

Was ganz verrücktes

Beitrag von „Emu“ vom 21. Februar 2024, 17:09

Hallo liebes Forum,

da ich noch ein altes MacBook (2012) habe, dachte ich mir, man könnte ja das SMBios ausbauen und in einem Hackintosh verwenden.

Hat sowas schon mal jemand gemacht? Ist das überhaupt alleine zu realisieren oder viel zu aufwändig?

War nur mal so eine Schnapsidee. Ich würde mich auf jeden Fall über Feedback freuen.

Grüße in die Runde

Beitrag von „apfel-baum“ vom 21. Februar 2024, 17:42

ich würde da eher an ein oclp, patched sur oder ähnliches denken- ein hardwaremod/transfer-schließe ich aus.

Ig 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Februar 2024, 19:12

Ich denke, [apfel-baum](#) hat Dich falsch verstanden: natürlich geht das, ein SmBIOS mit mehreren Rechnern zu verwenden, bzw. das SmBios eines fast toten Rechners zu übernehmen. Ist nur etwas mehr, als es zunächst scheint: Du übernimmst die Identität Deines alten Rechners mit Deinem neuen Hackintosh.

Du brauchst zwei UUIDs (die voneinander abhängig sind), die Seriennummer, die Board-Seriennummer und die Rom. Und kannst diese dann in Deine Liste einbauen. Nur sollten die Rechner

zukünftig nie zur selben Zeit im Netz sein.

Einfach am alten Rechner auslesen mit iMessage Debug ist schonmal die halbe Arbeit.

Du kannst diese Werte dann auch kinderleicht in OC mit einem anderen Smbios-Typ verwenden, der besser zu Deiner Hardware passt: der Typ steht ja nur genau ein Mal in OC! in Clover sind das ein paar Hürden mehr..

Beitrag von „apfel-baum“ vom 21. Februar 2024, 19:14

stimmt, ich dachte da an eine physische umsetzung., wenn es "nur" die werte ansich sind, steht soetwas ja mehr oder minder nix im wege. 😊

Ig 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 22. Februar 2024, 15:19

[Emu](#)

Natürlich ist das möglich, haben hier im Forum auch schon einige gemacht. In der Tat wird das sogar genutzt um iCloud gelockte iPhones & Co wieder zum laufen zu bringen. Hab da vor ner Weile erst ein Video bei YT zu gesehen das man aus China ganze Sammlungen an echten SMBIOS Daten kaufen kann. Die aber dann oft auf nicht ganz legalem Wege beschafft werden.



Beitrag von „atl“ vom 23. Februar 2024, 08:44

[Zitat von Emu](#)

da ich noch ein altes MacBook (2012) habe, dachte ich mir, man könnte ja das SMBios ausbauen und in einem Hackintosh verwenden.

Die Frage ist, was du damit vor hast? Das Einzige, was du wirklich verwenden kannst, ist die Seriennummer, um deinen Hackintosh gegenüber Apple mit einer gültigen, existierenden Seriennummer zu "präsentieren". Die anderen SMBIOS-Daten führen beim Hackintosh zu den selben Limitierungen (Unterstützte OS-Versionen und Features), wie bei deinem MacBook von 2012.

Ich selber nutze die Seriennummer meines alten Power Mac G5 für meinen Hackintosh. Als SMBIOS verwendige ich jedoch iMacPro1,1 mit passender MLB Seriennummer. Das läuft bisher mit allen MacOS Versionen die den iMac Pro unterstützen problemlos.

Beitrag von „Emu“ vom 23. Februar 2024, 12:53

Ok, danke. Wie gesagt, eine Schnapsidee. Ich dachte halt, dass man so die Hardware besser „faken“ kann. Naive Schnapsidee. Das mit der Seriennummer etc. Klingt jedenfalls interessant. [MacGrummel](#) danke für das Tool. An alle, danke für die Diskussion und sorry für die späte Antwort, ich musste arbeiten. Eine Frage bezüglich der Seriennummer bleibt jedoch. Wenn ich die SN eines veralteten MacBooks verwenden, fange ich mir da Restriktionen bezüglich Performance ein? Also ist es möglich die SNern eines veralteten Books für einen von Hardware als PowerMac ausgestatteten Rechner zu verwenden, sodass sich dieser dann auch wie ein MacPro verhält und nicht wie ein labberiges altes MacBook?

Beitrag von „atl“ vom 23. Februar 2024, 13:51

[Zitat von Emu](#)

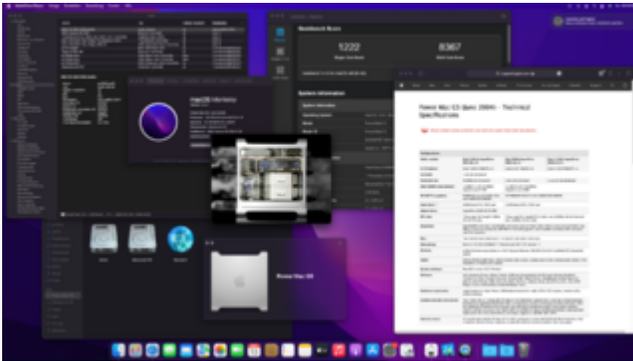
Wenn ich die SN eines veralteten MacBooks verwenden, fange ich mir da Restriktionen bezüglich Performance ein?

Nein. Die Seriennummer hat keine Auswirkung auf das Verhalten oder die Performance des Systems.

Zitat von Emu

Also ist es möglich die SNern eines veralteten Books für einen von Hardware als PowerMac ausgestatteten Rechner zu verwenden, sodass sich dieser dann auch wie ein MacPro verhält und nicht wie ein labberiges altes MacBook?

Du meinst MacPro anstelle von PowerMac. Wenn das SMBIOS auf MacProX,X konfiguriert ist und der rest dazu paßt, dann verhält sich das System auch wie ein MacPro, trotz der MacBook-Seriennummer.



Beitrag von „Emu“ vom 23. Februar 2024, 15:38

Entschuldige bitte, natürlich MacPro. Der PowerPC ist noch eine weitere Decade älter und von Haus aus inkompatibel, da völlig andere Architektur. Sorry, war ein Schreibfehler.