

Erledigt

## Hackintosh auf AMD

**Beitrag von „Janis“ vom 15. März 2017, 17:40**

Hey Leute,

ich möchte mir ein Hackintosh auf meinem PC einrichten, wollte aber erstmal fragen ob das mit meiner Hardware möglich ist.

Hardware:

- AMD FX-8350
- ASRock 970 Extreme3 R2.0
- 8GB DDR3 Ram
- Nvidia GeForce GTX 750 TI
- 1TB WD Purple

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 15. März 2017, 19:37**

Ist absolut möglich. [Hier kannst du etwas darüber lesen.](#)

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 15. März 2017, 20:30**

[Zitat von Janis](#)

wollte aber erstmal fragen ob das mit meiner Hardware möglich ist.

Nur mal so zur Motivation ...





---

### Beitrag von „Janis“ vom 15. März 2017, 21:45

Ich bekomme die virtuelle Maschine nicht zum laufen, immer "guru meditation" Error 🙄

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 15. März 2017, 22:52

Wie bist du denn vorgegangen? Andere Bootloader?

Vielleicht ist hier die direkte Installation besser.

---

### Beitrag von „Janis“ vom 15. März 2017, 23:35

Welchen Bootloader empfiehlst du denn?

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 16. März 2017, 07:53

[Nawcom](#). Hackboot ist auch nicht schlecht oder die indische

---

### **Beitrag von „Janis“ vom 16. März 2017, 22:17**

[@ralf](#). Bekomme bei beiden immer noch ein Guru Meditation Error:(

Bild:

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=188d8a-1489699082.png>

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 16. März 2017, 23:35**

Das ist jetzt doch beim FX-8350.

Läuft Virtualbox denn auf dem Notebook? Müsste doch eigentlich.

Oder die direkte Installation beim FX-8350

---

### **Beitrag von „Janis“ vom 16. März 2017, 23:39**

Das Notebook habe ich zurückgegeben da ich Probleme mit dem hatte(Will mir bald ein Hackintosh geeignetes kaufen), wie würde denn so eine direkt Installation ablaufen?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 16. März 2017, 23:42**

Mit der ISO eine CD brennen. Steht [ja hier alles](#).

---

### **Beitrag von „ThiAs“ vom 20. März 2017, 10:47**

Hallo,

erwarte aber nicht so viel vom AMD, trotz übertaktung meines Systems kommt er nicht an einen MacMini ran. Videobearbeitung dauert recht lang.

Mit freundlichen Grüßen

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 20. März 2017, 10:55**

Hallo [@ThiAs](#), kannst du mal bitte ein Cinebench Screenshot mit OC machen, gerne auch Geekbench 3 oder 4, es sollte schon in Richtung Intel Core i5 Ivy Bridge gehen.

---

### **Beitrag von „Janis“ vom 20. März 2017, 23:58**

[@ralf](#). geht das ganze auch mit einem Yosemite, Sierra oder El Capitan USB Stick?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 21. März 2017, 00:39**

Falls du Virtualbox meinst. [Diese Anleitung](#) hab ich gerade überarbeitet

---

### **Beitrag von „Janis“ vom 21. März 2017, 09:32**

Ich meinte die Direktinstallation

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 21. März 2017, 09:50**

Du kannst OS X oder macOS auch direkt auf deinem AMD System installieren, dazu brauchst du einen USB Installer Stick und den passenden Kernel.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 21. März 2017, 10:21**

Und keine [Distros](#) irgendwo aus dem Web laden. Eigentlich die Snow Leopard DVD als Einstieg, falls du keinen Mac hast.

Im [Apple-Store](#) gibt es sie im Moment nicht. Dann Ebay

---

### **Beitrag von „Janis“ vom 21. März 2017, 11:02**

Es gibt auf Amazon Installer USB Sticks

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2017, 12:07**

Die bei Amazon erhältlichen Installer Sticks, wenn es nicht gerade der sauteure Original Apple Installer für Lion ist, werden hier genauso gehandhabt wie [Distros](#)... also keine Unterstützung...

---

### **Beitrag von „ThiAs“ vom 24. März 2017, 15:29**

Leider erst heute dazu gekommen, Entschuldigung!

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. März 2017, 15:56**

[@ThiAs](#)

Wenns läuft, denn läuft. Ist doch Wundbar 😊

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 24. März 2017, 16:29**

Der Cinebench CPU Wert schaut doch super aus, ein i5 3350 liegt bei 400 cb und da liegen Jahre dazwischen.

---

### **Beitrag von „ThiAs“ vom 24. März 2017, 16:40**

Trotzdem rendert mein Mini schneller.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 24. März 2017, 17:03**

Kann mir nicht so richtig vorstellen, dass der MacMini so schnell ist. Mach doch mal den [BruceX-Benchmark](#).

---

### **Beitrag von „ThiAs“ vom 25. März 2017, 21:02**

Hatte es mit einer Stopuhr und iMovie getestet.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 25. März 2017, 21:54**

[Zitat von ThiAs](#)

... mein Mini schneller.

Was hat der denn für technische Spezifikationen?

---

### **Beitrag von „ThiAs“ vom 26. März 2017, 16:50**

Eigentlich spärlich ausgestattet:

2,4 GHz Intel Core 2 Duo  
8GB 1067 MHz DDR3  
Nvidia GeForce 320M 256MB

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 26. März 2017, 17:21**

Dann ist bei deinem Hackintosh was nicht in Ordnung. Dass z.B. der Webdriver nicht aktiviert ist. Für Adobe z.B. Cuda nicht installiert.

Wenn du magst, kannst du ja mal Benchmark-Werte posten.

---

### **Beitrag von „ThiAs“ vom 26. März 2017, 18:17**

Hier ist der Link

[Benchmark Test Thread](#)

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 26. März 2017, 19:59**

Es kommt darauf an was, und womit du ein Video codierst.

Mein Athlon II X4 605e (wie dein Phenom) hat noch kein SSE4.1. Einen normalen Videofilm 90min in SD-Qualität in HEVC zu kodieren dauerte einen halben Tag. Mit so einem Core2Duo geht das in 2 Stunden.

Mit meiner GTX1050Ti in Windows 2 Minuten.

Die GTX 750 Ti unterstützt H.264. Da müsste man dann ein Programm haben das Nvidia-Karten unter MacOS unterstützt. Das wäre z.B. Final Cut Pro.