

Erledigt

Nach Upgrade von Yosemite auf Sierra: System uptime in nanoseconds

Beitrag von „griven“ vom 14. Mai 2017, 23:00

Also das im Eingangspost gezeigte Szenario lässt auf einen defekten KernelCache/Prelinked Kernel schließen sprich hat erstmal nichts mit der Grafikkarte zu tun sondern sorgt schon davor für Probleme hinzu kommt das von Yosemite (keine [SIP](#)) auf Sierra gegangen wurde ([SIP](#) in voller Pracht). In wie weit Chameleon damit parat kommt kann ich gar nicht sagen (hab schon ewig lange kein Chameleon mehr verwendet) was ich aber sagen kann ist das Sierra ziemlich allergisch auf das booten ohne KernelCache reagiert was dann auch den gezeigten Fehler schon erklären könnte. Was man jetzt versuchen kann/sollte ist

1. Die [SIP](#) zu deaktivieren falls nicht schon geschehen
2. In den Single User Mode zu booten und von da den KernelCache neu zu bauen
3. Hoffen das der Rechner dann ohne Probleme neu startet.

Was die Probleme mit Clover angeht so kann Clover bzw. das APTIO Fix nicht genügend Speicher freischaufeln um den Prelinked Kernel zu entpacken hierzu gibt es verschiedene Ansätze so kann man zum Beispiel den OSXAptioFix2 anstelle des Aptio Fix verwenden und wenn der auch nicht greift gibt es noch eine weitere Version die man testen kann.