

**Erledigt**

## Hackintosh kompatibel?

**Beitrag von „EinfachNurBrian“ vom 12. August 2019, 17:13**

Hallöchen,

ich bin neu hier und wollte fragen ob mein PC MacOS kompatibel ist am besten wäre natürlich Mojave.

Zum System es ist ein Core i3 8100 auf einem MSI H310 PRO-VD Brett mit 8GB Ram und als Graka habe ich die GTX 1050TI, falls es mit Graka geht am besten, wenn nicht habe ich die Grafikeinheit des Prozessors noch da. 😊

Würde mich über ein paar Antworten freuen.

---

**Beitrag von „umax1980“ vom 12. August 2019, 17:42**

Hey, willkommen im Clubhaus ....

Deine Zusammenstellung sieht gut aus, alle Komponenten können mit MacOS funktionieren.

Die Grafikkarte sollte mit HighSierra auf jeden Fall laufen, mit Mojave und Catalina könnte es aufgrund fehlendem Nvidia Treiber schlecht aussehen.

---

**Beitrag von „EinfachNurBrian“ vom 12. August 2019, 17:53**

Dann würde ich meine Grafikeinheit vom Prozessor nehmen.

Kannst du mir da Tutorials empfehlen die ich als Unterstützung nutzen kann?

---

### **Beitrag von „deleted000“ vom 12. August 2019, 18:17**

Ich kann dir das wiki des Forums nur empfehlen. Hat mir bei der Einrichtung meines ersten Hackintoshs sehr geholfen.

<https://www.hackintosh-forum.de/lexicon/>

Zum erstellen des Bootsticks empfehle ich diese Vorgehensweise:

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Neben den Standard-Kexts wirst du für die Installation jedoch noch einen Kext für dein LAN brauchen. Eine Suche nach

"RTL8111H Gigabit LAN Controller kext" sollte da weiterhelfen

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 13. August 2019, 06:49**

Der beste Weg um an die Richtigen und vor allem aktuellen Kexten zu kommen, ist wohl ohne Zweifel mit dem Tool von unserem [Sascha 77](#) möglich.

[Kext Updater](#)

---

### **Beitrag von „umax1980“ vom 13. August 2019, 07:52**

Strukturierte Vorgehensweise macht hier erfahrungsgemäß die geringsten Probleme.

Hast du Zugang zu einem Mac? Damit könntest du am einfachsten einen Stick zur Installation

erstellen. Ansonsten bleibt nur der Weg über eine VM.

Dazu gibt es im Wiki aber sehr gute Hilfestellungen die man nur noch abarbeiten muss. Und für weitere Fragen steht das Clubhaus-Personal zur Verfügung....

---

### **Beitrag von „EinfachNurBrian“ vom 13. August 2019, 10:20**

Nein ich habe keinen Mac muss also wohl oder übel es mit einer VM machen.

Habe mich außerdem jetzt dazu entschieden High Sierra zu nutzen wegen meiner Grafikkarte.



---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 13. August 2019, 10:46**

Nein eine VM ist nicht notwendig und dir wurde auch ein Guide ohne VM weiter oben verwiesen.

Hier nochmal:

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

---

### **Beitrag von „EinfachNurBrian“ vom 13. August 2019, 10:48**

Diesen habe ich auch schon gemacht bekomme nur manchmal beim Booten "Couldn't allocate runtime area" und bei meiner Graka werden nur 256MB Vram angezeigt.

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 13. August 2019, 11:29**

Lies dich ein und du verstehst warum oder jemand anders klärt dich auf der mehr Zeit hat.

---

### **Beitrag von „deleted000“ vom 13. August 2019, 11:32**

Couldnt allocate runtime area kannst du meist einfach fixen. AptioMemoryFix.efi sollte weiterhelfen.

Das mit der Graka kann man bestimmt lösen wenn das System richtig startet und läuft.

Hast du schon die Nvidia-Treiber installiert und deine Kexte/config angepasst?

---

### **Beitrag von „EinfachNurBrian“ vom 13. August 2019, 12:13**

Nein ich habe keine Treiber installiert oder iwie angepasst ich möchte erstmal das Problem mit Couldn´t allocate runtime area fixen.

---

### **Beitrag von „EinfachNurBrian“ vom 16. August 2019, 14:34**

Habe jetzt alles zum laufen bekommen das einzige was nicht geht ist mein Micro liegt aber glaube daran das es mit einer usb Soundkarte angeschlossen ist die unter Mac nicht geht

---

### **Beitrag von „easy6“ vom 27. August 2019, 09:55**

Moin,

OK, wenn's jetzt läuft kannst Du das als Erfolg verbuchen.

Alternativ könnte ich Dir meinen EFI/Clover anbieten, entspricht so etwa Deinen Komponenten, aber da müsstest Du die Intel Grafik nehmen oder auf eine AMD RX setzen.