

Erledigt

Booten nur mit Bootflag -f möglich

Beitrag von „josch_dj“ vom 14. Februar 2015, 11:45

Hi!

Hab wieder mal ein Problemchen und bekomme es einfach nicht selber hin.

Angefangen mit Update auf 10.10.2. Hab wie immer nach solchem Update meinen Audio Treiber über multibeast installiert. Mehr musste ich nie machen (bei mavericks damals auch). Auf alle Fälle ist er mir nach dem ersten Boot nicht mehr ins Yosemite hochgefahren, also er ist beim hochfahren hängengeblieben. Mit -v hab ich dann rausgefunden dass es mit 99%iger Sicherheit mit dem Netzwerk zusammenhängt und hab mich jetzt ca 1 Woche mit den Netzwerkkexten gespielt. (Apple1000E Treiber installiert, deinstalliert, ...) Keine Besserung. Mit -x ist das Netzwerk einmal gegangen und einmal nicht. Mit -f fährt er mir jedes mal hoch (nur ein bisschen langsamer als sonst) und hier geht das Netzwerk. Momentan funktioniert alles und meine eigentliche Frage ist: Bootflag -f heißt dass er den Kextcache neu schreibt, also sollte es kein großes Problem sein dies zu lösen? Ich könnte damit leben dass ich nur mit -f hochfahre da ich keine Einschränkungen im Betriebssystem feststellen kann. Anbei das Bild im -v ohne -f wo er hängen bleibt. BUG in process (ca 200 mal hintereinander) dann ca 10 sek nichts, dann kommt USB Sound... dann ca 30 sek nichts dann kommt consider Rebuild.... dann steht die mühle gut. *kopfschüttel* Das zweite Bild ist bevor die BUG in process ca 200 mal kommen. Und laut Konsole kommt das Bug in process auch unter -f jedes mal beim booten. Oder ist doch der Sound das Problem?

Danke schon mal

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. Februar 2015, 12:24

Das ist leider ein Problem der neueren Chameleon-Versionen. Hab ich auch mit dem langsamen Einstieg in das Netzwerk. Da hilft nur Kernel-Cache = No

Beitrag von „josch_dj“ vom 14. Februar 2015, 12:33

Danke für die schnell Antwort. dann setze ich eben ein häckchen mit kernel-cache = no
Können glaub ich wieder schließen 👍