

# Snow Leopard Retail USB Stick Installation auf einer Dell Precision 670 Workstation

Beitrag von „Kirmes1212“ vom 25. Dezember 2011, 15:20

Hallo

Da es mir nun vor kurzem endlich gelungen ist einen voll funktionsfähigen "Hackintosh" aus meiner Dell Precision 670 Workstation zu machen, möchte ich eine Anleitung dazu schreiben.

## Was braucht ihr?

Dell Precision 670 Workstation

Gigabit PCI-Adapter GA311 ( Onboard LAN geht nicht )

Nvidia Geforce 8500 GT ( Die Nvidia Quadro FX habe ich nicht zum laufen bekommen )

min 80 GB SATA Festplatte

8 GB USB Stick mit Mac OS X 10.6.0 Snow Leopard Retail

4 GB USB Stick mit [MyHack 1.1](#) & [10.6.8 Combo Update](#) & [10.6.8 Legacy Kernel](#)  
Bootloader CD ( Ich benutze [Empire EFI](#) )

## Schritt 1

Schaltet alle Festplatten im BIOS aus bis auf die, auf die ihr Mac OS X installieren wollt.  
Legt die Bootloader CD in das DVD Laufwerk und steckt den USB Stick ein ( Wichtig alle anderen USB Geräte ab stecken , außer Tastatur und Maus) starte dann den PC neu.  
Beim Boot Screen "F12" drücken damit sich das Boot Menü öffnet.  
im Bootmenü von der CD Booten, das dauert kurz einfach laden lassen.  
Sobald der bootloader geladen ist den USB Stick auswählen und booten.

## Schritt 2

Nach knapp 2min sollte der Sprach auswahl Screen kommen.  
Hier "Deutsch als Standard Sprache" auswählen und auf den Blauen Pfeil klicken.  
Nach dem sich der Installation Willkommens Screen geladen hat , auf "Dienstprogramme"- "Festplatten Dienstprogramm" klicken.  
wählt hier eure Festplatte aus und klickt auf "Partitionieren".  
unter Optionen unbedingt die "GUID Partitionstabelle" auswählen  
dann die Festplatte mit dem "Mac OS X Extended (Journaled )" Datensystem Partitionieren.

## Schritt 3

Jetzt das Festplatten Dienstprogramm schließen , und auf weiter klicken.

Die Lizenzbestimmungen Akzeptieren und die Installation Festplatte Wählen.  
Auf weiter und dann auf installieren. ( Sollte nach der Installation ein Fehler  
angezeigt werden, einfach neu starten und von der CD Booten )

## Schritt 4

Nach der Installation wieder von der Boot CD Booten aber dieses mal eure  
Mac OSX Festplatte wählen. Dann den Mac Konfigurieren und das 10.6.8  
Combo Update installieren. **Auf keinen Fall Neustarten** erst den 10.6.8  
Kernel Installieren. dann Myhack 1.1 installieren und neu starten.  
jetzt solltet ihr von der festplatte booten können.

## Schritt 5

Jetzt noch mit Hilfe des [AC97 Audio](#) Kext`s den Sound aktivieren  
und mit [NVKush](#) oder [NVEnabler](#) die Grafikkarte aktivieren.  
Ihr könnt jetzt ohne Probleme alle Updates Installieren.

---

### Beitrag von „mr.flow3“ vom 18. März 2012, 18:56

Hallo...

eine top, detaillierter Anleitung!!

Leider komme ich bei Punkt 2 nicht weiter!!

Ich finde leider unter "Festplatten Dienstprogramme" nicht meine Festplatte...ich finde dort nur mein DVD-laufwerk und den USB-Stick!

Kannst du mir evtl. weiterhelfen??

---

### **Beitrag von „Dari“ vom 18. März 2012, 19:06**

auf Anhieb würd ich mal sagen im BIOS AHCI nicht umgestellt? bzw eingeschaltet wie auch immer. Ist meines Wissens ne unumgängliche Bedingung für die OSX Ins...l Kann mich auch irren, aber wär das erste was mir zum Thema "Festplatte wird nicht erkannt" einfällt 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 18. März 2012, 19:08**

Korrekt...

Ohne das AHCI im BIOS kann MacOS eure Fastplatten für die Installation nicht erkennen...

---

### **Beitrag von „mr.flow3“ vom 18. März 2012, 19:20**

Aha...okay...danke für die Antwort!!

Und was hab ich nun zu tun??? :hilfe:

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 18. März 2012, 19:30**

Nun,

den Rechner neu starten, die richtige Taste drücken um ins BIOS zu kommen und den Eintrag für die SATA Schnittstelle finden.

Dort solltest du die diversen Einstellungsmöglichkeiten durchschauen und die Einstellung auf AHCI setzen.

Danach wird deine Festplatte im Festplatten Dienstprogramm angezeigt und du kannst mit der eigentlichen Installation weitermachen...

---

### **Beitrag von „mr.flow3“ vom 18. März 2012, 22:59**

Thx...hat alles bis jetzt soweit ganz gut geklappt...konnte nun das system installieren...jetzt aber das Problem, dass ich nicht online gehen kann!!



Die Netzwerkkarte wird wohl nicht erkannt!!

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 18. März 2012, 23:04**

schreibt der Threadstarter oben ja auch, dass die onBoard Karte nicht funktioniert und eine PCI(e) Netzwerkkarte zusätzlich nötig ist.

---

### **Beitrag von „mr.flow3“ vom 18. März 2012, 23:37**

Ahhhhhhh....thx...hatte ich wohl überlesen!!! Fuck!! 😞

Würde es denn gehen, wenn ich nen Wlan-USB-Stick nehmen würde???

Oder gehen die USB Ports nicht???

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 18. März 2012, 23:44**

Am besten testen?

Wenn der WLAN Stick von MAC OS unterstützt wird sollte es schon gehen.

Ach und noch eine Sache, bitte Antworte Dir nicht selbst, sondern editiere den vorherigen Post (Bearbeiten Knopf) es hält das Forum für alle lesbarer und nebenbei wird auch ein editierter Post als Neu angezeigt sofern es der letzte im Thread ist, danke.

---

### **Beitrag von „mr.flow3“ vom 18. März 2012, 23:48**

Oh, habs grad gesehen...sry...



Und danke für die Antwort...muss ich mal ausprobieren!!!

---

### **Beitrag von „Kirmes1212“ vom 21. März 2012, 20:41**

Die USB Ports gehen alle ;D und ja wenn du den richtigen WLAN USB Stick hast dann wird das internet auch gehen.

Ich habe mir eine Lan PCI(e) Karte gekauft für 10 Euro bei Ebay hat sich gelohnt.