

Erledigt **AMD Hackintosh Guide**

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Dezember 2016, 17:07

Welches Update und welches Upgrade?

Ein Update und oder ein Updgrade sollte mit viel Voraussicht geschehen, **never touch a running system**, halte immer ein Backup vom laufenden System bereit.

Prelinked Kernel

In OS X Terminal öffnen (direktes OS X)

```
sudo chown root:admin /  
sudo kextcache -system-prelinked-kernel  
sudo kextcache -system-caches  
exit
```

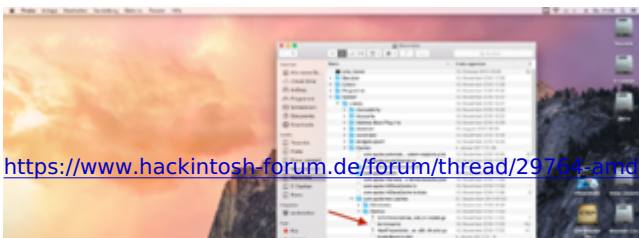
In OS X Terminal öffnen (paralleles OS X)

```
sudo -s  
rm -f /Volumes/Volume/System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel  
touch /Volumes/Volume/System/Library/Extensions  
kextcache -u /Volumes/Volume  
exit
```

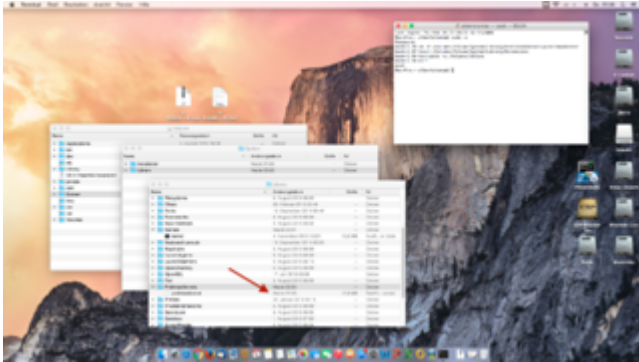
In Recovery Terminal öffnen

```
cd "/Volumes/Volume"  
touch System/Library/Extensions  
kextcache -prelinked-kernel  
System/Library/Caches/com.apple.kext.caches/Startup/  
kernelcache -K System/Library/Kernels/  
kernel System/Library/Extensions  
exit
```

Mountain Lion: kernelcache



Mavericks: kernelcache



Yosemite: prelinkedkernel

El Capitan: prelinkedkernel

Sierra: prelinkedkernel

High Sierra: prelinkedkernel

Im Anhang noch ein Tool von Micky1979/InsanelyMac macOS Sierra Ready.

to verify:

```
sudo InsanelyRepairPermission -v /Volumes/Volume
```

to repair:

```
sudo InsanelyRepairPermission -r /Volumes/Volume
```

to repair and touch (will cause the kernelcache/prelinked to be rebuilt):

```
sudo InsanelyRepairPermission -rt /Volumes/Volume
```