

Erledigt

Kernel Panic beim Start und im Betrieb

Beitrag von „Griven“ vom 20. November 2012, 21:55

Als erstes würde ich mal die [Rechte reparieren](#) und die Caches neu bauen.

Die "Refused new Kexts" Meldungen auf dem 2. Screenshot sind ziemlich beunruhigend und tauchen meist auf, wenn entweder kexts doppelt vorhanden sind (/E/E und /S/L/E) oder der KextCache veraltet ist.

Für beides empfiehlt sich das Tool Kextwizard (gibt es im download Bereich hier im Forum).