

Erledigt

CPU wird als i7 @3.39 GHz erkannt statt Xeon E3-1231 v3

Beitrag von „THack87“ vom 21. Juni 2017, 09:45

Unter "Über diesen Mac" wird mir immer noch Intel Core i7 @3.39 GHz angezeigt. Statt den beliebten iMac von 2013 habe ich jetzt den Mac Pro von 2013 mit Xeon Prozessor gewählt in meiner Clover Confi um da der meinem Computer näher kommt.

Meiner hat einen Xeon E3-1231 v3 Prozessor und eine AMD Grafikkarte. Leider wird unter "Über diesen Mac" immer noch ein i7 angezeigt. Ist das überhaupt wichtig? Kann man das irgendwie umändern?

Beitrag von „umax1980“ vom 21. Juni 2017, 10:03

Das sollte im Betrieb keine Probleme machen, ist also mehr ein kosmetisches Problem.

Hierzu hatte [@MacGrummel](#) in seinem Vortrag etwas erklärt. Schau dir mal das youtube Video an.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Juni 2017, 10:10

Das kann man komplett auf seine Wünsche anpassen. Hat jedoch keinerlei Auswirkungen auf das System.



<http://www.idownloadblog.com/2...bout-this-mac-hackintosh/>

Beitrag von „THack87“ vom 21. Juni 2017, 11:16

Danke!

Hat es Auswirkungen ob ich in Clover zwischen Mac Pro oder den iMac 14 wechsel?
Oder Empfiehlt es sich das zu lassen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Juni 2017, 11:23

Mit jeder Änderung IM SMBIOS änderst du auch die Seriennummer. Das kann zu Probleme mit dem Apple-ID führen.

Ich weis nicht was du gerade im SMBios eingestellt hast. Sollte jedoch alles funktionieren dann würde ich das auch so lasen.

Beitrag von „Nio82“ vom 21. Juni 2017, 12:29

[@THack87](#)

Schau ob alles richtig läuft, die verbaute Hardware richtig erkannt wird, die CPU die richtige Taktung hat. Wenn das alles passt, kannst bei iMac bleiben. Wenn du schauen willst was macOS automatisch für ein SMBIOS auswählt dann pack dir eine Kopie deines Clover auf einen USB Stick nehme das SMBIOS aus der Config raus & bote den Rechner vom Stick.

Probleme mit der Apple ID direkt wirds durchs ändern des SMBIOS nicht geben. iMessage und FaceTime werden dann erst mal nicht mehr funtionieren. Damit diese dann wieder laufen muss man nur der Anleitung hier Folgen. <http://www.fitzweekly.com/2016...sh-imeessage-tutorial.html>

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Juni 2017, 12:59

Hallo Nio82,
bei jeder Änderung der Seriennummer wir bei Apple ein neuer Rechner registriert.
Macht vielleicht nicht unmittelbar was aus, es gibt jedoch genug hier im Forum die haben Probleme mit ihrem Apple ID.
Das soll auch nur ein Hinweis sein.

Beitrag von „THack87“ vom 21. Juni 2017, 13:11

[Zitat von Nio82](#)

[@THack87](#)

Schau ob alles richtig läuft, die verbaute Hardware richtig erkannt wird, die CPU die richtige Taktung hat.

Wie kann ich nachschauen ob meine CPU die richtige Taklung hat?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Juni 2017, 13:22

Du kannst diese Tool herunterladen und das Ergebnis dann mit den Werten für deinen Prozessor vergleichen.

<https://software.intel.com/en-...les/intel-power-gadget-20>

https://ark.intel.com/de/produ...1231-v3-8M-Cache-3_40-GHz

Beitrag von „THack87“ vom 21. Juni 2017, 13:58

Scheint alles soweit richtig erkannt zu sein 😊

Hab den Namen der CPU richtig abgeändert.

Ist die Anzeige des GPU Namen unter "Über diesen Mac" auch Änderbar? Das finde ich dort im Artikel leider nicht.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Juni 2017, 14:28

Zu GPU Ändern weis ich nichts 😊

Beitrag von „THack87“ vom 21. Juni 2017, 14:50

Also ist dies nicht möglich?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Juni 2017, 15:14

Es gibt in Clover unter SMBIOS einen Punkt Slots. Da kann man eine Grafikkarte mit Namen eintragen. Ich habe das aber noch nie getestet.

Beitrag von „THack87“ vom 21. Juni 2017, 17:31

Hab es inzwischen hinbekommen.



Die Lösung wird in diesem Post erklärt:

Wichtig ist es den richtigen .lproj Ordner auszuwählen je nach Systemsprache.

```
1 // localizable strings used in the system information window
2
3 // overview panel
4
5 MBI_PRODID_1001 = "MB Crucial 2133 MHz DDR3"
6 MBI_PRODID_1002 = "MB HP"
7
8 LICENSE_COPYRIGHT = "© and ® hp all Rights Reserved."
9 LICENSE_AGREEMENT = "%LICENSE AGREEMENT%"
10 LICENSE_WARRANTY = "%LICENSE AND WARRANTY%"
11
12 MB_SERIAL = ""
13 MB_HARDWARE_BUILD = "%CPU (%CPU%)"
14 MB_MBA_MODEL_BUILD = "%1600 MHz (%1600%)"
15
16 // memory panel
17
18 MBI_MEM_1 = "Your Mac contains a single memory slot which accepts one memory module."
19 MBI_MEM_2 = "Your Mac contains two memory slots, each of which accepts one 16GB DDR3 memory module."
20 MBI_MEM_3_0000 = "No user-installable memory slots exist."
21 MBI_MEM_3_0001 = "All memory slots are currently in use."
22 MBI_MEM_3_0002 = "1 memory slot available."
23 MBI_MEM_3_0003 = "2 memory slots available."
24 MBI_MEM_3_0004 = "3 memory slots in use, 1 available."
25 MBI_MEM_3_0005 = "4 memory slots in use, 2 available."
26 MBI_MEM_3_0006 = "8 memory slots in use, 1 available."
27 MBI_MEM_3_0007 = "8 memory slots in use, 2 available."
28 MBI_MEM_3_0008 = "None."
29 MBI_MEM_3_0009 = "Not set."
30 MBI_MEM_3_0010 = "None."
31 MBI_MEM_3_0011 = "Not set."
32 MBI_MEM_3_0012 = "None."
33
34 // graphics panel
35
36 OSMI_RENDERING = "Your monitor."
37 OSMI_GPU_RENDER = "GPU ID: 210 (Radeon R9)"
38 OSMI_GPU_RENDER = "No graphics."
39
40 OSMI_RENDERING_210 = "Multi- or Display."
41 OSMI_RENDERING_210 = "Multi- or Native Display."
42 OSMI_RENDERING_210 = "None."
43 OSMI_RENDERING_210 = "Apple HD Display."
44 OSMI_RENDERING_210 = "No Display."
45
46 OSMI_RENDERING_210 = "No (None)."
47 OSMI_RENDERING_210 = "No x (None)."
48 OSMI_RENDERING_210 = "None."
49 OSMI_RENDERING_210 = "Display."
50 OSMI_RENDERING_210 = "No GPU"
```

Beitrag von „Nio82“ vom 21. Juni 2017, 17:40

Wenn du die Angaben unter "Über diesen Mac" noch weiter bearbeiten willst kann das auch noch helfen:

["Über diesen Mac" konfigurieren](#)

["Über diesen Mac" konfigurieren Teil 2](#)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 22. Juni 2017, 07:14

Am Latitude habe ich das auch noch etwas optimiert. 😊