

# Ist meine Hardware okay dafür ? // Probleme mit dem Catalina Bootstick

**Beitrag von „Katzsumi“ vom 13. Januar 2020, 15:15**

Guten Tag zusammen,

Ich bin nach mehreren Jahren wieder Interessiert ein Hackintosh zu erstellen, dadurch das jetzt der neue Mac Pro gekommen ist und Theoretisch jetzt wieder Nvidia kompatibel ist.

meine frage ist jetzt ob mein Setup was UNTEN aufgelistet ist mit Catalina Kompatible ist?!?

Ich besitze schon ein MacBook Pro und habe mir auch damals noch eine CD gekauft für mein damaliges Hackintosh Projekt, also sind die Grundlagen gegeben 😊

würde mich auf konkrete und ehrliche antworten freuen.

---

**Beitrag von „samnesjuwen“ vom 13. Januar 2020, 15:22**

Die 1080 ti wird dir da einen Strich durch die Rechnung machen. Die geht nämlich nur bis high sierra.

Sonst sieht das alles aber ganz gut aus (auch wenn ich selber wenig Erfahrung habe).

Viel Spaß bei dem Projekt. 🍌🍏

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 13. Januar 2020, 15:25**

Du könntest es so einstellen, dass die Nvidia von Win und die Intel IGP von MacOS genutzt wird.

---

**Beitrag von „Katzsumi“ vom 13. Januar 2020, 15:27**

[Zitat von ralf.](#)

Du könntest es so einstellen, dass die Nvidia von Win und die Intel IGP von MacOS genutzt wird.

ich wollte mein pc ein reines Mac OS machen

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 13. Januar 2020, 15:27**

Dann verkaufe die Nvidia, oder baue sie aus, weil sie ja nur stören würde.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 13. Januar 2020, 16:20**

[Zitat von Katzsumi](#)

...

dadurch das jetzt der neue Mac Pro gekommen ist und Theoretisch jetzt wieder Nvidia kompatibel ist.

Wie kommt es zu dieser Aussage?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2020, 16:27**

[Katzsumi](#)

Na ja... man kann eine Nvidia-Karte einbauen, aber die Treiber-Unterstützung wurde seit High Sierra nicht mehr weiterentwickelt.

Somit ist deine 1050TI für macOS Mojave und Catalina nur ein Briefbeschwerer... 😊

---

## Beitrag von „Katzsumi“ vom 13. Januar 2020, 17:44

[Zitat von g-force](#)

Wie kommt es zu dieser Aussage?

da der macpro wieder frei nach schnautze hardware kompatible ist, man kann ja wenn man möchte im neuen mac pro eine nvidia rein packen. oder sehe ich das falsch ?

[Zitat von al6042](#)

[Katzsumi](#)

Na ja... man kann eine Nvidia-Karte einbauen, aber die Treiber-Unterstützung wurde seit High Sierra nicht mehr weiterentwickelt.

Somit ist deine 1050TI für macOS Mojave und Catalina nur ein Briefbeschwerer... 😊

Schön dein namen wieder zu lesen ! du hattest mir damals sehr geholfen!

könntest du mir eine gleich starke amd karte oder sogar stärkere karte empfehlen ? für den hackintosh

---

## Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2020, 17:56

Nun,

die RX 580, 590, bzw. die neueren RX 5500 oder 5700 (beide auch als XT möglich) kommen da in Frage, wobei letzteren auch die teuren sind.

---

## Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. Januar 2020, 18:03

#### [Zitat von Katzsumi](#)

da der macpro wieder frei nach schnautze hardware kompatible ist, man kann ja wenn man möchte im neuen mac pro eine nvidia rein packen. oder sehe ich das falsch ?

So ganz frei nach Schnauze funktioniert das auch nicht. Es gibt wie gesagt, Einschränkungen wie z. B. NVIDIA.

---

#### **Beitrag von „Katzsumi“ vom 13. Januar 2020, 18:05**

#### [Zitat von al6042](#)

Nun,

die RX 580, 590, bzw. die neueren RX 5500 oder 5700 (beide auch als XT möglich) kommen da in Frage, wobei letzteren auch die teuren sind.

#### **16GB XFX Radeon VII Aktiv PCIe 3.0 x16 was ist mit der ?**

kann man die in einem hackintosh benutzen ?

---

#### **Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2020, 18:17**

Klar kann man das...

ist tatsächlich auch die aktuell stärkste AMD Karte.

---

#### **Beitrag von „Katzsumi“ vom 13. Januar 2020, 18:34**

**Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...**

kann man den mein setup mit der karte soweit stabil laufen lassen das man auch etwas spielen kann ? oder auch sonst alles wie bei einem normalen mac alles funktioniert ? oder gibt es noch sachen die nicht zu 100% funktioniert?

---

**Beitrag von „samnesjuwen“ vom 13. Januar 2020, 18:39**

[al6042](#) ist es nicht so,dass XFX Karten ein total verschlimmbessertes Bios haben?

Ich meine hier mal gelesen zu haben,dass man die Teile erstmal flashen soll.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2020, 18:47**

[samnesjuwen](#)

Ich selbst habe keine Radeon VII in meinem System, deswegen kann ich zu den BIOS-Details leider nichts sagen.

[Katzsumi](#)

Stabil laufen sollte sie schon, aber hierzu müssen andere User, welche die Karte tatsächlich nutzen, ihre Erfahrungen teilen.

---

**Beitrag von „Katzsumi“ vom 13. Januar 2020, 19:07**

**Edit by al6042 -> Bitte keine Zitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...**

ich bedanke mich sehr herzlich und werde es mal nun versuchen mein hackintosh mit catalina zu erstellen!

Ich habe da eine frage und zwar... wenn ich mit mein Macbook eine boot stick mit catalina erstellen will und mit clover eine efi ordner erstellen möchte kommt die meldung "Das Dateisystem nicht schreib-/lesbar ist"

benutzer Clover v2.5k r5103 EFI bootloader

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2020, 19:24**

Dann solltest du das durch den folgenden Terminal-Befehl ändern:

Code

1. `sudo mount -uw /`

Sobald du die Enter-Taste drückst, wirst du nach deinem Kennwort gefragt.

Wenn du das eingibst, wird es weder eine optische noch eine akustische Rückmeldung geben.

Der Befehl bewirkt das erneute Mounten des Root-Verzeichnisses im Change/Modify-Modus und hält bis zum nächsten Neustart.

Ansonsten musst du nicht zwingend [CLOVER installieren](#), da reicht es, die passenden Dateien und Ordner auf die versteckte EFI-Partition zu kopieren.

Als Beispiel kannst du dir mal das EFI-Paket aus [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#) anschauen und auch gerne mal testen.

---

### **Beitrag von „Katzsumi“ vom 13. Januar 2020, 19:32**

Ich sehe bei dir das du OpenCore nutzt, gibt es bei den ganze bootloader vor und nachteile ?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2020, 19:37**

Nun,

das solltest du in den einzelnen Forenbereichen recherchieren. 😊

---

### **Beitrag von „Katzsumi“ vom 13. Januar 2020, 19:42**

**Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...**

ich wollte jetzt keine ausführliche antwort von dir was die vor bzw nachteile sind, sondern nur ob es vorteile gibt zu z.b clover, wenn ja dan würde ich natürlich anfangen den forum durch zu suchen um zu schauen ob es auch was für mich sind 😊

weil wenn du sagt, dass es kaum vorteile bringt brauche ich keine zeit verschwenden^^

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2020, 19:51**

Bitte lass das mit dem andauernden Zitieren von Beiträgen welche direkt über deiner Antwort stehen.

Das bläht den Thread nur unnötig auf und beeinträchtigt auf Dauer die allgemeine Lesbarkeit.

Danke.

Nun, der OpenCore ist schlanker, genauer und z.T. auch etwas schneller als der Clover Bootloader.

Zudem beinhaltet er ein paar Mechanismen, die eher auf die zukünftige Herangehensweise im Bereich Hackintosh zielt.

Des Weiteren ist OC (OpenCore) besser dokumentiert, auch wenn man sich mit den Beschreibungen von Entwicklern auseinandersetzen muss.

Dafür ist Clover aber auch breit gefächert, aktuell noch etwas flexibler und wird durch Tools wie den Clover Configurator gut unterstützt.