

InstallationsDisc will nicht richtig booten!

Beitrag von „RicoJoo“ vom 18. Dezember 2011, 12:56

Hmm. Gestern Nacht habe ich das Update installiert mit Erfolg. Dann wollte ich vor Neustart den Kernel installieren.

- Installation ist auf Grund eines Fehlers fehlgeschlagen.

Gut die Installation war hin. Jetzt wollte ich ne neue Installation von Mac machen und es nochmal probieren. Aber jetzt kommt genau das gleiche auch beim Update :o

EDIT:

Das Update war erfolgreich, allerdings nun die Kernel installation nicht.

Ich habe es so gemacht wie in dem Thread von Schneeloewe beschrieben.

Allerdings sieht es bei mir so aus

Code

1. Last login: Sun Dec 18 13:02:46 on ttys000
2. macpro-0030672d3522:~ enrico-----\$ sudo -s
3. bash-3.2# cd /
4. bash-3.2# mv mach_kernel mach_kernel_copy
5. mv: mach_kernel: No such file or directory
6. bash-3.2# cp /Users/enrico-----/Desktop/mach_kernel.pkg/
7. usage: cp [-R [-H | -L | -P]] [-fi | -n] [-apvX] source_file target_file
8. cp [-R [-H | -L | -P]] [-fi | -n] [-apvX] source_file ... target_directory
9. bash-3.2# chown 0:0 mach_kernel
10. chown: mach_kernel: No such file or directory
11. bash-3.2# chmod 644 mach_kernel
12. chmod: mach_kernel: No such file or directory
13. bash-3.2#

Alles anzeigen

In meinem "/" ist aber mach_kernel. Ist das dann richtig?

Woran liegt das?