

Erledigt

Problem mit Snow Leopard Update

Beitrag von „Griven“ vom 21. Dezember 2011, 23:22

Oh, diese Meldung sagt doch schon alles aus, was man wissen muss...

Damit ein Hackintosh überhaupt läuft benötigt er eine Erweiterung, die das entschlüsseln bestimmter Systembestandteile übernimmt (ganz früher mal DSMOS.kext von netkas, inzwischen die zum allround wundertool aufgestiegene FakeSMC.kext von Netkas) wie vermutlich die Meisten von uns benutzt du FakeSMC und zusammen mit Ihr einige Plugins zum überwachen der Hardware und genau hier liegt die der Hase im Pfeffer. Die Meldung, die Du gepostet hast bezieht sich darauf, dass der Kernel einen "Überwachungspunkt" für ein FakeSMC Plugin hinzufügen möchte, dass von dem Plugin nicht unterstützt wird, die Folge davon ist eine wunderschöne Kernelpanik. Abhilfe schafft folgende Vorgehensweise:

- Falls möglich boot mit -s
- am Prompt /sbin/mount -uw / eingeben
- rm -R /Extra/Extensions/superiofamily.kext
- Reboot eintippen gefolgt von Enter

Jetzt noch am Chameleon Prompt -f -v eingeben um zum einen den KextCache neu aufzubauen und zum anderen den Bootvorgang beobachten und sich dann hoffentlich in OSX anmelden. Falls alles geklappt hat lies Dir mal [DIESEN \(Link\)](#) Thread durch.