

**Erledigt**

## **AMD Phenom(tm) II X4 940 Processor, GA-MA770-UD3 (rev1.0?), XFX AMD Radeon HD 7850 2GB. Kompatibel?**

**Beitrag von „NewAppleEra“ vom 30. November 2016, 17:12**

Schönen guten Tag,

Ich habe mir das neue Macbook Pro 2016 gekauft und bin "endlich" in den Genuss von macOS gekommen. Nun möchte ich auch am liebsten bei meinem Desktop Pc von Windows 10 weg und auf MacOS umsteigen ohne Geld auszugeben. Meine Hardware wäre wie folgt:

Mainboard: GA-MA770-UD3 (rev1.0?)

Prozessor: AMD Phenom(tm) II X4 940 Processor

Grafikkarte: XFX AMD Radeon HD 7850 2GB ?

Arbeitsspeicher: 2x2Gb Arbeitsspeicher (Noname); 2x2GB G.Skill Value DIMM Kit , DDR2-800, CL5-5-5-15

Betriebssystem(e): aktuelle Windows 10

Da ich damals das Mainboard samt Prozessor und den 2x2GB Arbeitsspeicher geschenkt bekommen habe, weiß ich die Rev beim MB nicht und die Bezeichnung des Arbeitsspeichers schonmal garnicht.

Außerdem bin ich ein absoluter Newbie und bräuchte deshalb ein wenig mehr Hilfe. Mir ist auch bewusst, dass ich noch sehr viel lesen muss.

Aber erstmal müsste ich wissen ob es überhaupt kompatibel wäre?

Wenn ja welche Version von MacOS wäre am Vorteilhaftesten? Und wo bekomme ich diese her?

Mfg 😊

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 30. November 2016, 17:22**



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



Grundsätzlich läuft dein AMD System mit OS X bis einschließlich OS X El Capitan, für macOS Sierra gibt es leider (noch) keinen lauffähigen Kernel da dem Phenom II X4 940 die SSE4.1 Instructions fehlen.

Das für mich beste OS X für ein AM2+ Mainboard plus Deneb CPU ist OS X Yosemite in der Version 10.10.5, da haben die Kernel Entwickler ganze Arbeit geleistet (Bronya, Shaneee, Spakk, usw.).

sehr große Hil

Dein MacBookPro ist beim Install und bei der Umsetzung von Clover auf deinem System eine sehr große Hilfe.

---

## Beitrag von „NewAppleEra“ vom 30. November 2016, 19:19

Edit bay derHackfan: Bitte keine Vollzitate verwenden.

Ok alles klar vielen Dank für die Antwort. Ja ich muss erst noch warten bis ich ein neues Macbook Pro 2016 bekommen (Umtausch durch Usb-C Defekt). Dies müsste aber die nächsten Tage kommen.

Dann stell ich mir die Frage, wo ich Yosemite 10.10.5 herbekomme? Gerade halt diese Version? Außerdem wie sieht es mit der Grafikkarte aus?

Und ich habe ein Grundlegendes Problem. Ich weiß leider nicht genau wo und vorallem wie ich anfangen soll. Gerade weil es Amd statt Intel ist stell ich mir das ganze "noch" komplizierter vor.

---

## Beitrag von „ralf.“ vom 30. November 2016, 19:46

Intel oder AMD

Es gibt eigentlich nur eine Sache, die man bei AMD zusätzlich machen muss. Eine zusätzliche Datei auf den Stick und später auf die Festplatte einfügen. Meistens reicht das. Bei manchen braucht mehr noch ein paar zusätzliche Änderungen.

An Yosemite kommst du vermutlich nicht mehr legal ran (der illegale Weg verstößt gegen die Forenregeln).

El Capitan kannst du jederzeit bekommen (über Snow Leopard). Und das läuft auch. Mountain Lion ginge auch noch.

---

### **Beitrag von „NewAppleEra“ vom 30. November 2016, 20:14**

Also mach ich das dann quasi nach dieser Anleitung [hier](#) oder welche ist am sinnvollsten? So ganz blick ich noch nicht durch. Was ist das am besten zu lesen oder welche Videos zu schauen? Ich hab schon ein wenig hier und auf Youtube herumgestöpert.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 30. November 2016, 20:32**

Du könntest aber auch einfach anfangen ... 😊

Ohne MacBook und ohne Installer.app bleibt dir aber nicht viel übrig ausser lesen, in dem Unterforum "[Anleitungen Bootloader](#)" kannst du viele deiner Fragen beantworten.

---

### **Beitrag von „NewAppleEra“ vom 11. Dezember 2016, 19:34**

Macbook ist wieder da, trotzdem wird das "Projekt" vorerst auf Eis gelegt. Evtl geht es aber schon nächste Woche weiter.

Ich werde mich die Tage da mal einlesen :).

Liebe Grüße...

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Dezember 2016, 20:54

Melde dich einfach wieder und lade deine Fragen hier im Thread ab, vielleicht wird es ja doch noch was mit dem AMD Hackintosh Projekt. 😊