

# Mac OS X Leopard auf einem älteren Mac

Beitrag von „CommanderPete“ vom 18. September 2011, 20:18

-----Introduction-----

Da sicherlich einige unter uns sind, die wie ich einen original Mac zu Hause stehen haben.

Einige davon würden auch gerne mit Leopard darauf arbeiten, da es nunmal in der HackintoshScene nurnoch mit Leopard und höher, weiter geht. z.b. Netbook Boot Manager

F: An wen richtet sich dieses Tutorial genau?

A: An die, die einen Mac haben, der die Anforderungen (867mhz G4 or higher) nicht erfüllt.

F: Was bringt mir das?

A: Sicherheit und Stabilität beim Umgang mit Mac OS und dessen bearbeitung zum Hack OS X

Was braucht man, um Mac OS X 10.5 auf einem Macintosh zu installieren, der unter 867mhz hat?

- eine Retail OS X 10.5 DVD
- Mac OS X 10.3.9 bis 10.4.11 vorinstalliert
- mindestens einen G4 mit 400mhz (tiefer macht kein Sinn)
- 512mb Ram (nur fürs Surfen)
- 1GB bis 2GB Ram (je nach Logicboard) (um aufwändige Anwendungen zu nutzen)
- eine gepackte OSinstall.mpkg (im [Dateianhang](#))

-----Durchführung-----

Als erstes müsst ihr ein diskimage (dmg) mit Hilfe des Festplattendienstprogramms erstellen.

Hierzu legt ihr die InstallationsDVD von Mac OS X Leopard ein und klickt auf die DVD und anschließend oben auf den Button "neues Image" (als Parameter "Komprimiert" wählen)

Habt ihr dies getan, habt ihr die komplette DVD als dmg auf eurem Desktop liegen.

Der nächste Schritt verlangt eine Eingabe im Terminal.

Öffnet dazu das Terminal und gebt folgenden Befehl ein:

***defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -boolean true;killall Finder***

Ist dies getan, könnt ihr die dmg eurer DVD öffnen und dort unter /System/Installation/Packages/ die alte OSinstall.mpkg mit der gepackten aus dem Anfang ersetzen.

Ist das getan, könnt ihr die Fenster wieder schließen und wieder zurück ins Terminal gehen.

gebt dort dann den Befehl ein:

***defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -boolean false;killall Finder***

Nun habt ihr eure DMG fertig bearbeitet und könnt sie nun auf eine DVD brennen oder wie auch immer ihr es Installieren wollt.

-----Nachwort-----

Einige, die jetzt meinen, das Leopard garnichts für solch alte G4 Macs ist, es läuft nicht anders als Tiger in seiner letzten Ausführung^^ Nur einige Funktionen erfordern etwas mehr Leistung als Tiger.

Ich hoffe, dieses Tut bringt einige weiter, die sich eventuell einen Mac mit PPC anschaffen wollen, oder haben.