

Erledigt

Hackintosh mit Sabertooth X79, GTX 780 und i7 4820k

Beitrag von „Griven“ vom 27. Dezember 2013, 23:26

Für das Terminal Thema einfach wie folgt vorgehen...

1. Installationsstick booten
2. Wenn der Stick gebootet hat in der Auswahl "Dienstprogramme" Terminal auswählen
3. Den Kernel kopieren...

gehen wir davon aus, dass Deine Festplatte auf der OSX installiert ist den Namen OSX trägt und gehen wir weiter davon aus, dass Dein USB Stick den Namen USB trägt, dann heißt der Befehl zum kopieren des Kernels

Code

1. `cp -r /Volumes/USB/mach_kernel /Volumes/OSX/`

wobei Du natürlich die Bezeichner OSX und USB an Deine Gegebenheiten anpassen musst. Weiterhin haben wir jetzt zwar den Kernel auf der Platte aber so wird das Ganze noch nicht funktionieren, da die Berechtigungen noch nicht stimmen. Um das zu fixen machen wir noch folgendes

Code

1. `diskutil repairPermissions /Volumes/OSX`

damit werden alle Rechte wieder dahin gerückt, wo sie hingehören. Alternativ kann man das aber auch aus der GUI des Installers machen, dazu einfach EXIT eingeben gefolgt von Enter, das Terminal Fenster schließen und das Festplattendienstprogramm dafür öffnen. Bei Kexten läuft das Ganze natürlich analog also auch hier ein

Code

1. `cp -r /Volumes/USB/OrdnerMitDenKexten/*.kext /Volumes/OSX/System/Library/Extensions/`
2. `diskutil repairPermissions /Volumes/OSX`

Beachte bitte, dass nun der vorhandene KEXT Cache obsolet ist und Du beim folgenden Reboot bitte unbedingt mit den folgenden Flags booten musst

Code

1. UseKernelCache=No -f

Nachdem das System gebootet und wieder ausgeschaltet wurde sind die caches automatisch wieder auf dem aktuellen Stand und die Flags sind nicht mehr nötig.