit wäre nur noch SMBIOS ...

Falsch!

Wenn es dir aber nur um die Kosmetik geht kannst du in

Code

1. `/System/Library/CoreServices/Loginwindow.app/Contents/Resources/German.lproj/`

alles ändern was dir lieb ist, den Prozessor überwiegend in der Datei AboutThisMac.strings beeinflussen.

Cheers!

Beitrag von „tekknix“ vom 24. Dezember 2013, 15:02

Boah, schwere Geburt 😊

Ich wollte mit dem Alter nicht darauf abzielen, dass ich es besser weiß als Du, sondern nur mitteilen, dass ich hier schon ein paar Jahre länger mit den Kisten rummache.

Aber egal, lassen wir das Thema, sonst artet das aus.

So, aber nochmal zurück zum Thema:

Ich konnte das Problem lösen in dem ich die AboutThisMac.strings bearbeitet habe und die Variable gegen einen von mir gewünschten String geändert habe.

Gruß und Danke
teknix

Beitrag von „TuRock“ vom 24. Dezember 2013, 15:04

Also, ist alles wieder gut ... !? 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. Dezember 2013, 15:07

Jep.

Na siehst du, habe doch gesagt das es auch anders geht.

Wahnsinn, dabei mache ich noch gar nicht so lange mit den Kisten rum wie du 😊

Deswegen beeindruckt mich es nicht wenn jemand daher kommt..... "Hey kleiner...ich mache das schon da bist du noch mit der Trommel um den Weihnachtsbaum gelaufen....."

Freut mich das es nun nach deiner Vorstellung funktioniert. 👍

Beitrag von „teknix“ vom 24. Dezember 2013, 15:09

Mhh, noch nicht so ganz wie ich will, aber wird schon noch.

Gibt ja 2 About this Mac Fenster. Den Standard (wenn man auf den Apfel klickt) zeigt nun sauber das von mir gewünschte an. Dort kann ich aber noch auf "Weitere Informationen klicken" und hier, steht der "originale" Eintrag drin. Und ich habe auch keinen Weg gefunden das in der Strings-Datei zu ändern.

Beitrag von „Erbär“ vom 25. Dezember 2013, 16:45

Änder doch einfach die smbios Daten in OzmosisDefaults

Beitrag von „teknix“ vom 25. Dezember 2013, 23:11

[Zitat von Erdbär](#)

Änder doch einfach die smbios Daten in OzmosisDefaults

Mhh, gute Idee. Wo finde ich die denn? Oder muss ich dafür das Bios selber ändern und wieder zusammenbauen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Dezember 2013, 23:21

Ja genau, aber das sollte doch mit deinen 15 Lenzen mehr kein Problem darstellen, oder 😊

Beitrag von „teknix“ vom 26. Dezember 2013, 18:50

So richtig sacken lassen kannst Du sowas nicht, oder?

Aber danke, dann baue ich mir das mal zusammen... Und verkneife mir noch einen blöden Spruch, weil ist ja noch Weihnachten...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 26. Dezember 2013, 20:53

Gut, alles geklärt, System läuft nun auch, also trotzdem

