

Erledigt

## Kann SIP nicht aktivieren

**Beitrag von „griven“ vom 1. August 2017, 00:57**

Abhängig von seinem System wird auch 0X3 nicht gehen denn jede Option die man mehr aktiviert bläst den Bedarf an Speicher weiter auf. Ich glaube nicht das er beide Fixes parallel installiert hatte (warum erlauben das die Installationsroutinen von Clover und/Oder CloverConfigurator überhaupt?) und selbst wenn würde er vermutlich in dem Fall auch mit 0x67 oder 0x7F nicht wirklich weiter kommen da sich beide gegenseitig aushebeln. Es ist schon schön das man auch am Hack die [SIP](#) wenigstens teilweise nutzen kann aber ob das nötig ist? Gut wenn ich plane den Computer jemanden in die Hände zu geben der so gar keine Ahnung von der Materie hat (User Level 0) mag das vielleicht Sinn machen aber selbst da eigentlich nicht wirklich einfach weil selbst mit komplett aktiver [SIP](#) unbedarfte User einen Hackintosh je nach unterliegender Hardware mit einem einzigen Klick ins Nirvana befördern können...