

Erledigt

Yosemite Update

Beitrag von „Griven“ vom 10. Dezember 2014, 23:10

Naja zu Falsch1 vielleicht noch mal genau lesen was Grummel geschrieben hat, denn er schreibt doch dass SnwoLeo (10.6.x) die erste Intel only OS-X Version war und nicht mehr auf PowerPC Systemen läuft, der Zusammenhang mit Rosetta erschließt sich mir hieraus nicht wirklich.

Was den kext-dev-mode angeht stimmt das von Dir geschriebene auch nur zum Teil. Richtig ist, dass der Yosemite Kernel erstmal nur signierte Extensions mit gültiger Checksum zulässt allerdings lässt sich dieses Verhalten durch den Schalter beeinflussen was aber nicht heißt, dass auch alle anderen Erweiterungen geladen werden. Der Umstand, dass bei gesetztem kext-dev-mode=1 bei Chameleon und dessen Derivaten der KernelCache ignoriert wird hat eher was mit den Unzulänglichkeiten von Chameleon zu tun als mit der Tatsache das der Kernel bei aktiviertem Flag tatsächlich alle Extensions laden würde. Ein Ausdünnen der Extensions ist demnach Unsinn und vollkommen unnötig. Ich habe ehrlich gesagt aus genau diesen Gründen kein System mit Chameleon mehr am Start kann aber sagen, dass sich Clover genau so verhält wie man es erwarten würde. Bei gesetztem Flag wird nach dem reparieren der Berechtigungen und der caches der cache beim boot verwendet und das System läd genau das an Treibern was zur eingesetzten Hardware passt. Probiere doch mal in Deinem Chameleon Environment den folgenden Befehl im Terminal aus

Code

1. `sudo kextcache -system-prelinked-kernel`

oder lass alternativ mal kextutil drüber fahren und boote mit UseKernelCache=Yes. Wenn die Chameleon Jungs inzwischen die neue Kompression des Caches in den Griff bekommen haben sollten bootet die Kiste dann wieder ohne sämtliche Kexte abzuklappen...

Und nein, man würde die Antwort "Pech gehabt" nicht bekommen, wenn man explizit nach der Konstellation fragen würde. Wir versuchen hier lediglich dem User so einfache Lösungen wir Möglich an die Hand zu geben. Nicht jeder ist ein Spezialist auf seinem Gebiet und nicht jeder will eine X-Boot System aufsetzen.