

Erledigt

## Image Server erstellen

### Beitrag von „yamek“ vom 18. Januar 2017, 20:18

Hallo Leute,

Ich wollte mal fragen ob es möglich ist sich ein Image Server mit den Mac OS Versionen Yosemite, El Capitan, Sierra zu erstellen. Denn ich habe gesehen man kann bei Installationen einen Link angeben. Ich habe einen kleinen Server denn ich dafür verwenden würde falls dies geht. danke für eure Antworten

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2017, 20:21

- Thread in ein passendes Unterforum verschoben, **da es sich nicht um eine Anleitung handelt.** -

---

### Beitrag von „griven“ vom 18. Januar 2017, 20:26

[@yamek](#) wie meinst Du das mit dem Link?

---

### Beitrag von „Haberlalex“ vom 18. Januar 2017, 21:08

ich vermute er meinte die images per pxe zu verfügung zu stellen in seinen Lan. Sowas wie opsi nur für mac os.

---

### Beitrag von „yamek“ vom 18. Januar 2017, 21:14

Ja man kann ja diese Backups per Link einspielen oder firmen Netzwerk ich würd mir gerne nen privaten Server mit den Mac OS Versionen erstellen. Bloß keine Ahnung wie man das realisieren kann bzw. ob des geht.

---

### **Beitrag von „Moorviper“ vom 18. Januar 2017, 21:25**

Am einfachsten geht das mit der server app von apple.  
dort kann man timemaschine backups verwalten  
und netboot und netinstall images erstellen.

In wie weit die natürlich von einem hackintosh aus nutzbar sind keine Ahnung.

wenn es nur darum geht die timemaschine backups bei einer neuinstallation einzuspielen sollte:

<https://github.com/Moorviper/O...b/master/TimeMaschine.pdf>

reichen.

wobei ich mir nicht sicher bin ob

```
defaults write com.apple.systempreferences TMShowUnsupportedNetworkVolumes 1
```

bei der Installation greift wenn man das über das terminal abfeuert

---

### **Beitrag von „yamek“ vom 18. Januar 2017, 22:07**

Es geht mir eigentlich darum, wenn ich z.B bei einem Freund/Freundin bin und mal gerade nicht mein USB Stick mit Mac OS bei mir habe würde ich gerne auf ein Server Image zugreifen muss ich dafür Mac Server nutzen oder wie am besten realisieren.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 18. Januar 2017, 22:12**

Naja mal abgesehen davon das es nicht gerade sonderlich legal ist wenn Du Deinen Freundeskreis mit Deinen OS-X Images versorgst ließe sich das mit einem einfachen Webserver/FTP Server realisieren wenn es nur darum geht die Images zu laden und dann daraus ein Installationsmedium zu bauen. Wenn Du via Netboot arbeiten möchtest kommst Du aber um die Server APP nicht herum denn Du musst ja irgendwie die Netboot Images erstellen die den Kram dann im Installer nachladen...

---

### **Beitrag von „darkey1991“ vom 19. Januar 2017, 07:00**

ich denke [@yamek](#) sollte sich erstmal in die Grund Materie von PXE Boot einlesen denn was er vorhat ist grundsätzlich nicht möglich.

Denn so wie ich das Verstehe hat er nen Kleinen Server der irgendwo steht und möchte von diesem aus (wahrscheinlich über das Internet) bei seinen Freunden Booten können.

PXE Boot geht nur In Deinen eigenem Privatem Netzwerk.

Guck dir Bitte dazu am besten mal im Windows Server den WIS an oder unter Linux PXE-Boot an.

Möchtest du dennoch einen PXE Server für dich zuhause Basteln Clover Lässt sich als ISO im PXE Booten und von da aus kannst du dann eine Legal Erworbene Snow Leopard DVD Booten.

Für alles andere können wir dir sonst auf Grund der Foren Regeln und der Legalität her sowieso keinen Support geben 😊 da du im Grunde sonst eine [Distro](#) erstellen würdest!

Gerne darf mich aber auf Letzteres [@griven](#) nochmal Korrigieren

### **Beitrag von „yamek“ vom 19. Januar 2017, 11:27**

Könnte ich nicht die Server App auf meinen Server installieren und dort ein frische Installation hinterlegen also quasi ein timemaschine Backup als frische Installation ? Weil wie machen das die Firmen die werden ja wohl kaum mit nem USB Stick rumlaufen das geht ja auch über das Netz oder ein Image Server etc

---

### **Beitrag von „Haberlalex“ vom 19. Januar 2017, 13:47**

Natürlich werden in Firmen PXE Server verwendet um Betriebssysteme zu verteilen. Das kannst du in deinem eigenen privaten Netzwerk ja auch ohne Probleme machen - wie [@darkey1991](#) schon sagte. ABER wenn du bei einem Freund bist, bist du ja nicht in deinem privaten Netzwerk somit ist dein Server ja auch nicht erreichbar.

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 19. Januar 2017, 13:57**

Und wenn er über ein VPN draufgeht?

---

### **Beitrag von „yamek“ vom 19. Januar 2017, 14:56**

Ich habe einen richtigen Server von OVH aktuell läuft darauf Linux Debian jetzt ist die frage müsste ich mir nur MAC OS X Server organisieren oder wie ?

---

### **Beitrag von „Haberlalex“ vom 19. Januar 2017, 15:25**

[@Sascha\\_77](#) VPN dürfte schwierig werden, denke nicht das clover das kann. Der VPN müsste ja noch vor dem Bootvorgang des images verbunden sein.

---

### **Beitrag von „yamek“ vom 19. Januar 2017, 15:28**

Ich möchte dies nicht für Hackintoshs verwenden sondern für originale Macs

---

### **Beitrag von „darkey1991“ vom 19. Januar 2017, 16:43**

Das vorhaben wie du es gedenkst ist NICHT möglich bitte lese dich in das Thema PXE einmal ein du brauchst ein Physikalisches Netzwerk in dem du dich mit dem Server Befindet PXE ist nicht über das Internet und auch nicht mal ebnet mit einen VPN möglich!!!

Desweiteren ist bei OVH auch keine Hackintosh Installation möglich außer du betreibst einen ESXi.