

Erledigt

Kernel Panic nach ContinuityActivationTool uninstall

Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2016, 19:44

Nope...

Kexte haben bisher noch kein Anzeichen gegeben, dass sie sich ohne zutun des Users auf die Platte und in das richtige Verzeichnis bewegen... 😊

Kexte sind eigentlich Verzeichnisse in den die eigentlich Programme und dazugehörigen Konfiguration (.plist) zusammengefasst werden.

Manche beinhalten auch noch weitere Kexte, wie zum Beispiel der IOBluetoothFamily.kext...

Eventuell hat dein IOBluetoothHIDDriver ein Problem, weil der IOBluetoothFamily.kext, oder ein Bestandteil davon, nicht sauber wieder hergestellt wurde.

Im Anhang habe ich dir die beiden Original-Kexte zusammengepackt... installiere diese per Kext utility und mache ein Neustart.

Danach versuchst du den Bluetooth-Stick wieder zu verbinden und schaust ob es wieder einen KP gibt.