

Erledigt

## Projekt Hackbook

Beitrag von „grt“ vom 29. Mai 2013, 12:12

hi elke!

da hatte ich deinem hacbook gedanklich einen core2duo verpasst... nein richtig, der läuft nur mit 32bit.

wenn du per terminal eine kext löschst, bzw. umbenennst (wie oben erklärt), geht das natürlich auch retour - `(sudo) mv /pfad..../xyz.kext.noload (.bak o.ä.) /pfad.../xyz.kext`

und [rechte reparieren](#) per terminal:

`(sudo) chown -R 0:0 /Volumes/"mac-partition"/System/Library/Extensions` (oder /Extra/Extensions)

und `(sudo) chmod -R 755 /Volumes...etc`

(das spart die eine oder andere neuinstallation..)

sudo wenn du im system bist, wenn du mit installationsstick das terminal aufrufst, sudo weglassen

bei mir musste die radeonHD.kext nach S/L/E installiert werden, in extra/ex.. hat es nicht funktioniert.

aber tröste dich, laptops sind irgendwie anspruchsvoller als die stationären kollegen, was die verwandlung zum hac betrifft... du bist noch prima im rahmen mit 3(?) neuinstallationen 😄