

**Erledigt**

## **Welches Mac Modell einstellen für Updates mit Core2Duo**

**Beitrag von „peterlustig123“ vom 4. Mai 2018, 21:41**

Hallo und ein schönes Wochenende allen!

habe ein Core2Duo (DELL optiplex 760) welches Mac Modell stelle ich am besten in Clover ein um Updates erhalten zu können und damit die kiste rund läuft?

Ein 10.1 kann ich ja nicht nehmen wenn ich updates haben will, da er nicht mehr unterstützt wird.

(z.B für ein Haswell soll man ja am besten ein Imac 14,2 nehmen)

Danke schon mal....

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 4. Mai 2018, 21:46**

Hallo,

welche CPU hast du denn genau verbaut? Ein paar [Hardware](#) Daten wären hierzu nicht schlecht. Die gibt es ja in verschiedenen Ausführungen.

Gruß Mocca55

---

**Beitrag von „peterlustig123“ vom 4. Mai 2018, 21:50**

Dachte das spielt eine nicht so große Rolle ....(hatte mal gelesen HS braucht ein C2D E7xxx oder e8xxx )

Ist ein e8500 also 3ghz dual core. ram 4gb

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 4. Mai 2018, 21:54**

Ah ein Intel Core 2 Duo E8500 der kann SSE4.1 das heißt High Sierra sollte laufen mit dem SMBios iMac10,1.

Gruß Mocca5

---

### **Beitrag von „peterlustig123“ vom 4. Mai 2018, 22:02**

Es läuft auch schon HS !

Nur läuft mit einem 10.1 keine update >>> da 10.1 = Null Appel support  
Gibt es evt. ein modell mit support das ich nehmen könnte ?

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 4. Mai 2018, 22:05**

Hmm wenn du schon HS laufen hast, was willst du dann updaten?

---

### **Beitrag von „peterlustig123“ vom 4. Mai 2018, 22:13**

Na wenn z.B. 10.13.5 raus kommt oder 10.14.

---

## **Beitrag von „Mocca55“ vom 4. Mai 2018, 22:18**

10.13.4 läuft doch bei dir oder?

Dann sollte 10.13.5 auch laufen und wenn dann 10.14 kommt weiß man erst nach den ersten Betas ob das noch läuft auf nem SSE4 Core 2 Duo.

Du kannst nicht einfach das SMBios ändern denn wenn deine [Hardware](#) nicht mehr unterstützt wird, bringt das rein gar nichts...

Gruß Mocca55

---

## **Beitrag von „peterlustig123“ vom 4. Mai 2018, 22:24**

Ok super danke

Ich dachte das ich dan Problem hätte 10.13.5 aus dem app store zu laden... aber wenn dem nicht so ist ...

(das mit 10.14 ist mir auch klar . war halt nur nen Beispiel fürn update)

---

## **Beitrag von „Nio82“ vom 4. Mai 2018, 23:01**

[@peterlustig123](#)

Ja die letzte iMac Generation mit Core2Duo wird noch von HS unterstützt. Aber ob das beim HS Nachfolger noch so sein wird ist sicher fraglich. Du musst dir eben bewusst sein das C2D schon recht alt sind & da ist dann eben irgendwann Schluss mit Unterstützung. Du kannst natürlich versuchen den C2D als i Core Mac oder als MacPro mit Xeon laufen zu lassen. Aber da gibts dann sicher Probleme mit der CPU Taktung & wahrscheinlich werden auch andere Sachen nicht

mehr richtig funktionieren.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Mai 2018, 23:51**

[Zitat von Nio82](#)

Aber ob das beim HS Nachfolger noch so sein wird ist sicher fraglich.

Da lehne ich mich jetzt mal ganz weit aus dem Fenster und sage **High Higher Sierra** wird auch mit einem SMBIOS iMac10,1 laufen. 😊

---

### **Beitrag von „peterlustig123“ vom 5. Mai 2018, 16:41**

Wäre schade wenn High high Sierra nicht kein C2D mehr unterstützt.... wir werden sehen !

Bezüglich (Zitat):

"Du kannst natürlich versuchen den C2D als i Core Mac oder als MacPro mit Xeon laufen zu lassen."

Das war ja auch meien Frage ob jemand ein "gutes model" kennt das ich einstellen könnte außer einem 10.1. IMac.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Mai 2018, 17:10**

Na ja in Abhängigkeit der Grafikkarte (AMD iMac12,2) und (Nvidia iMac13,2 und iMac14,2) müsste man sich einfach nur durch die einzelnen SMBIOS klicken.

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 5. Mai 2018, 17:34**

[@derHackfan](#)

Acht meinst du nicht das Apple die Unterstützung für iMac10,1 bei Outerspace High Sierra raus werfen wird? 😂 Wilange werden Mas von Apple unterstützt, waren das sonst nicht immer nur 7 Jahre? 😞

Was ist eigentlich mit "High Higher Outerspace High Sierra" hat Aple da schon was angekündigt in Richtung Beta? Bin die letzte Zeit nicht so auf dem laufenden.

[@peterlustig123](#)

Ich hatte damals ganz am Anfang wo ich noch keine Ahnung von Hackintosh hatte, meinen iMac 13,2 Hacki als MacPro 3,1 laufen lassen. Weil in der Anleitung der isch folgte stand, man soll das SMBIOS nehmen, weil das der Modularste Mac sein. Er ist damit auch gestartet, doch CPU wurde falsch erkannt, Audio & Lan funktionierten nicht, trotz richtiger Kexte usw. Hab mich natürlich gewundert & erst nach einer Weile raus gefunden das es am SMBIOS lag.

Du kannst ja mal einen USB Stick mit Clover drauf nehmen & damit verschiedene SMBIOS durch testen. Und ich geb dir mal diese Webseite, da kannst nachschauen was genau in den entsprechenden Macs der SMBIOSe verbaut wurde. <https://everymac.com/> Dort ist jedes bisher gebaute Mac aufgeführt. Die haben, wie ich vor paar Tagen gesehen habe, mittlerweile sogar einen Hackintosh Bereich. 👍

---

## Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 5. Mai 2018, 17:49

[@Nio82](#)

Mein erster Hacki (Hyundai/Foxconn G31M bzw. sein Ersatz-Brett GA-G31M...) lief auch als Mac 3.1, aber da gab es ja noch kein HS (Sierra lief prima).

Um so erstaunter war ich, als ich jetzt wieder OS X auf einem GA-G31M@C2D hochzog, dass sich OS X eigenständig als iMac10.1 definierte.

Ich habe keine HDD mehr frei, sonst würde ich mal den HS-Versuch wagen.

Wir wollen ja nicht, dass [@derHackfan](#) am Tauftag seines Sohnes das Gleichgewicht verliert und aus dem Fenster fällt! 😄

Gruß  
LOM

---

### Beitrag von „Nio82“ vom 5. Mai 2018, 18:24

[@LuckyOldMan](#)

Jup wenn du in Clover kein SMBIOS einträgst, dann sucht sich MacOS das am besten passende SMBIOS für die HW selber raus. Meist passt es, kann aber auch vorkommt das MacOS daneben greift.

War bei mir damals so, USB Stick kein SMBIOS, MacOS erkennt das Modell selber richtig. CPU, Audio, LAN funktioniert. Ich stelle MacPro3,1 ein, reboot & mit mal spinnt er. Da war bei mir natürlich das große --> 😱😞😬 angesagt. 😄

---

### Beitrag von „griven“ vom 12. Mai 2018, 01:11

Wichtig an der Stelle wäre zu ergänzen das nicht macOS das SMBIOS aufgrund der gegebenen [Hardware](#) selbst ermittelt sondern Clover diesen Job übernimmt. Setzt man nicht explizit ein SMBIOS wählt Clover eins aus das zur CPU und ggf. noch zur verbauten GPU passt was gut funktioniert solange Apple eines von beiden mal verbaut hat...