

# USB-Installations Sticks erstellen (10.6 und 10.7)

Beitrag von „Goron“ vom 5. August 2011, 22:46

Da iBoot ja doch das eine andere Problem zu bereiten scheint, hier mal eine Alternative:

Ladet euch den myHackInstaller von hier: <http://www.multiupload.com/EYMKZ5XXZ0>

Als erstes wählt ihr aus, WAS ihr installieren wollt, ich hab Lion genommen.



Als nächstes müsst ihr euer Passwort eingeben.

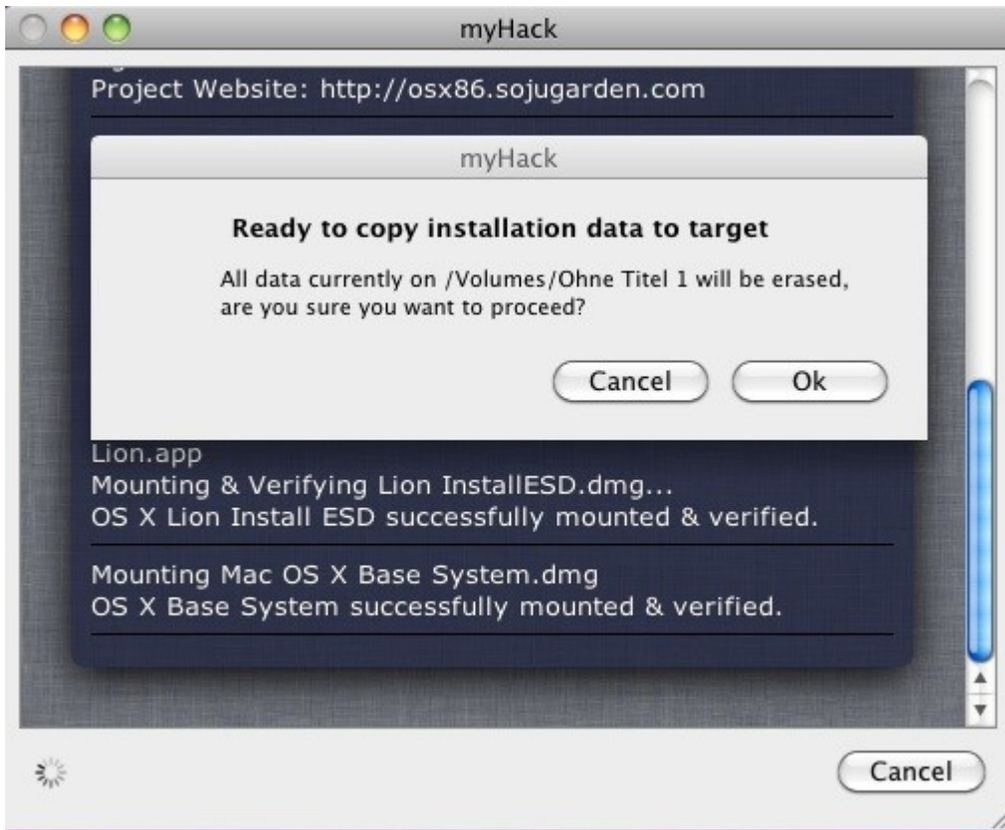
Dann wählt ihr das Volume, WOHIN ihr installieren wollt, also euren Stick.

Im nächsten Fenster drückt ihr "Browse manually" und sucht euch die im Shop geladene Lion.app

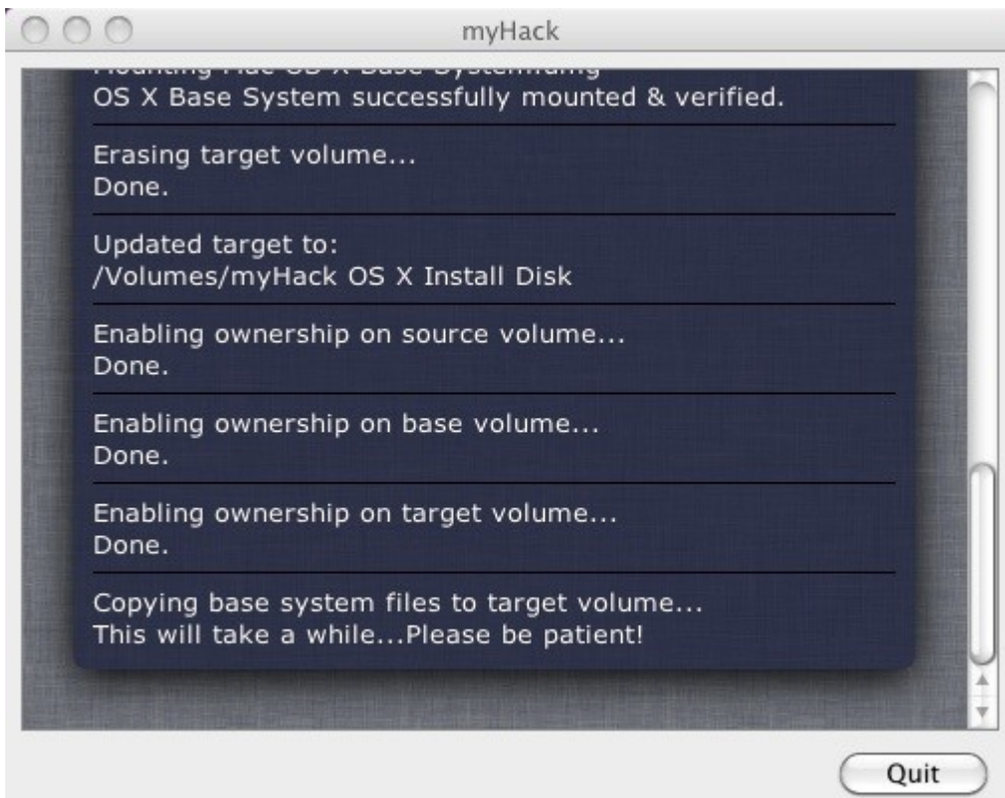
Die App mounted dann das Image, das dauert etwas ...

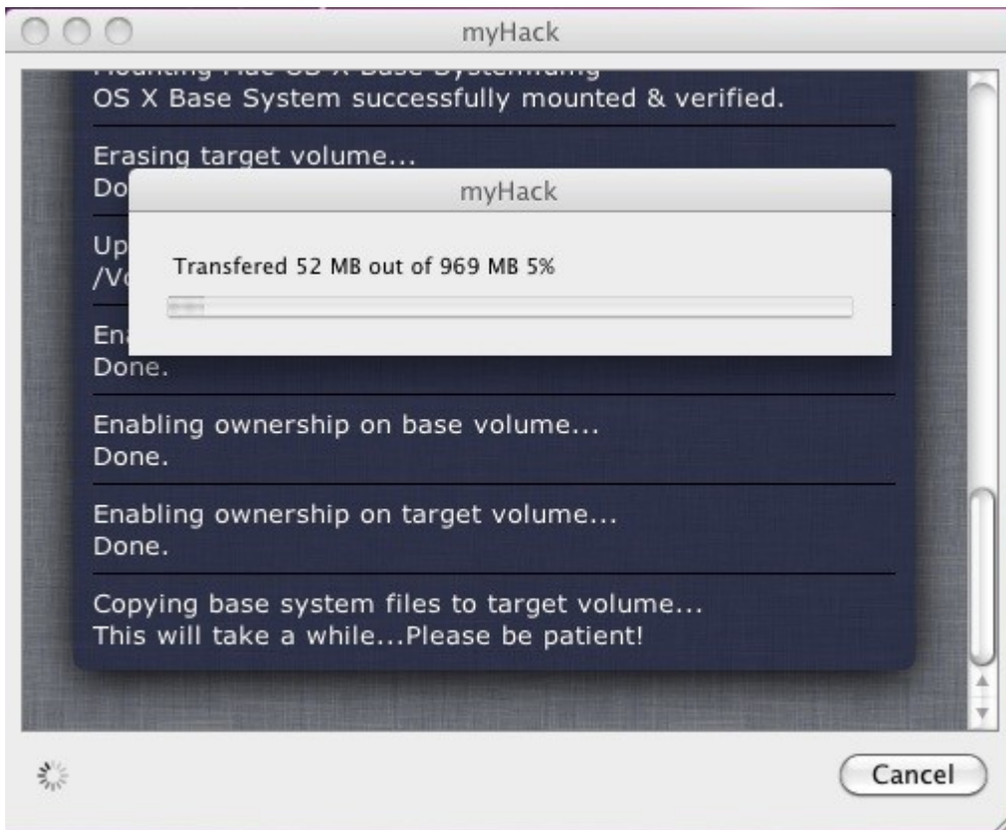


Bevor er anfängt zu installieren müsst ihr nochmal bestätigen, dass der Stick gelöscht werden darf:



Nun ist es an der Zeit sinnvollere Dinge zu tun ... je nach Stick kann das dauern ....





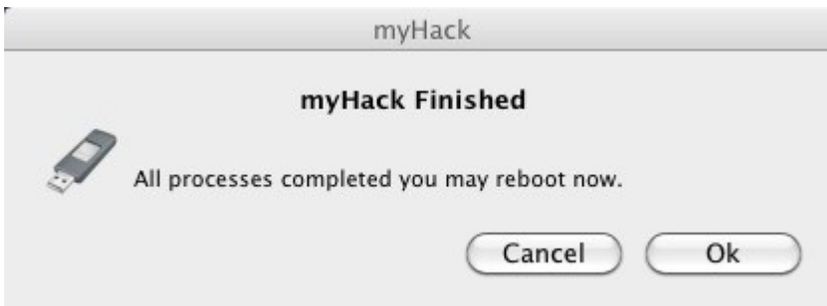
Zum Ende der Installation könnt ihr ein generisches /Extra Verzeichnis erzeugen lassen, oder aber euer bestehendes integrieren lassen:

---

**Beitrag von „Goron“ vom 5. August 2011, 22:48**



Nach Vollzugsmeldung könnt ihr von dem Stick neu starten und Lion installieren 😊



---

### Beitrag von „matze13“ vom 17. September 2011, 09:44

Bei mir kommt immer wenn ich boote: Can't find match\_kernel

Was muss ich tun?

---

**Beitrag von „Goron“ vom 17. September 2011, 10:46**

Die Installation auf den Stick läuft aber fehlerfrei durch, oder?

Leg dir mal ne Signatur mit deiner Hardware an, das hat nämlich Einfluss auf die Antwort 😊

---

**Beitrag von „matze13“ vom 17. September 2011, 11:09**

habe ich aber die zeigt es nicht an

---

**Beitrag von „Elektroboyz“ vom 17. September 2011, 16:34**

Danke für die tolle Anleitung hat alles Super geklappt.

