

Erledigt

Falsches SMBios?

Beitrag von „Mareko“ vom 18. Februar 2016, 13:12

Hallo Forum,

ich habe mal versucht mein SMBIOS nach der Anleitung (SMBIOS anpassen unter Ozmosis ---> hackintosh-forum.de/index.php?...ntryID=267#profileContent) anzupassen. Nach dem Herunterfahren kann ich nur noch im Safe-Modus booten.

Ich vermute mal ich habe etwas falsches eingegeben / ausgewählt. Kann ich zum alten SMBios zurückkehren, bzw. einen neue allgemeienere Version aufspielen?

Ich freue mich über Hilfe

Marek

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Februar 2016, 13:25

Einfach in Safe-Modus booten und das ganze Prozedere nochmal machen, diesmal aber mit einem anderen SMBios 😊 Welches hast du eingestellt?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Februar 2016, 13:26

Welche SMBios hast du den jetzt drin?

[*Edit*](#)

[@Kuckkuck](#) klaut mir die Kunden 👍

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Februar 2016, 13:30

Das mach ich doch gerne 🌐 , du hast die Erlaubnis diesen Kunden zu betreuen 😊

Beitrag von „Mareko“ vom 18. Februar 2016, 13:46

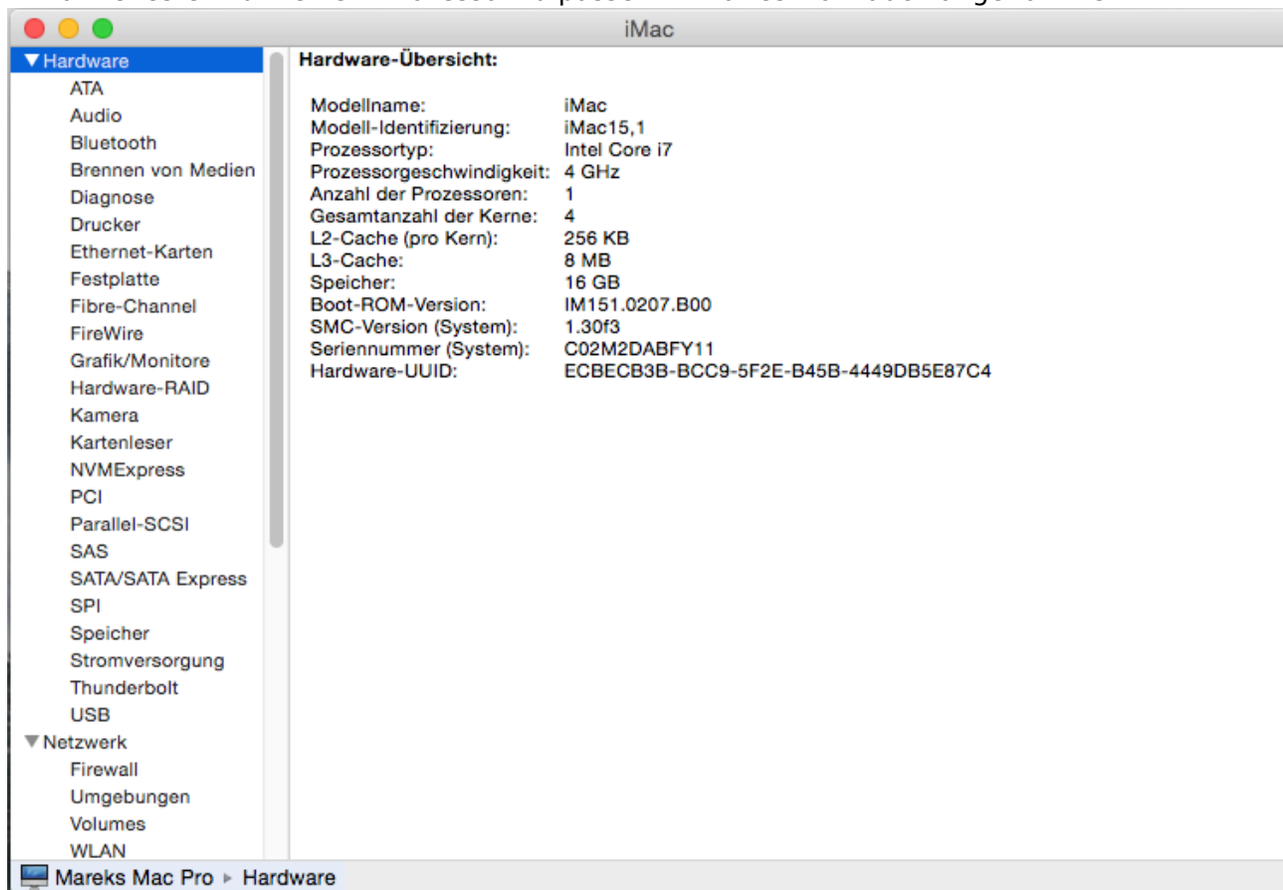
Hey Hey, ich dürft mich alle gerne beraten 😊

also im Terminal hab ich folgendes eingegeben:

```
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardAssetTag="Base Board Asset Tag#"
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial=C02M2DABFY11
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosDate=09/29/2014
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosVersion=IM151.88Z.0207.B00.1409291931
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BoardVersion=10
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ChassisAssetTag=iMac-Aluminum
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:EnclosureType=13
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:FirmwareFeatures=2.147.488.791
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:FirmwareFeaturesMask=3.221.487.415
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:FirmwareRevision=65.546
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:FirmwareVendor=Apple
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:HardwareAddress=74:d4:35:8f:8e:aa
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:HardwareSignature=544A54AD-0406-4EB0-9C97-DB8E518B87CF
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:Manufacturer="Apple Inc."
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProcessorSerial=C02M2DABFY11
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductFamily=iMac
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductId=Mac-42FD25EABCABB274
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductName=iMac15,1
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSKU="System SKU#"
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSerial=C02M2DABFY11
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemVersion=1.0
```

die Daten habe ich mir über Clover geholt mit der Einstellung iMac 15,1, die Einstellung schien

mir am ehesten zu meinem Prozessor zu passen. Er hat es wohl auch angenommen:



Davor war es ein Mac Pro, wie man noch am Namen erkennen kann 😊

Sollte ich wieder auf Mac Pro stellen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Februar 2016, 14:08

Wenn du mit der SMBios ein funktionierendes System hast.. würde Ich das auch nicht ändern.
Dann wird sie wohl besser mit deinem System zusammen passen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Februar 2016, 15:54

Das Problem ist deine nvidia Grafikkarte, der iMac 15.1 verwendet only AMD Grafikkarten. Du bist mit einem Mac pro besser bestückt 😊 Du kannst dir mal das kostenlose Programm Mac Tracker aus dem Appstore laden und dort vergleichen um die beste Auswahl zu treffen 😄

Beitrag von „Mareko“ vom 18. Februar 2016, 16:16

Ah ok. DANke für den Tipp. Ich dachte das liegt hauptsächlich am Prozessor. Die MacPro's in der Clover Auswahl hatten alle Sockel für Xenon Prozessoren, so wie ich das gesehen habe. Ich versuche jetzt mal den MacPro 3,1 . Bei Mac Tracker hat der Mac Pro (early 2009) noch ne Nvidea, danach nur noch ATI

EDIT: als MacPro (early 2009) läuft wieder alles 👍 kann also als erledigt markiert werden.

Kleiner hinweis, den man vllt noch bei der Anleitung (<https://www.hackintosh-forum.de/FAQ/?category=10-Ozmosis>) unterbringen könnte:

Der Clover Configurator macht bei "Family" beim MacPro ein leerzeichen, also: "Mac Pro". Wenn man das dann so bei
NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductFamily=Mac Pro eingibt gibts nen fehler.

mag sein, dass es jedem klar ist, dass man das wegmachen muss, aber ich wollte es mal erwähnt haben.

Besten Dank für die Tipps!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Februar 2016, 17:06

Alle MacPros die nicht im BlumenvasenDesign waren haben auch noch das austauschen der GPU unterstützt, deshalb sollten diese auch keine Probleme mit nVidia machen 😊
CloverKonfigurator macht bei mir kein Leerzeichen... 😲

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Februar 2016, 20:45

Auf Wunsch habe ich deine Anfrage als Erledigt markiert 🍏❤️