

**Erledigt**

## Neuer Rechner - Installation

**Beitrag von „arthr896“ vom 11. März 2016, 00:33**

Guten Tag,

da ich nun die Hardware mit eurer Hilfe zusammengestellt habe ( [Neuer Rechner - Kaufberatung](#) )

wage ich mich nun an die Installation.

Hier noch mal zusammen gefasst welche Hardware ich nun habe:

Prozessor:

Intel Core i5-4690 4x3,5GHz

Mainboard:

Gigabyte GA-Z97M-D3H

Grafikkarte:

Gigabyte Grafikkarte GeForce GTX 950 2GB

Arbeitsspeicher:

8 GB DDR3 1866 CL10 Kingston Fury

Netzteil:

be quiet! System Power B8 450W

Kühler:

Intel Boxed

SSD:

Samsung SSD 850 EVO Series 250GB

HDD:

WD Blue 3,5-Zoll-PC-Festplatte mit 3 TB

Laufwerk:

DVD-RW SATA Samsung

W-Lan:

D-Link Wireless N Nano USB Adapter - AVM DWA-131

Bluetooth:

GMYLE Nano USB Broadcom BCM20702

Ich habe mich natürlich hier im Forum eingelesen. Aber das waren jetzt sehr viele Informationen und ich bin mir nicht sicher wie ich am besten vorgehen soll, deswegen bitte ich euch hier um Rat.

Was ich genau vorhabe ist, dass auf dem Rechner das aktuelle Mac OS X El Capitan und Windows 10 laufen soll.

Ich habe leider keinen Zugang zu einem Mac Rechner und mein alter Rechner ist von der Hardware her nicht geeignet um VirtualBox auszuführen 😞

Nun ist die Frage wie ich am besten auf meinem neuen Rechner vorgehe 😞

Soll ich mit der SnowLeopard-Retail-DVD das Mac Betriebssystem installieren und dann über den AppStore El Capitan laden und so einen Installationsstick erstellen.

Oder erst mal Windows 10 Installieren um dann von dort aus mit der VirtualBox El Capitan zu laden.

Oder ihr habt einen besseren Vorschlag ?

Vielen Dank schon mal im Voraus !

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. März 2016, 07:01**

Hallöchen

Welchen der beiden Wege du geht's ist dir überlassen. Beides geht aber Empfehlen tue ich den direkten Weg mit iBoot Haswell oder ähnlichem Bootloader. Hast du bereits ein System mit OSX am laufen?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 11. März 2016, 08:00**



Hallo und Herzlich Willkommen Im Forum!

Hier mal der passende Link von dem berühmten Virtuosen [@ralf](#). und seinem Thread ...  
[Anleitung: Snow Leopard mit einer ISO in Windows VirtualBox installieren \(auch Skylake-CPUs\)](#)

Ich wünsche viel Erfolg mit deinem Projekt und Spaß im Forum.

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. März 2016, 10:01**

Hier hast du eine ganz einfache Anleitung für Ozmosis: [So gut wie stressfrei, Ozmosis Bios flashen und Mac OS X Yosemite installieren \(ein Leitfaden\)!!!!](#)

Hast du denn auch die Snowleopard DVD gekauft?

---

### **Beitrag von „biggasnake“ vom 11. März 2016, 11:29**

Wenn du Zugriff auf einen Mac oder einen Hackintosh hast der bereits läuft, kannst du dort auch direkt einen El Capitan Installationsstick erstellen und von diesem aus Installieren.

Das entbindet dich aber natürlich nicht vom Kauf der Snow Leopard DVD 😄

---

### **Beitrag von „arthr896“ vom 11. März 2016, 17:02**

Ja, die Snow Leopard DVD habe ich mir gekauft und nein habe kein Zugriff auf einen Mac oder einen Hackintosh.

Danke für die Anleitungen, werde es dann mit dieser versuchen: [So gut wie stressfrei, Ozmosis Bios flashen und Mac OS X Yosemite installieren \(ein Leitfaden\)!!!!](#)

Also das Flashen habe ich verstanden nur bin ich mir nicht sicher ob ich die Grafikkarte gleich einbauen sollte oder besser nach der installation ?

Die Installation selber versuche ich dann mit iBoot Haswell und der Snow Leopard DVD. Nach dem Flashen kann ich also einfach die iBoot Haswell ISO Brennen, einlegen und danach die Snow Leopard DVD einlegen ?  
oder gibt es da noch etwas zu beachten ?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 11. März 2016, 17:12**

Wenn du Ozmosis geflasht hast, ist iBoot ja nicht mehr nötig.

Ich würde die Grafikkarte noch nicht einbauen, Es ginge zwar mit eingebauter Grafikkarte, mit nv\_disable=1. Dann hat man erst mal nur 5-7MB Grafik, und die Benutzeroberfläche ist dadurch langsam.

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 11. März 2016, 17:22



- Sorry falscher Thread -

Back to Topic: Die HD4600 läuft recht ordentlich mit ihren 1536MB, da würde ich für den Install und die ersten Schritte unter OS X auch drauf zurückgreifen.