

Erledigt

Nach Installation des Trim Enabler Kext bootet Yosemite nicht mehr

Beitrag von „Griven“ vom 1. Februar 2015, 20:16

Wenn möglich boote entweder in den SingleUserMode (win+s) oder in die Recovery und öffne Dir dann ein Terminal. Je nachdem welchen Weg Du gewählt hast ist das Vorgehen leicht unterschiedlich. Ausgehend davon, dass Du in den single User Mode gebootet hast empfängt Dich ein blinkender Cursor der auf Deine Eingaben wartet. Als erstes tragen wir Sorge dafür, dass wir lesend und schreibend auf das Dateisystem zugreifen können. Dies erreichen wird durch die Eingabe der folgenden Befehle

Code

1. `/sbin/fsck -y`
2. `/sbin/mount -uw /`

Keine Bange, es dauert eine Weile bis das System bereit ist. Einmal erledigt geht es nun darum den gesicherten Kext zurückzuspielen. Ab hier ist das Vorgehen identisch unabhängig davon ob nun in den Single User Mode gebootet wurde oder in die Recovery. Zuerst mal den modifizierten kext aus dem Weg räume

Code

1. `mv /System/Library/Extensions/IOAHCIFamily.kext IOACHIFamily.patch`

anschließend den gesicherten kopieren

Code

1. `cp -R /pfad zu sicherung/IOAHCIFamily.kext /System/Library/Extensions/IOAHCIFamily.kext`

zu guter letzt müssen noch die Berechtigungen repariert werden

Code

1. `chown root:wheel /System/Library/Extensions/IOAHCIFamily.kext`
2. `chmod 0755 /System/Library/Extensions/IOAHCIFamily.kext`

und schon ist die Operation beendet. Ein abschließendes reboot sollte den Rechner neu starten und anschließend auch wieder durchbooten lassen.