

Erledigt

Kernel Panic nach Safe Mode

Beitrag von „Flog0461“ vom 9. Dezember 2014, 22:39

Guten Abend zusammen!

Als ich heute meinen Laptop gestartet habe, hüpfte die ganze Zeit das Symbol für TeamViewer im Dock fröhlich herum. Wenn ich drauf klickte passierte nichts, wenn ich es via sofort beenden stoppte, ging es sofort wieder an. Als ein einfacher Reboot keine Änderung brachte, dachte ich mir, wenn ich TeamViewer einfach aus dem Systemstart entferne, sodass es garnicht alleine an geht wenn ich das HackBook starte, so kann mich das garnicht erst nerven. Also tat ich das und habe erneut rebootet. Der Reboot hat leider keine Wirkung erzielt, TeamViewer startet sich automatisch und hüpfte fröhlich rum. Da ich die TeamViewer App auch nicht einfach löschen konnte, weil es die ganze Zeit wieder an geht wenn ich es beende, dachte ich mir, wenn ich im SafeMode boote, kann die App ja garnicht an gehen und ich kann sie einfach löschen und wieder normal booten. Gedacht, getan! Es funktionierte auch wunderbar, der SafeMode Boot hat zwar etwas lange gedauert, aber es klappte, ich habe die App gelöscht! Als ich nun wieder normal booten wollte ging nichts mehr. Egal, wie ich boote, ob SafeMode ob normal, ich bekomme sofort ein Kernel Panic! Ich habe rein garnichts an meinem System verändert, ich habe lediglich TeamViewer gelöscht. Kann das sein das der SafeMode Boot irgendwas verändert hat, sodass ich jetzt nicht mehr booten kann?

Beitrag von „Griven“ vom 9. Dezember 2014, 22:44

Nein, der ändert im Normalfall nichts...

Starte den Rechner mal im Verbose Mode und mach ein Foto vom Bildschirm an der Stelle wo das Ganze stehen bleibt und lade das hier hoch, dann sehen wir weiter.

Beitrag von „Flog0461“ vom 10. Dezember 2014, 18:48

Muss leider direkt den Link von dem Bild posten was ich hochgeladen habe, da mein Handy

den Link für Foren nicht kopieren will. <http://img5.fotos-hochladen.net/41209224824uwrdisl9ca.jpg>

Unten steht noch: System uptime in nanoseconds: 1207083518

Wüsste niemand was ich machen kann? Will das System nicht neu aufsetzen.

Beitrag von „DerHackintosher2014“ vom 10. Dezember 2014, 20:34

Würde die Festplatte vom Laptop ausbauen und an den Desktop anschließen. Anschließend alle nicht benötigten KEXTE aus /System/Library/Extension/ entfernen und die Rechte neu aufbauen! Dann Clover auf einem USB-Stick neu installieren und die nötigen Kexte (FakeSMC.kext u. NullCPUPowerManagement.kext) in den Ordner /kexts/10.10 legen, dann noch die config.plist anpassen und testen ob er jetzt wieder mit dem USB-Stick neu startet.

Beitrag von „Griven“ vom 10. Dezember 2014, 21:11

Das Problem liegt daran, dass kein passendes SMBIOS eingestellt ist. "can't find driver for this plattform". Einfach mal die config.plist von Clover in der Sektion SMBIOS mit passenden Daten betanken und es sollte wieder gehen.