

# Razer Book 13 2021 OpenCore/Clover macOS Big Sur

**Beitrag von „SAUKE“ vom 7. Februar 2021, 15:37**

Hallo zusammen,

kann mir vielleicht einer bitte helfen Big Sur mit OpenCore auf meinem Razer Book 13 zu Installieren gegen Bezahlung, weil ich blicke da nicht durch mit OpenCore und habe nur Erfahrung mit Clover.

Prozessor: Intel Core i7-1165G7 4 x 2.8 - 4.7 GHz  
Arbeitsspeicher: DDR4 16GB RAM 4267 MHz  
Festplatte: M.2 256GB SSD  
Betriebssystem; Windows 10 Home 64Bit  
Grafikkarte: Iris Xe Graphics 1.30 GHz  
Display: 13,4" 60Hz Full HD Touchscreen

---

**Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Februar 2021, 15:56**

Gibt es denn schon eine clover efi für das gerät ? oder fängst du bei 0 an ?

---

**Beitrag von „SAUKE“ vom 7. Februar 2021, 15:57**

Um ehrlich zu sein bin ich bei 0, und im Internet gibt einiges aber ich weiß nicht ob das richtig ist, weil das meiste ist für Razer Blade 13 & Razer Blade 15.

---

**Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Februar 2021, 16:05**

Ich würde mich erstmal schlau machen, ob Osx überhaupt drauf  gut cpu sollte gehen

würde ich sagen bei der gpu keine Ahnung.

Sollte es möglich kannst du dir entweder selbst eine clover efi erstellen und dann zu oc wechseln oder dich gleich auf Grund von bs mit oc beschäftigen. BS und clover geht, aber würde ich nicht empfehlen, sondern gleich auf oc setzen.

Für die Erstellung der oc efi kannst du diesen guide wählen

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Gegen Bezahlung erstellen lassen, halte ich nicht für den richtigen Weg

---

### **Beitrag von „SAUKE“ vom 7. Februar 2021, 16:11**

Was soll ich jetzt zuerst tun? Ein Installation mit den Clover ausprobieren, und wenn es dann geht, dann mich mit OpenCore beschäftigen? Und meinst du damit das meine Intel GPU vielleicht nicht unterschützt würd von Clover oder Opencore? Oder wie meinst du das?

---

### **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Februar 2021, 16:14**

~~Hast du schon mal einen Hack aufgesetzt?~~

ToDo:

1. Klären ob Osx mit dieser Hw läuft (CPU,GPU, Soundcodec, Wlan card etc.)
2. Entscheiden welchen BL du verwenden willst (ich empfehle OC)
3. Bootstickerstellen inkl. OC EFI

EDIT: Hack hast du schon mal aufgesetzt, habe ich bei deinen Themen gesehen

---

### **Beitrag von „SAUKE“ vom 7. Februar 2021, 16:35**

Habe alles verstanden und habe mehrere Hacks schon Installiert, und werde erst mal ein Test mit Clover durch führen sollte alles ohne Probleme klappen, so werde ich ein Test mit OpenCore durchführen und alles selber versuchen, und ich danke dir sehr für deine Informationen und für deine Zeit, und melde mich in eine Woche wieder wie weit ich gekomme und bin.

---

### **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Februar 2021, 16:39**

Im Forum findest du viele Hilfreiche Threads zu Clover und BS auch, wenn es um die Quirks geht. Solltest du bei der Erstellung d. EFI etc. Hilfe benötigen, stehen dir bestimmt viele User zur Seite. Bis dahin viel Erfolg und Spaß 😊

---

### **Beitrag von „EvilGenius“ vom 7. Februar 2021, 16:43**

Das wird nichts mit der iGPU... Verschenkte Zeit.

---

**Beitrag von „SAUKE“ vom 7. Februar 2021, 16:44**

Wie jetzt? würd die iGPU nicht unterschützt? weder mit Clover noch mit OpenCore?

---

**Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Februar 2021, 16:44**

nicht der bl sondern macOS muss die GraKa unterstützen

---

**Beitrag von „SAUKE“ vom 7. Februar 2021, 16:45**

Ich verstehe jetzt nichts mehr, würd das alles mit den Razer Book 13 gehen oder nicht?

---

**Beitrag von „EvilGenius“ vom 7. Februar 2021, 16:46**

Wenn iGPU Intel Iris Xe dann kannst du das vergessen... Wird von macOS nicht unterstützt.

[SAUKE](#)

1065G7 würde zum Beispiel laufen (iGPU Iris Plus Graphics G7) ist aber auch Ice Lake und nicht Tiger Lake.

---

**Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Februar 2021, 16:47**

Vilt würde macOS auf dem Gerät laufen, aber OHNE die iGPU, da diese nicht von MacOS

BIGSURE unterstützt werden würde. Heißt du nutzt das System OHNE Grafikbeschleunigung (wenn überhaupt) und das willst du nicht.

EDIT Wenn du Tante google mal fragst, findest du zu dieser Grafikeinheit in Bezug auf Hackintosh auch fast nichts. (Außer einen Redditeintrag, wo das gleiche steht, wie wir dir grade sagen)

---

### **Beitrag von „SAUKE“ vom 7. Februar 2021, 17:06**

Ich danke euch beiden sehr, [Basti Wolf](#) und hans.dieter für eure schnellen Antworten und vor allem für eure Zeit, und ich habe alles verstanden, und werde ein Macbook Pro M1 bestellen, und den Razer Book 13 verkaufen, weil es kein sinn macht, ohne die komplette Grafikleistung zu erhalten. Und ich hoffe sehr das bald ein Ersatz für Bootcamp kommt für Big Sur auf M1 Basis, und noch eine letzte frage, ist ARM die Zukunft, weil Microsoft das schon seid Jahren in den Servern verbaut, und hat Apple einfach endlich eingesehen, das Intel doch kein sinn mehr macht? Und wohin geht die Zukunft von Hackintosh allgemein? Und ich wundere mich sehr, jedes mal wen ich nach einem Jahr wieder ins Forum komme, hat sich sehr viel verändert, und ich komme mir vor wie ein alter Mann der nichts mehr durch blickt, einfach nur Krass, was zurzeit passiert außer Covid19, und das Apple sich entschlossen hat seine eigene Prozessoren zu bauen, und sollten wir uns nicht mehr sehen wegen der Zeit, wünsche ich jeden hier und auf der Welt alles gute und bleib vor allem gesund, und das ist das beste Hackintosh Forum das ich kenne und die Leute sind einfach nur Top.

---

### **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Februar 2021, 17:14**

Wo die Reise hingehet glaube ich kann dir keiner ganz genau sagen, ich denke das weiß nur Apple selbst. Feststeht, dass früher oder später der Zeitpunkt kommen wird, an dem Apple die Intel CPUs nicht ehr für die neusten OSX Versionen unterstützen wird. Ich denke, dass dauert aber noch sehr lange, da auch viele neuere Geräte z.B. MacPro etc ja noch die Intel CPUs verbaut haben. Deren Support werden sie nicht sofort einstellen und so lange lebt der Hack auch noch weiter. Geplant ist auf jedenfall, dass sie sich ganz von Intel lösen werden, ob und bis wann das der Fall sein wird keine Ahnung. Man muss aber ganz klar anerkennen, dass das was Apple mit den M1 geschaffen hat, einfach mega ist! Ich denke schon, dass ARM die

Zukunft ist. Bis zu welcher Leistungsanforderung das geht kann ich selbst nicht genau sagen, da krasse Fotobearbeitung oder Videoschnitt nicht meine Gebiete sind. Aber man kann das ganz gut anhand der Leistung z.B. von den iPads sehen, die schlagen mit ARM Prozessor die meisten Intel Laptops etc..

Für weitere Anmerkungen, Sichtweisen, Prognosen etc kannst du dich hier auf 25 Seiten dazu belesen:

[WWDC 2020 - ARM Macs?](#)

EDIT: Ob das MBP mit M1 wirklich sein muss musst du selbst entscheiden, jedoch ist der Leistungsunterschied zwischen dem MB Air und MB Pro nicht soo groß. Ich würde mir auf YT da mal ein paar Vergleichsvideos anschauen und danach entscheiden welches MB du brauchst und ggf. kannst du etwas sparen.

---

## **Beitrag von „EvilGenius“ vom 7. Februar 2021, 17:30**

Mit Big Sur 11.3 wird Bootcamp mit M1 möglich sein.