

**Erledigt**

# **Yosemite auf HP Workstation W8600 mit Unibeast**

**Beitrag von „Explorer2000“ vom 6. März 2015, 16:25**

Hallo Leute,

habe mich neu angemeldet und möchte erstmal herzlich Hallo sagen.

Ich hoffe hier kann mir weiter geholfen werden. Selber bin ich kein unbedingter Profi was PC's und Computer angeht. Nur das was die meisten Leute so können. Das Standartwissen.

Die letzten Jahre habe ich immer mit meinem MacBook und Snow Leopard gearbeitet. Allmählich erfüllt das MacBook nicht mehr meine Anforderungen und ich habe mir günstig eine HP Workstation ergattern können, zusammen mit einem Unibeaststick auf dem Yosemite installiert ist.

Auf der Workstation selber wurde noch nie ein MacOS System installiert. Der Verkäufer meinte aber, dass es gehen müsste, da die verbauten Teile dafür geeignet sind.

Normalerweise hätte ich bloß den Unibeaststick booten müssen um das System installieren zu können.

Man sieht auch schon das Apple Logo und der Ladebalken bewegt sich ein Stück vorwärts und dann bricht alles ab und ein Bildschirm voll von Meldungen "legt sich über" die Apple Maske.

Habe es auch schon mit verschiedensten Bootparametern versucht. Hat leider nichts gebracht.

Hier erst mal die Daten zum PC:

HP XW8400 Workstation PC - 64bit Intel XEON 8 Core - 22,64GHz, 1TB SSD, Geforce

Prozessoren: 8-Core (2x Intel Xeon Quad E5440 2.83GHz mit Harpertown Technologie)

Mainboard: Hewlett-Packard 0A98h

RAM: 8GB

Verbaute Festplatten: Insgesamt über 1TB -128GB SSD + 256GB SSD + 500 GB HDD + 250 GB HDD

Grafik: NVIDIA GeForce 210 - 1GB VRAM

WLAN: 802.11n-Drahtlos-LAN-Karte

Audio: NVIDIA High Definition Audio

Sonstiges: Express-Card Adapter auf PCIe Steckplatz

Weitere Angaben des Herstellers:

Typenbezeichnung:HP xw8400

Gehäuseform:Tower

Breite:21 cm

Tiefe:52,5 cm

Höhe:45,4 cm

Gewicht:28 kg

Farbe:Carbonite, Metallic

Grafik:GeForce 210 1GB 64BIT DD3 - DVI - VGA - HDMI

Sound:High Definition Audio

IDE / SCSI / RAID-Controller:Integrierter SATA 3 Gb/s Controller mit 6 Kanälen und RAID-Unterstützung (0, 1, 5, 10)

Integrierter SAS-Controller mit 4 Kanälen und RAID-Unterstützung (0 oder 1)

Netzwerk:Broadcom 5752 Netxtreme Gigabit LAN integriert

Netzteil:1 x 800 Watt

Erweiterungseinschübe gesamt:3 x von vorne zugänglich - 5.25" x 1/2H

4 x intern - 3.5" x 1/3H

Erweiterungssteckplätze gesamt:2 x Prozessor LGA771

1 x PCI Express (x16) Grafiksteckplatz

1 x PCI Express (x16 mechanisch, x4 elektrisch)

1 x PCI Express (x8 mechanisch, x4 elektrisch)

1 x 133 MHz PCI-X-Steckplatz

2 x 100 MHz PCI-X-Steckplätze

1 x PCI

8 x Speicher - DIMM 240-PIN

Schnittstellen:Vorne:

1 x Kopfhörer

1 x Mikrofon

2 x USB 2.0

1 x IEEE 1394 Firewire

Hinten:

5 x USB 2.0

1 x serieller Standard-Port

1 x Parallel-Port

1 x PS/2-Tastatur

1 x PS/2-Maus

1 x RJ-45

1 x Audioeingang

1 x Audioausgang

1 x IEEE 1394 Firewire

Intern:

1 x USB 2.0

Ich hoffe das genügt an Informationen.

Im übrigen bekomme ich die Festplatten die eigentlich dazu gehören erst am Dienstag, da er sie erst backuppen wollte.

Momentan probier ich es noch mit meiner alten Festplatte aus dem MacBook. Fujitsu MWH208.

Gebootet wird im AHCI Mode.

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 6. März 2015, 16:45**

lass mal systeminfo laufen.

wie versuchst du den zu installieren ?

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 6. März 2015, 16:51**

Okay, den Unibeast Stick habe ich nicht selber erstellt. Deswegen kenn ich mich damit überhaupt nicht aus.

Ich boote einfach vom Stick, dann kommt die Möglichkeit einfach den Unibeast Stick mit Yosemite auszuwählen.

Dann drücke ich Enter und das Apple Logo erscheint. Dann bricht er ab.

Wie mache ich einen Systemcheck?

Einen normales MacBook mit Yosemite habe ich leider nicht. Da ich noch das alte weiße MacBook von 2007 habe, darauf läuft Yosemite nicht.

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 21. März 2015, 18:15**

das machst du unter linux oder windows. Systeminfo gibts im Download center.

und weiter gehts

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 21. März 2015, 18:49**

Der Systemcheck sieht folgendermaßen aus:

Hier noch Fotos von meinem Bios. Dieses sieht leider komplett anders aus, als die Bios Oberflächen die meistens beschrieben werden. Hab mal die meisten Menüs abfotografiert, und als Zip Datei hochgeladen. Da es zu viele sind um sie einzeln hochzuladen.

Ich hoffe jemand hier kennt sich damit aus:

<https://www.dropbox.com/s/44kiedkyo6p8bhc/Bios.zip?dl=0>

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 22. März 2015, 00:14**

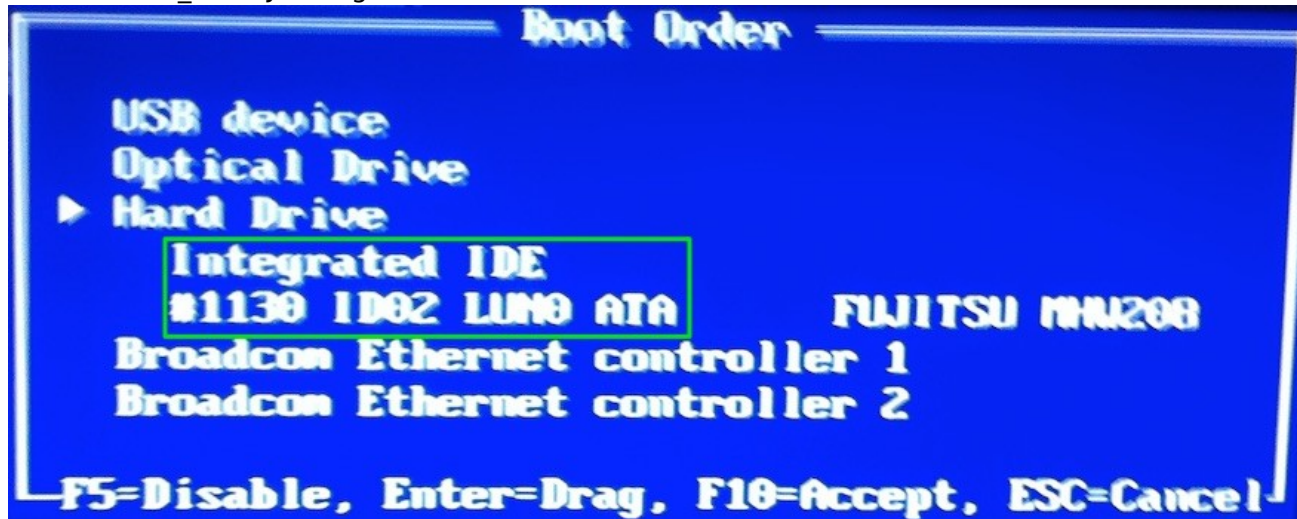
Sieht doch ganz gut aus... Das einzige was evtl Probleme macht ist das WLAN...

Schonmal probiert mit Clover den bootstick zu erstellen? Gibt es massig Anleitungen hier im Forum.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 01:49**

Das Bild IMG\_4478.JPG sagt mehr als tausend Worte



IDE oder auch ATA bzw. PATA genannt, wird von Mac OS X nicht unterstützt.

Der Installer merkt, dass deine Festplatte an diesem Anschluss hängt und beendet dann natürlich die Installation.

Du könntest versuchen an eine SATA-Platte und dem passenden Kabeln heran zu kommen, diese dann einbauen und es wieder versuchen...

Aber nur so zum Hinweis:

#### HP Workstation xw8600 Base Unit SN: CZC91110FP

[View details](#)

Type	Identifier ⓘ	Service type	Start date	End date	Status
Base Warranty	CZC91110FP	Wty: HP HW Maintenance Onsite Support	Mar 25, 2009	Apr 23, 2012	Expired
		Wty: HP Support for Initial Setup	Mar 25, 2009	Jul 22, 2009	Expired

Das Ding ist steinalt... Typischer Restbestand aus Firmeneigentum...

Mein persönlicher Tipp: Lass es bleiben...

## **Beitrag von „Explorer2000“ vom 22. März 2015, 12:07**

Also die drei Platten die eigentlich dazu gehören bekomme ich heute erst. Ich habe es bisher einfach mit meiner Originalplatte aus dem weißen MacBook probiert um schon mal zu schauen, ob es geht.

Ich denke, die richtigen Platten werden SATA Platten sein. Könnte es dann sein, dass es schon klappt?

Ich kann gerne Fotos von den HD's machen, sobald ich sie habe.

Leider habe ich das Ding jetzt schon gekauft. Und für meine Arbeit kommt nichts anderes als Mac OS in Frage. Das muss jetzt einfach klappen.

Wie ist es? Würde die Installation fehlschlagen, solange ich noch keine kompatible Wlan Karte verbaut habe? Oder kann man das System zunächst auch ohne installieren, auf Internet könnte ich erst mal verzichten.

Eine weitere Frage wäre: Wenn ich denn Bootstick doch noch mal neu präparieren muss, benötige ich ja einen Rechner mit Yosemite oder?

Ich habe eine Retail DVD und kenne jemanden, der Yosemite auf seinem MacBook hat. Könnte man das dann an diesem Rechner machen? Müsste man dann Yosemite aus dem Appstore laden? Oder wie läuft das? Man will es ja u.u. nicht nochmal bezahlen. Man benötigt denke ich, ja ein Image von Yosemite, erhält man das eh dazu, wenn man Yosemite auf seinem Rechner installiert?

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 12:54**

Geht es denn mit der Platte des MacBooks?  
Welche OS X Version läuft denn da drauf?

Ob die Platten SATA sind oder PATA/IDE erkennst du an den Anschluss Möglichkeiten. PATA/IDE ist der breite Anschluss mit den vielen sichtbaren PINs, während SATA nur mal so 1,5 cm breit ist.

WLAN ist erstmal nicht wichtig, wenn die interne LAN-Karte funktioniert. Da aber auf deiner Platte des MacBooks die dafür geeigneten Kexte fehlen werden, wird bei dem Test wohl keine Verbindung mit dem Netzwerk zustande kommen.

Für die Vorbereitung eines Install-Sticks per Unibeast oder Clover ist ein laufendes Mac OS X wichtig, es muss nicht unbedingt Yosemite sein.  
Wenn du eine Retail DVD hast, kannst du diese mit iBoot nutzen, vorausgesetzt, dein CD/DVD-Laufwerk nutzt SATA.

Wenn du ein Mac OS X bereits besitzt, kannst du Yosemite kostenlos aus dem AppStore laden. Bei der eigentlichen Installation wird kein Image davon auf deinem Rechner abgelegt, dafür kannst du ja den Install-Stick nutzen, denn du im Nachgang auch nicht mehr ändern solltest, damit kannst du im Ernstfall zur Fehlerbehebung nutzen.

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 22. März 2015, 17:44**

Also ich selber habe nur das alte weiße MacBook von 2007. Mit Snow Leopard. Yosemite lässt sich nicht vom Appstore runterladen, weil mein Rechner dieses Betriebssystem nicht mehr unterstützt. Ergo müsste ich den Stick, bei meinem bekannten vorbereiten, der ein neueres MacBook mit Yosemite hat.

Ich habe nun in die Workstation (den PC) (weil ich die dazugehörigen Platten noch nicht hatte.) eben die FUJITSU Platte aus diesem weißen MacBook genommen um es zu probieren.



Diese Platte war ja vorher auch in einem MacBook verbaut.

Nun habe ich gerade die Platten für den PC abgeholt. Vier Stück hat er mir dazu gegeben.

Hier das Foto. Er meinte das wären SATA Platten:

Hier die Anschlüsse:

In dem PC hatte ich ja nun die Fujitsu aus dem MacBook. Von eben dieser stammen auch die Fehlermeldungen während der Installation.

Kann es sein, dass das Kabel im Mainboard evt. auf einen anderen Port umgesteckt werden muss? Hatte da auch mal was im Netz gelesen.

Die Fujitsu hat den selben Anschluss, wie die restlichen Platten, müsste demnach also auch eine SATA Platte sein. deswegen wundert es mich, dass es im BIOS anders angezeigt wurde.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 17:50**

Dann liegt das Ganze nicht am IDE/PATA, da es sich bei den Platten auf deinem Foto

tatsächlich um SATA-Platten handelt.

Du solltest aber in deinem BIOS in den diversen Untermenüs prüfen, ob die Einstellungen für die Nutzung auf AHCI gesetzt sind.

In einem deiner Screenshots gab es da einen Punkt der "RAID and AHCI" hiess.

Versuch den wieder zu finden und direkt auf AHCI festzulegen.

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 22. März 2015, 18:16**

Danke, hatte bei meinem obigen Beitrag noch etwas hinzugefügt.

Kann es sein, dass die Verkabelung am Mainboard falsch ist?

P.S.: Hier die neue/andere Platte. Nochmal die Fehlermeldung.

Hier die Rückseite: Lan Anschlüsse sind vorhanden, wenn ich das richtig sehe. Also müsste ja eine Lan-Karte verbaut sein:

Auf AHCI hatte ich schon umgestellt.

Und die Meldung nach Starten des Verbose Mode:

---

**Beitrag von „fundave“ vom 22. März 2015, 18:20**

Sieht für mich aber richtig aus!

Was mich irritiert ist dass Diese uralten PS/2 Mäuse noch unterstützt werden!

Villeicht kommt OSX mit deinem Mainboard klar!

---

**Beitrag von „Explorer2000“ vom 22. März 2015, 18:41**

Meintest du Mac OS kommt mit dem Mainboard klar, so wie es dort steht, oder meintest du vielleicht kommt es mit dem Mainboard NICHT klar?

Auf dem Mainboard sind Anschlüsse mit Bezeichnungen von SATA0 Bis SATA5 und unten drunter die weißen.

Ich hatte es auch schon mal durch verschiedene [BIOS Einstellungen](#) soweit, dass der Apple Ladescreen gar nicht erst erscheint. Und der Rechner stumpf neu startet. Und auch, dass er dann im Verbose Mode nicht stecken bleibt, sondern, komplett durchläuft und dann der Rechner neu startet. Jemand meinte mal, dass man somit zumindest schon mal die Kernel Panic umgangen hat. Allerdings hat man dann ja nicht mal den Ladescreen gesehen.

Ist da die Frage, ob das nun ein Schritt in die richtige Richtung war, oder nicht.

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 22. März 2015, 20:18**

Probier mal die Maus & Tastatur auszutauschen mit welchen die über USB laufen...

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 22. März 2015, 20:30**

Maus hab ich bisher gar nicht angeschlossen gehabt. Ist aber ne USB Maus die ich habe. Und habe ne USB Apple Tastatur.

Werd's mal ausprobieren, wobei ich mir davon nicht zu viel erhoffe.

Nachtrag: Nope funktioniert nicht.

Kann es am Unibeast Stick liegen? Kann es an der Wlan Karte liegen? In der Fehlermeldung steht auch was von Firewire, wenn ich es richtig gesehen habe. Soweit ich weiß, ist kein Firewire Anschluss verbaut.

Kann es daran liegen, dass man Bootparameter ausprobieren muss? [Bios Einstellungen](#) ändern?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 22. März 2015, 21:12**

Zu den [Bios Einstellungen](#) findest du im Anfänger FAQ ausreichend.  
Also ich persönlich habe die Installation auch erst mit Clover hinbekommen.

Wie wäre es wenn du den Boot Stick mal über den Terminal erstellst, und dann clover drüber installierst?

```
sudo /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app/Contents/Resources/createinstallmedia --  
volume /Volumes/Untitled --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app --  
nointeraction
```

kopieren, und im terminal eingeben und danach clover drüber installieren

(Untitled der Name des Sticks in meinem Falle das also anpassen wenn nötig )

Extra Kexte in EFI/ CLOVER/KEXTS/10.10 einfügen

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 15:54**

Was die Einstellungen im BIOS angeht, so ist mein BIOS mit keiner der genannten Einstellungsmöglichkeiten ausgestattet. Deshalb habe ich auch die Fotos hochgeladen, in der Hoffnung, dass sich jemand mit dem BIOS auskennt.

Auf AHCI habe ich gestellt. Der rest könnte bei mir anders benannt sein.

Und zur Bootstick Installation. Wie gesagt ich habe keinen eigenen Mac mit Yosemite.

Hierzu ein paar Fragen:

1.) Terminal? Ist doch auch eine Mac Anwendung.

Wenn ich jetzt einen Bootstick vorbereiten soll, muss ich das bei einem Bekannten machen. Deshalb wäre es hilfreich mir mitzuteilen, was ich genau beachten und vorbereiten soll.

- 2.) Was ist mit dem Unibeast Stick? Wir der dann überschrieben?
  - 3.) Wie funktioniert eine Installation über Terminal.
  - 4.) Woher bekomme ich das Image für YOsemiter, welches ja jetzt auch auf meinem Unibeast Stick vorhanden ist.
  - 5.) Und kann dabei irgendwas schief gehen, für den Rechner meines Bekannten?
- 6.) Wenn ich jetzt nen Stick nehme und das ganze vorbereiten möchte und zu ihm gehe, was muss ich dann alles vorbereiten. Dabei haben. Parat haben. etc.

Es wäre auf jeden Fall nett, wenn sich hier nochmal jemand mein BIOS Menü (Fotos siehe oben) anschauen könnte, und mir vielleicht noch den einen oder anderen Tipp geben könnte, was man da einstellen muss. Wenn das nichts hilft bin ich gerne bereit, nochmals einen Bootstick zu erstellen. Würde ich dann mit Clover probieren.

Aber wie finde ich heraus, wie ich den Stick für meinen Rechner präparieren muss?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 16:02**

Hallo und schönen guten Tag,

- 1.) Terminal? Ist doch auch eine Mac Anwendung. RICHTIG IST MEINE MAC ANWENDUNG.
- 2.) Wenn du den gleichen USB Stick verwenden willst dann wird er überschrieben, da er über die Eingabe im Terminal formatiert wird.
- 3.) Die von mir rot markierte Eingabeaufforderung einfach ins Terminal kopieren, deinen USB Stick Namen ändern und mit Enter bestätigen ggf. Passwort vom Mac eingeben.
- 4.) Das Image? muss mit einer Apple ID geladen sein. Aus dem Appstore geladen. Hier auch nochmal Snow Leopard ist die Grundlage für die Lizenzen

5.) Wichtig ist hier zu beachten, dass bei der Installation von Clover das Zielvolumen dein USB Stick ist. Sollte es nicht der Fall sein wird es auf den HDD vom Mac kopiert und kann zu argen Fehlern führen.

Wenn du den Clover Bootstick erstellt hast muss noch FakeSMC und ggf. NullCPUPowerManagement.kext in den passenden EFI ordner kopiert werden 10.10>kext.

SMBIOS auf Mac Pro 3.0 einstellen für die Installation  
Grüße

---

### **Beitrag von „fundave“ vom 23. März 2015, 16:05**

Also der Terminal ist ein Teil von OSX ja obwohl ich ihn eher zu dem Systemteilzählen würde!

Du kannst es ganz einfach mit Unibeast erstellen. Yosemite bekommst du im Store.

Wenn du nach Yosemite suchst!

OSX lädt es dann runter und speichert das ganze unter Programme.

Unibeast sucht sich das Programm und Installiert es auf dem stick.

Soweit ich das mit Unibeast weiß brauchst du kein Bootloader sofern das bei der Installation ausgewählt ist!

Die DSDT kannst du dann im Stick ablegen.

Ich glaube eher weniger das bei deinen Verannten etwas schief gehen kann, sofern du bei der Installation die richtige Platte auswählst.

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 16:11**

Aber ich habe ja schon einen Unibeast Stick. Warum sollte ich es dann nochmals mit Unibeast versuchen?

Es gibt wohl leider keine Möglichkeit herauszufinden, ob der Fehler am Stick oder an meinem Rechner oder den [BIOS Einstellungen](#) liegt? Erhalten die Fehlermeldungen keine Informationen darüber, die man auslesen kann?

Mit Terminal habe ich noch nie gearbeitet. Also kann ich mit der Info:

"Wie wäre es wenn du den Boot Stick mal über den Terminal erstellst, und dann clover drüber installierst?

```
sudo /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app/Contents/Resources/createinstallmedia --  
volume /Volumes/Untitled --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app --  
nointeraction"
```

wenig anfangen.

Eine Snow Leopard Retail DVD besitze ich, kann dir mir in irgendeiner Form nützlich sein? Desweiteren habe ich noch ein Time Machine Backup von meinem Snow Leopard System. Kann mir das irgendwo weiterhelfen?

Noch ein paar grundsätzliche Fragen:



1.) Wenn die Installation irgendwann funktioniert haben sollte. Kann ich dann mein System von meinem Time Machine Backup wieder aufspielen und Yosemite nutzen?

2.) Ich habe nun 4 HD's zum Rechner dazu bekommen. Ist es überhaupt möglich mehrere Festplatten mit dem PC nach Installation von Mac OS zu nutzen? Oder muss ich mich dauerhaft auf eine Festplatte beschränken? (Andere HD's zur Sicherung von Daten usw.)

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 16:23**

Naja, das Problem ist eher das sogut wie keiner Erfahrungen mit dem Mainboard gemacht hat. Wenn du den Unibeast Stick schonmal gemacht hast bräuchtest du ihn eigentlich nicht noch einmal.

Wie gesagt, Unibeast schlug bei mir fehl und nur Clover hat mich weiter gebracht.

Du könntest versuchen, NullCPUPowermanagement.kext in den Extra Ordner von UniBeast zu packen und nochmal mit den Stick probieren.. wer weiß evtl hilft es was

Alsooooo:

Das Terminal ist nichts anderes als die Eingabeaufforderung bei Windows

Du öffnest sie kopierst die genannte Eingabeaufforderung im Terminal

```
sudo /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app/Contents/Resources/createinstallmedia --  
volume /Volumes/Untitled --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app --  
nointeraction
```

Das rot makierte stellt deinen USB Stick dar, falls er anders heißt umbenennen!

Enter drücken und den mac arbeiten lassen.

Und wenn du alles zum laufen gebracht hast, kannst du soviele Festplatten wie du lustig bist

anschließen. das macht überhaupt nichts.  
DualBoot zwischen Mac OS , Windows, Linux etc alles möglic

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 16:25**

Siehe oben. Habe meinen Beitrag erweitert:

So sieht mein Unibeast Stick aus. Da gibt es keinen Extra Ordner. Woher bekomme ich den Kext? Aus dem Forum?

Vielen Dank Crusade, werde es mal ausprobieren.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 16:27**

Sorry stimmt, den EXTRA Ordner erhältst du wenn du den USB Stick mit Chameleon ausgestattet hast.

hast du ein laufendes Mac OS zur Hand?

Wenn ja gehen wir die ganze Geschichte mit Clover mal an.

Ansonsten mal > Rechtsklick auf die Yosemite.app und Paketinhalte anzeigen lassen, evtl ist dort der Extra Ordner hinterlegt.

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 16:47**

Habe wie gesagt einen Mac mit Snow Leopard zur Hand. Kein Yosemite.

Unter Paketinhalte leider kein Extra Ordner.

Den Unibeast habe ich nicht selber erstellt. Sondern mit zu dem Rechner dazu bekommen, der Verkäufer wiederum hatte ihn von ebay erworben.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 16:49**

Schonmal probiert, Snow Leopard mittels iBoot o.ä. zu installieren?

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 16:53**

Bisher noch nicht. Da Snow Leopard für mich nicht in Frage kommt. Ich benötige zum Arbeiten Programme, die auf Snow Leopard nicht mehr laufen.

Okay. Es gab jetzt die Option den Kext in den Extra Ordner zu packen, was wohl nicht geht, da es keinen dementsprechenden Ordner gibt.

Dann den Bootstick über Terminal nochmals herzustellen. Dafür benötige ich jedoch ein System mit Yosemite.

Das bedeutet im Endeffekt, dass ich bis ich zu meinem Bekannten gehe, erst mal nichts weiter machen kann?

Ich werde mir dann mal die Anleitung zum Bootstick mit Clover durchlesen. Und muss dann halt mal schauen, wann er dann Zeit und vor allem Lust hat. Nimmt die Erstellung viel Zeit in Anspruch? Oder geht das relativ zügig?

---

#### **Beitrag von „fundave“ vom 23. März 2015, 17:07**

Und wenn man Snow Leopard installiert und dann auf Yosemite Updatet?  
Ist natürlich ne Frage der Hardware

---

#### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 17:12**

Das ist ein Versuch wert.

Dann die nächste Frage: Installation von Snow Leopard mit der Retail DVD oder über mein Backup?

Wo finde ich eine passende Anleitung zu Iboot?

---

#### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 17:14**

Mit der snow Leopard DVD in Verbindung mit iBoot

---

#### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 17:17**

Iboot befindet sich intern auf der DVD?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 17:19**

Nein iBoot musst du zusätzlich auf eine andere CD brennen...

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=135032#post135032> hier die iBoot Versionen

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 17:21**

Einfach das ISO Image auf eine Daten CD brennen?

Sorry, ich brauch's immer ganz genau. 😄

In dem Image befindet sich ja nur eine Txt. Datei.

Ne kurze Erklärung oder ein Link zu einer Anleitung wäre sehr nett.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 17:25**

Ich würde mal behaupten so etwas stellt man mit einer ISO Datei an:D

Ja ist okay brenn sie und dann melde dich zurück, dann geht es an die Installation 😊

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=148#profileContent> hier eine "Anleitung" wie das ganze mit der Installation abläuft.

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 17:46**

So hab's Iso mit Toast auf die CD gebrannt.

Wenn ich boote tut sich da gar nüscht. Nur ein weißer blinkender Balken.

Hab die neueste Version genommen, ganz oben.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 17:48**

1. Lege die iBoot CD ein und boote die CD
  2. iBoot CD raus, Snow Leopard DVD rein, F5
  3. Wähle Snow Leopard DVD mit Bootflags "-v -x" aus
- 

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 17:53**

Klappt nich. Nach Einlegen der Iboot CD erscheint gar kein Auswahl Menü-

Wenn ich die Snow Leopard DVD einlege und F5 drücke tut sich nichts.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 18:06**

Probiere es mal mit dieser Boot CD

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1310>

EDIT: hast du denn auch angewählt das er vom CD Laufwerk bootet? 😄 Also die Boot Reihenfolge ist so eingestellt, das dass CD Laufwerk als erstes steht?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. März 2015, 19:37**

Hier erstmal andere Threads zum Thema HP XW8400:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14473>

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=5424>

Zudem hat die Workstation 2 Xeon Prozessoren verbaut! Hast du die Installation schonmal mit nur einer CPU probiert! Habe schon öfters gelesen, das die Installation nur funktioniert, wenn man eine der beiden CPU`s ausbaut!

---

### **Beitrag von „fundave“ vom 23. März 2015, 20:15**

Ist die Frage ob es Bootfähig gebrannt wurde!

Unter Windows wird es automatisch bootfähig gebrannt! Mit Mac hatte ich bisher kein erfolg.

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 20:18**

Mit der anderen BootCD läuft auch nichts.

Nur zur Sicherheit. Ich brenne mit Toast. Dort gibt es unter Daten den Punkt ISO9660 dann Datei hinzufügen, die ISO Datei auswählen und brennen. Sollte doch richtig sein oder?

@Trainer: Wie baue ich den Prozessor aus? Will nichts kaputt machen.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 20:22**

Bist du dir auch ganz sicher das er von der CD bootet? D.h es könnte ja auch sein, das er versucht von platte zu booten aber da kein System installiert ist er dann den blinkendne balken hat.

Also BootReihenfolge ggf. nochmal kontrolliern

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 23. März 2015, 20:25**

Boot Order ist Optical Drive mit oberster Priorität.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 20:29**

Dann probiere mal iboot über Windows zu brennen

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 24. März 2015, 13:46**

Ich schicke mal Fotos von meinem Mainboard. Vllt kann mir jemand sagen, wo da die



Prozessoren hängen.

Wenn ich die Boot CD mit Windows brennen möchte, brauch ich dafür ein spezielles Brennprogramm? Habe ich nämlich nicht. Oder kann man einfach mit dem Windowsinternen Brenner, ISOS auf CD's brennen?

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 24. März 2015, 13:51**

Ja kannst du machen oder nehme ImageBurn oder so das ist Freeware über Google erhältlich.

der CPU dürfte unter dem Kühlkörper und Lüfter auf dem vorletztem Bild sitzen.

Aber probier erstmal das brennen der iboot CD über Windows.

EDIT: Sorry stimmt nicht ganz mit dem Bild, das ist ja die Kühlung für den Arbeitsspeicher hatte ich übersehn.

---

**Beitrag von „fundave“ vom 24. März 2015, 14:40**

du kannst auch einfach die Iso nehmen und einen rechteckigen Brennen auswählen.  
Windows macht das alles automatisch

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 24. März 2015, 15:15**

aber vorletztes Bild ist gut. Wenn ich das richtig sehe sind am rechten Rand des Bildes 2 Kühlkörper; da unter könnten die beiden Professoren ihre Arbeit verrichten

Edit: Habe gerade mal schnell Tante Google gefragt und die sagt: stimmt, unter den beiden Klötzen sind die CPUs

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 24. März 2015, 16:03**

Mein PC erkennt die Rohlinge nicht. Ich kann nichts brennen.

Es ist so, als wenn gar keine CD eingelegt ist. -\_-

Ich muss es dann irgendwie bei jemand anderem probieren.

Edit: Mein PC sagt mir, dass er keinen Brenner gefunden hat.

Bin kein Kenner, aber ich tippe mal drauf, dass der Treiber fehlt?

Wie bekomme ich heraus, welche Treiber ich benötige?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 24. März 2015, 16:04**

Ist es derselbe PC mit dem du versuchst Yosemite zu installieren? Wenn ja ist evtl das Laufwerk defekt?

Würde auch erklären, wieso iBoot nicht startet..

---

### **Beitrag von „Explorer2000“ vom 24. März 2015, 16:13**

Ne habe ja gerade Windows drauf installiert. Auch von CD. Das hat geklappt.

Andere CDs und DVD's werden auch gelesen.

Also fehlt scheinbar der Treiber für den Brenner. Oder er ist nicht vernünftig angeschlossen. Oder es ist tatsächlich keiner drin.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 24. März 2015, 16:32**

Ja das muss es wohl sein. Windows benötigt soweit ich weiß für Brenner nun wirklich keinen extra Treiber.

---

### **Beitrag von „wellini“ vom 1. April 2015, 14:37**

Hallo,

ich habe ebenfalls eine XW8400 „, wenn du den original hast ,ist nur ein DVD Laufwerk verbaut! kein Brenner.

Bei mir läuft sowohl Lion, Mavericks und Yose ( letzteres ist aber nicht zu empfehlen, da es stockt)

Wenn Du einen Bootstick hast, ist darauf zu achten, das Du als Bootparameter -v -f und ganz wichtig PciRootUID=1 eingibst, da der Stick sonst nicht richtig bootet. So hat es bei mir mit allen Versionen geklappt.

Aber wie gesagt, Yose würde ich nicht installieren, da hast Du keinen Spass mit. Mavericks läuft schnell und stabil.

Desweiteren sind die unteren weisen Anschlüsse SAS Anschlüsse, diese werden von Yosemite nicht erkannt! Die blauen drüber sind SATA. Du darfst die Platten nicht verwechseln, sehen identisch aus!