

**Erledigt**

## **Windows auf eine zweite SSD**

**Beitrag von „Sajez“ vom 30. Januar 2015, 15:51**

Hallo Lieber User,

ich habe jetzt mein OSX hackintosh installiert mit Ozmosis und Die OSX Yosemite Version. Alles läuft einwandfrei, bis auf das meine Windows SSD Platte nicht mehr booten nach der Installation von OSX, trotzdem das ich die Platte bei der Installation abgeklemmt habe. Jetzt möchte ich trotzdem Windows auf der anderen Platte installieren und gegebenenfalls so das ich immer beim booten , immer auswählen kann was gestartet werden soll ohne auf F11 zudrücken und immer die Bootfestplatte auszuwählen. Könnt ihr mir bitte helfen wie ich das ganze installiere und mache ..

Danke im voraus.

Gruß  
Johann

---

**Beitrag von „Centris“ vom 8. Juli 2015, 19:04**

Ich möchte mich mal hier einklinken ohne ein eigenes Thema aufzumachen.

Mein Anliegen ist ähnlich...

Ich habe einen Hacki, auf dem auf einer eigenen SSD OSX 10.9.5 läuft.

Dummerweise muss ich mich mit einem CAD-Programm abquälen, das laut Systemanforderungen nur von Windows XP und Windows 7 unterstützt wird.

Ich habe Gott sei Dank bisher nie mit Windows hantieren müssen.

Nur um sicher zu gehen das ich das Prozedere richtig verstanden habe:

Ich besorge mir also eine SSD.

Baue diese in den Hackie ein.

Die OSX SSD und die per ccc geklonte Backupplatte klemme ich ab.

Ich klemme ein externes DVD Laufwerk an den Rechner und lege die Windows installationsDVD ein.

Rechner hochfahren und hoffen, das er das DVD Laufwerk samt DVD erkennt und Installationsvorgang starten...

Danach ausschalten MAC OSX Platten SSDs wieder anklemmen und beim booten mit F12 die Windows oder OSX Platte auswählen.

Mein Problem: Microsoft vertreibt nur noch Windows 8.  
bekommt man irgendwo noch windows 7 gekauft?

Vielen Dank für eure Hilfe!

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 8. Juli 2015, 20:24**

mit Clover funktioniert das mit F12 aber besser, ich habe ja auch Clover drauf und benutze immer das BBS weil die USB3-Karte sonst nicht funktioniert

---

### **Beitrag von „Centris“ vom 8. Juli 2015, 20:45**

Vielen Dank! nun ist alles klar!

Ich habe Mein System ja mit Chimera und Multibeast aufgesetzt.  
Dann werde ich mich mal auf die Suche nach Windows 7 begeben.

Ah... Es gibt da anscheinend Unterschiede.

Macht es einen großen Unterschied in Sachen Funktionalität wenn ich Windows 7 Home oder professional kaufe?

---

### **Beitrag von „Mach-O\_64“ vom 8. Juli 2015, 20:53**

Am besten selber entscheiden: <http://www.softwareok.de/?seite=faq-Windows-7&faq=26>

---

### **Beitrag von „Centris“ vom 8. Juli 2015, 21:02**

Ok, danke Dir.

Da ich vielleicht in Zukunft mit älteren CAD Programmen arbeiten muss ist die Proff. Variante mit diesem XP-Modus wohl sicherer...

Gibt es anscheinend auch noch bei Amazon zu kaufen...

---

### **Beitrag von „max8995“ vom 9. Juli 2015, 17:40**

Es wäre auch eventuell eine Option Windows in einer virtuellen Maschine zu installieren, habe ich auch gemacht und funktioniert wunderbar.

---

### **Beitrag von „Centris“ vom 9. Juli 2015, 18:41**

Tja, dann bräuchte ich noch parallels oder so zusätzlich zu windows.

Und auch wenn es wahrscheinlich Aberglauben ist, irgendwie möchte ich mir meine MAC SSD frei von jeglichem Windowskrams halten....

---

### **Beitrag von „max8995“ vom 9. Juli 2015, 21:06**

Seh ich genauso, ist wirklich jeden Cent wert!

---

### **Beitrag von „Centris“ vom 14. Juli 2015, 23:20**

Ich habe mir euren Rat angenommen und Parallels 10 gekauft.  
Dummerweise habe ich noch nie Windows konfiguriert.  
Ich hatte gehofft, das paral. die Treiber und so weiter mit installiert.

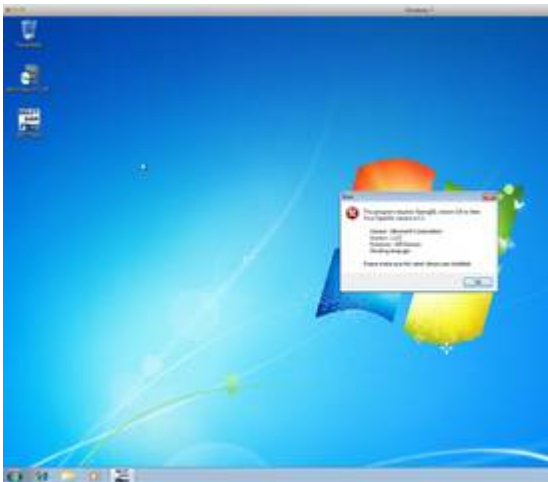
Aber beim Versuch eines neu installierten CAD Programmes kommt die Meldung das Open GI 3.0 benötigt wird.

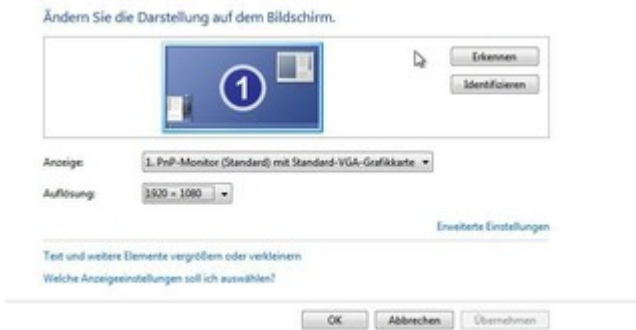
Unter OSX läuft mein Hauptmonitor mit einer Auflösung von 2560 x 1440.  
In Windows kann ich nur 1920 x 1080 einstellen.

Muss ich jetzt Grafikkartentreiber für Windows finden und installieren?

Findet man die bei Microsoft genauso wie open GI?

entschuldigt bitte diese Anfängerfragen, aber Windows ist leider Neuland...





---

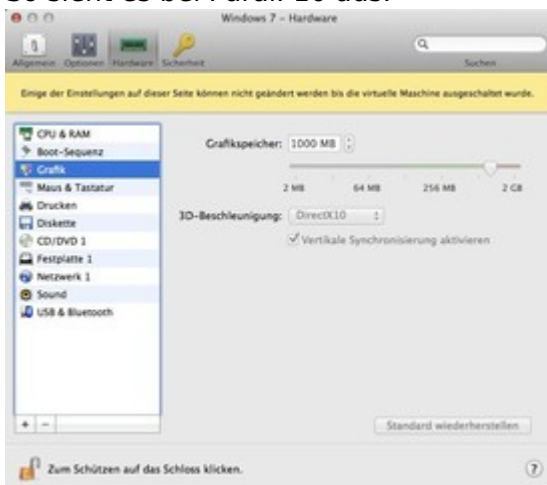
## Beitrag von „apatchenpub“ vom 14. Juli 2015, 23:51

Versuche es mal so: im Menü auf Virtuelle Maschine ► Konfigurieren... ► Hardware ► Grafik, um die Optionen der Auflösung für die virtuelle Maschine einzusehen. Zumindest war da früher was zu finden (sollte mir vielleicht mal ein Upgrade antun)

---

## Beitrag von „Centris“ vom 15. Juli 2015, 00:00

Das mit der Auflösung könnte ich verschmerzen.  
Nur woher bloß dieses Open GL 3.0 oder höher bekommen?  
Laut Programmhersteller läuft das Programm ab Windows XP..  
So sieht es bei Paral. 10 aus:



Man kann aber keine Auflösungen und GL oder so anwählen...

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 15. Juli 2015, 00:29**

Habe mal ein wenig Tante google bemüht und auch etwas auf der englischen Homepage von PD gefunden:

Zitat

Cause

Parallels Desktop currently supports OpenGL 2.1 only (not higher).

Resolution

Parallels virtual machine (Windows, Linux and OS X) uses OpenGL version that Host OS have on board, but not higher than 2.1

In case you can't use an app that should work fine with OpenGL 2.1, most likely that OS X on your Mac is outdated.

It can be easily checked by OpenGL Extensions Viewer

NOTE: We are currently working on providing support for OpenGL 3.

We suggest that you subscribe to this KB so that you will be notified of any updates we have regarding OpenGL support in Parallels Desktop.

Alles anzeigen

heißt also kein openGL 3.x

---

### **Beitrag von „Centris“ vom 15. Juli 2015, 00:38**

Vielen Dank für Deine Mühe,  
So muss ich Windows wohl doch auf eine eigene Platte installieren.  
Parallels wohl umsonst gekauft... 😞

---

## **Beitrag von „apatchenpub“ vom 15. Juli 2015, 01:03**

gab es da nicht ein 14-tägiges Rückgaberecht?

---

## **Beitrag von „Centris“ vom 18. Juli 2015, 15:16**

Nochmal Edit:

gibt es einen trick wie man unter osx von einer Window7 installations DVD einen bootfähigen USB Stick erstellen kann?

Wenn ich versuche windows mittels der DVD auf eine eigene Festplatte zu installieren, dann bootet er zwar von der Windows-DVD und möchte dann aber nach kurzer Zeit den Treiber für mein externes USB DVD Laufwerk haben.

Das Laufwerk ist ein ehemaliges DVD Laufwerk aus meinem alten Macbook pro. Weiss der Teufel, wie ich dafür einen Treiber für windows 7 auftreiben kann.

Daher dachte ich einen bootfähigen Stick zu kreieren mit dem ich windows installiere. Festplatten dienstprogramm funktioniert leider nicht...

Edit:

30 Tage Rückgaberecht und es lief ganz problemlos.....

Ja mache ich mich mal schlau, wie das mit runtergeladener software aussieht...

Danke Schön!

Edit:

30 Tage Rückgaberecht und es lief ganz problemlos.....