

**Erledigt**

## **Error bei der Installation von Mavericks, Log im Anhang**

**Beitrag von „black\_assassin“ vom 31. Januar 2014, 02:39**

Auch neuerstellen des Sticks führte zu keiner Besserung. Ich versuchs einfach mal mit MBR vllt klappt das besser!

Edit: Manchmal kann die Lösung so einfach sein! Ich habe Mavericks über einen Stick mit GUID Partitionstabelle erstellt, dann kam ja der Fehler und ich konnte nicht mal mehr vom Stick booten. Also habe ich mir den Stick neu erstellt, ABER MBR GEPATCHT! Davon konnte mein Laptop dann wieder ohne Probleme booten und ich konnte die Anleitung vollenden.

Da ich so glücklich bin, weil jetzt alles funktioniert, hier die Anleitung auf deutsch mit allen Schritten die nötig waren:

Erstmal ins BIOS gehen und alles was geht auf BIOS bzw. Legacy stellen, Switchable Graphics aus, also auf UMA Graphics stellen, AHCI muss an sein. Externe Maus von Nöten!

1. Mit der myHack App einen bootfähigen Mavericks Stick erstellen (Mac- oder Hackintosh von noeten), entweder MBR patchen lassen oder auf GUID lassen
2. Wenn Stick erstellt wurde, den Extra Ordner löschen und diesen hier auf den Stick kopieren: <https://app.box.com/s/fr7suubgpryu0f0oibpf>
3. Mit Kext Wizard alle Kexte, die sich in /Extra/Extensions befinden nach System/Library/Extensions installieren (dadurch hat man sie doppelt drauf, macht aber nix)
4. Mit Kext Wizard Berechtigungen und Kext Cache erneuern (die unteren 2 Haken)
5. Stick in den rechten Port des G780 stecken, PC neustarten und über F12 das Bootmenü aufrufen und den Stick auswählen (hat man ihm vorherigen Schritt den Cache erneuert, klappts ohne Bootflags, ansonsten mit -f booten)
6. Mac erscheint in der vollen Auflösung, Festplatte partitionieren und Mac installieren
7. Laptop startet neu, hat man GUID am Anfang gewählt, muss man evtl. einen neuen Stick erstellen, der MBR patched is, da sonst ein Error kommt, ansonsten weiter mit 8.
8. Wieder vom Stick booten und diesmal die Festplatte auswählen, Bootflag eingeben: "-x -f USBLegacyOff=Yes"
9. Mac Einrichtung startet, "Computer verbindet sich nicht mit dem Internet wählen" ansonsten ganz normal durcharbeiten.

10. Extra Ordner auf dem Stick auf die Festplatte kopieren, alle Kexte von Extra/Extensions nach /System/Library/Extensions mit Kext Wizard installieren, den Extensions Ordner löschen
11. Mit Kext Wizard Berechtigungen korrigieren und Kext Cache erneuern
12. Fehlende Kexte (war bei mir nötig) nachinstallieren, damit das Touchpad funktioniert (einfach mal nach Elan Touchpad Hackintosh googlen) und nochmal Punkt 11

WLAN funktioniert mit der eingebauten Karte leider nicht, habe ein BIOS ohne Whitelist geflasht und mir die "AR928X (168C:002A)" eingebaut, die funktioniert out of the Box, hat nur leider kein Bluetooth. Um die AR928X zu verwenden muss man allerdings die Standard Kexte von Mavericks verwenden ( IO80211Family.kext und IONetworkingFamily.kext ), nicht die angepassten aus dem Extra Ordner!

**Edit by 6F: Osx in einer VM unter anderen Host OS'n ausser OSX-Server sind Verboten !**