

Erledigt

SMBIOS MacPro3,1

Beitrag von „WeWin“ vom 27. April 2017, 20:08

Hi,

ich habe ein kleines Problem mit dem SMBIOS meines Toshiba L750 1xp und dem Apple Support 😊

Da das System jetzt einwandfrei läuft wollte ich mir eine neue SN generieren lassen um auch vernünftig iCloud zu nutzen. Nur leider wurde beim ersten Versuch mein Apple Account glatt gesperrt (Konnte ihn schnell wieder entsperren über verifizierte Geräte und dem Wiederherstellungscode). Nun wollte ich dem Ganzen ein wenig auf den Grund gehen und habe Tutorials hier aus dem Forum und auch anderen Seiten zum Generieren von SMBIOS Daten genutz. Leider hänge ich jetzt bei dem Problem das alle Tools die ich benutze um eine MLB zu generieren (SN+1B34A) mir sagen das meine Seriennummer zu kurz ist oder ich eine invalide Kalenderwoche benutze.. Ich habe aber hier <http://www.everymac.com/ultimate-mac-lookup/> und dort <https://checkcoverage.apple.com/de/de/> die SN immer kontrolliert.

Ich hoffe ihr verzeiht mir wegen der bösen URL, aber dort stand es einfach zu Zeit am veranschaulichten.

[https:// www.tony x86.com/threads/an-idiots-guide-to-imessage.196827/](https://www.tonyx86.com/threads/an-idiots-guide-to-imessage.196827/)

Liegt es daran das die Seriennummern von MacPro3,1 kürzer sind als zb iMac14,1?

Beitrag von „al6042“ vom 27. April 2017, 20:37

Das Problem liegt in der Seriennummer des MacPro3,1...

Die ist nicht 12, sondern nur 11 Stellen lang.

Somit musst du für die MLB nicht 5, sondern 6 Stellen hinzufügen, damit daraus die 17 nötigen Stellen werden.

Beitrag von „WeWin“ vom 27. April 2017, 21:05

Merci Allmächtiger al6042, das ist ja einfach 🙏

Jetzt funktioniert 🤗

Beitrag von „al6042“ vom 27. April 2017, 21:22

Freut mich das es geklappt hat... 😊

Ist aber tatsächlich einfach, wenn man sich die vorhandenen Ziffern mal anschaut...

Aktuelle Macs spielen mit 12 Ziffern Seriennummern, ältere nur mit 11 Ziffern.

Die MLB muss 17 Ziffern haben, also einfach das vorhandene soweit aufbohren dass es passt...



Beitrag von „WeWin“ vom 27. April 2017, 21:35

Das wäre ja zu einfach gewesen 😄

Noch ne Frage zwischen durch, die Nvidia Web Driver kann ich auch wirklich nur mit MacPro

SMBIOS nutzen oder?

Mein System funktioniert mit El Capitan sogar komischerweise ohne Web Driver nativ :O 😄

Beitrag von „al6042“ vom 27. April 2017, 21:44

Wenn es um das Toshi geht ist das eigentlich klar, da nur die Maxwell und Pascal Chips von Nvidia die WebDriver brauchen.

Deine GT 525M ist eine Fermi und sollte somit mit den nativen Apple Treibern locker auskommen.

Beitrag von „WeWin“ vom 27. April 2017, 21:45

Genau 😊

Oh okay, unter Yosemite lief er nämlich nur mit den Web Treibern und jetzt geht alles, ach ja manchmal ist es schon sehr einfach mit Mac OS 😊

