

Erledigt

Was muss nach dem SMBIOS Wechsel beachtet werden?

Beitrag von „Marcel2303“ vom 27. Februar 2018, 11:25

Moin Leute.

Nach einem Monat, habe ich versucht meinen Hacki wieder zum laufen zu bekommen.

Ich hatte das SMBIOS von 14,2 zu 17,1 gewechselt.

Leider bootete er nicht mehr. Lag wohl dran, dass ich den NvidiaGraphicsFixup.kext vergessen hatte *facepalm*

Nach langen hin und her, konnte ich mir im abgesicherten Modus zutritt verschaffen und alles nochmal einfügen.

Was will man sagen... nun läuft er auf 17,1.

Natürlich ist mir bewusst das ich nun eine neue Seriennummer etc habe.

Aus diesem Grunde möchte ich gerne wissen, was ich beachten muss, um alles wieder richtig einzustellen wie iCloud, iMessage und die restlichen Dienste.

Und sollte ich meine alte Seriennummer rauslöschen?

Oder sogar einfach auf die Aktuelle Überspielen?

Mich würden eure Tipps sehr freuen

Ig

Beitrag von „ebs“ vom 27. Februar 2018, 15:52

Du kannst doch Seriennummer, Motherboard Seriennummer und Hardware-UUID aus deiner alten config.plist wieder einsetzen, damit sollte alles wieder laufen was vorher ging. Gerade bei mancher Software ist Hardware-UUID unbedingt notwendig für das funktionieren.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Februar 2018, 17:07

Ein Teil der Seriennummer ist fest mit dem Modell verknüpft:

iMac14,2 Seriennummer: D25xxxxxF8JC

iMac17,1 Seriennummer: C02xxxxxGG7L

Ebenso verhält es sich mit Board Serial

Die Seriennummer iMac14,2 passt also **nicht** zum iMac17,1. Gleiches gilt für Motherboard Seriennummer und Hardware-UUID.

Beitrag von „ebs“ vom 28. Februar 2018, 16:54

Komisch. Ich habe damals beim Einbau der GeForce GTX 1050 Ti das SMBIOS von 17.1 auf 14.2 geändert, weil es einfach nicht so laufen wollte, und habe die Seriennummern sowie Hardware-UUID vom 17.1 weiter in Verwendung. Es läuft alles einwandfrei, egal ob iMessage oder Filme in iTunes. Deshalb bin ich verwundert das es nicht gehen soll.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. Februar 2018, 18:58

Das sollte auch so sein. Es gibt in unseren Rechner-iDs verschiedene Bereiche, die sehr unterschiedlich benutzt werden. Aus der Seriennummer errechnet zB. die Systemeinstellung den Typ des Rechners, was aber (bisher) überhaupt garnichts mit den anderen Bezeichnungen im Gerät zu tun hat. Kleines Beispiel: mein Quo läuft mit der kompletten iD eines iMac 13,1, was auch sehr nah an seiner Hardware ist. Die ROM-Nummer und die UUIDs habe ich vom Board, die Seriennummer vom Powermac-G4-Gehäuse. Also läuft er technisch als iMac, wird aber tatsächlich als Powermac angezeigt.



Da viele Programme mit UUID, ROM-Nr. und/oder Serien-Nummer verknüpft werden müssen, sollte man die tunlichst nicht mehr ändern, wenn man sie einmal eingerichtet hat. iTunes hängt zum Beispiel immer an der MAC-ID des ersten Netzwerk-Ausganges und der Serial des Rechners. Wenn man nun die Seriennummer ändert, ...

Ich [hab da vor Jahren](#) mal eine längere Testreihe gemacht.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 6. März 2018, 16:55

[@MacGrummel](#)

Danke für die Infos.

Was wäre denn dein Vorschlag nun zu beachten?

Das Problem war bei mir, dass sich mein System nicht "Sauber" verhalten hatte.

Dazu hatte ich schon mehrere Beiträge wo ich um Hilfe gebeten hatte.

Nach mehreren Fehlversuchen, dachte ich mir einfach das "Einfachste" Warum nicht den Hackintosh auf seine "hardware" anpassen.

Da (soweit ich informiert bin) 17,1 für Skylake gut passt, wollte ich wechseln (von iMac 14,2).

Und siehe da... hätte nicht gedacht das es wirklich daran lag...

Aber ich habe keine Ruckler auf dem Schreibtisch mehr. Ich bekomme alles flüssig angezeigt.

Und das Dock wird nun auch endlich wieder vernünftig dargestellt.

Leider hatte ich nun Handoff/iMessage/iTunes komplett auf dem iMac 14,2 eingerichtet.

Beitrag von „herrfelix“ vom 6. März 2018, 17:30

Ich bin vor kurzem auch von 14,2 auf 17,1 gewechselt. Dabei habe ich alles komplett neu angelegt, also auch eine neue Seriennummer generiert. Bei allen cloudbasierten Diensten von Apple läuft der Rechner nun einfach als „neuer“ Rechner. Den iMac 14,2 habe ich aus meiner Apple-ID entfernt.

Das Prozedere lief völlig problemlos.

Beitrag von „ebs“ vom 6. März 2018, 21:13

Ich hatte damals wegen der NVIDIA von 17.1 auf 14.2 gewechselt weil es unter Sierra einfach nicht richtig laufen wollte. Unter High Sierra laufen beide Versionen einwandfrei, aber ich bleibe jetzt erst mal bei 14.2, wechseln kann ich ja jederzeit.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. März 2018, 00:21

Ich konnte halt an meinen diversen Rechnern feststellen, dass etwas ältere Rechner-Typ-id's eher von Vorteil sind und weniger Probleme bieten. Meine Rechner laufen entweder als MacPro (5,1 & 6,1) oder als iMac (13,1 & 14,2). Den kleinen Broadwell Z97er hatte ich ursprünglich entsprechend als iMac16,2 laufen, aber als MacPro6,1 läuft er jetzt mit der Nvidia-Grafik doch deutlich besser. Und zu Connectorless & Broadwell hab ich noch nichts gesehen, kommt ja dann vielleicht mit dem nächsten Clover (wenn's einem da dann jemand erklärt..).