

Erledigt

Bild steht, Mauszeiger lässt sich bewegen, Reset

Beitrag von „Griven“ vom 26. Dezember 2014, 19:24

Ram Riegel entfernen ist quatsch aber eine Sache die Yogi anspricht kann in der Tat einen Einfluss haben...

Core2Duo's sind im Zusammenspiel mit OS-X auf mobilen Plattformen bzw. mobilen Chipsätzen in der Tat eine ziemlich eigenwillige Angelegenheit. TSC Synchronisation ist hier das Stichwort in manchen Kombinationen arbeiten die beiden Kerne eines Core2Duo nicht komplett synchron und so kommt es zu Laufzeitunterschieden zwischen den beiden Kernen, was bei Software die verteilt über beide Kerne arbeitet (OS-X tut dies von Hause aus) zu massiven Problemen führen kann. Windows korrigiert diese Laufzeitunterschiede mehr oder weniger zuverlässig und auch bei den meistens Linux Versionen gelingt dies zuverlässig bei OS-X allerdings nur bei einige wenigen Chipsatz Prozessor Kombinationen (die, die Apple selbst verbaut hatte). Es gibt für dieses Problem einen kleinen kext, der diese Scharte auswetzt und in der Regel die TSC korrekt an einander angleicht. Installiere Dir mal den Kext aus dem Anhang nach /S/L/E und lass im Anschluss die [Rechte reparieren](#) und baue die Caches neu auf in den allermeisten Fällen ist dann gut mit den unerklärbaren Abstürzen.

VoodooTSCSync.kext.zip