

# Etwas Hilfe bei Umstieg auf OC benötigt (Mojave läuft, Big Sur nicht!)

Beitrag von „TNa681“ vom 25. Januar 2021, 10:26

Hallo,

ich schaffe es mit meiner EFI nicht den in das Installationsmenü für BIG SUR zu kommen. Mojave läuft problemlos.

Hat jemand eine Idee was das sein kann?

Board: Gigabyte Z370 Gaming 7

Grafikkarte: Sapphire VEGA 64

Big Sur bleibt hier stehen:



Beitrag von „Basti Wolf“ vom 25. Januar 2021, 10:34

Dann lad mal deine EFI hoch dann können Helfer mal einen Blick reinwerfen 😊

---

### Beitrag von „TNa681“ vom 25. Januar 2021, 10:43

Hier ist sie

---

### Beitrag von „Basti Wolf“ vom 25. Januar 2021, 11:22

Welche OC Version? 😊

---

### Beitrag von „TNa681“ vom 25. Januar 2021, 11:29

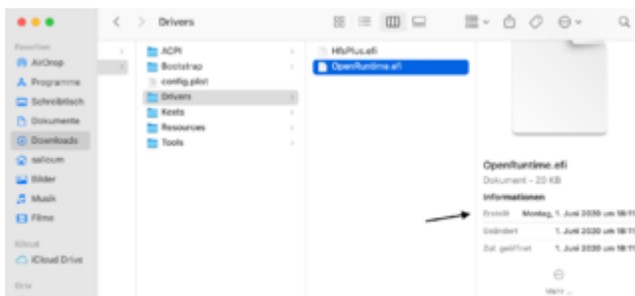
Open Core 0.6.1

---

### Beitrag von „Bob\_1“ vom 25. Januar 2021, 11:29

ich frage mich, wie sollte diese EFI überhaupt booten, wenn opencore.efi fehlt !!!

außerdem ist die Version sehr alt, wo mit Big Sur klar nicht funktionieren würde.



---

**Beitrag von „TNa681“ vom 25. Januar 2021, 11:36**

OK, kannst du mir sagen wie ich das am besten updaten kann?

---

**Beitrag von „Basti Wolf“ vom 25. Januar 2021, 11:37**

diese Anleitung von 5T33Z0 ist sehr gut, damit kann fast nichts schief gehen. Anschließend dann die config mit dem Sanitiy Checker prüfen 😊

[\[GUIDE\] OpenCore Update Workflow mit Kext Updater und OCConfigCompare](#)

---

**Beitrag von „TNa681“ vom 25. Januar 2021, 11:43**

Super, vielen Dank für deine Hilfe!

Ich habe die letzten Jahre Clover genutzt, aber die Community auch hier im Forum setzt immer mehr auf OC, daher mein Gedanke zu wechseln. Ist aber schon ein ganz schön Umstellung.

---

**Beitrag von „Basti Wolf“ vom 25. Januar 2021, 11:53**

Ging mir genau so! Mit der Anleitung bekommt man das aber ganz einfach hin Für mich war der wichtigste Unterschied, dass bei OC die Kexte in die config eingebunden werden müssen. (Mittlerweile nähert sich Clover aber auch OC an, da OC integriert wurden ist)

---

### **Beitrag von „TNa681“ vom 25. Januar 2021, 12:01**

Ah ok, ich werde mal in Ruhe die von dir verlinkte Anleitung durchgehen. Danke für den Tipp!

---

### **Beitrag von „pebbly“ vom 25. Januar 2021, 12:16**

Ich kann dir auch empfehlen den Dortania Guide durch zu gehen. Für eine Basis Config ist da schon alles drin und es wird auch erklärt was, wieso, weshalb und warum.

Das schöne an OC ggü. Clover ist, dass die eine Dokumentation führen, so dass man zu jeder Funktion nachschauen kann, was die eigentlich so macht. (Auch wenn einem das manchmal statt einem unbekanntem Begriff 3 verschafft.)

---

### **Beitrag von „haegar33“ vom 25. Januar 2021, 13:42**

Ja schon. Die Doku von OC ist deutlich besser. Trotzdem ist der 1. Versuch natürlich gründlich schief gegangen (Details vielleicht in einem anderen Thread)

Grundsätzlich nervt aber (schon wieder!) die schnellen "mutigen" Updates die mal eben wieder einen Parameter ändern, rauschmeissen, einfügen. Wenn man dann eine 2 Wochen alte OC Version hat stimmt evtl die Doku schon nicht mehr (leicht übertrieben 😊)

---

### **Beitrag von „pebbly“ vom 25. Januar 2021, 20:17**

Verstehe ich, da wäre vom Guide her eine Versionsauswahl doch recht praktisch. Allerdings kannst du auch über deren Github gehen und so müsste man doch auch die vorherigen Versionen sehen? Github hat auch den Vorteil/Nachteil, dass alle im Guide eingeklappten Erläuterungen nicht eingeklappt sind. So findet (zumindest Firefox) jedes gesuchte Wort.

Um ehrlich zu sein gehe ich auch nie nach der Differences PDF, sondern vergleiche die alte und neue sample.plist und lese mir dann den Eintrag dazu in der Doku durch.

Für unterstützte Hardware Versionen lohnt da auch der OC-GenX, der erzeugt einem jedes mal ein Standard OC nach dem Dortania Guide und dann passe ich die paar Quirks und Einträge an. So wie er hier: <https://www.youtube.com/watch?v=atnIrHIPqG8>