FakeSMC.kext vs VirtualSMC.kext

Beitrag von "CMMChris" vom 17. Oktober 2018, 10:38

Habe nun VirtualSMC nochmal getestet als ich gesehen habe, dass er jetzt im Kext Updater enthalten ist. Damit bootet mein Hack nun durch und es läuft auch alles wie es soll, bis auf die bereits angesprochenen fehlenden Sensorwerte. Ist aber kein Drama. So ganz ausgereift ist die Sache aber definitiv nicht. So im Schnitt jeder 10. Boot endet mal in einer Kernel Panic, manchmal mehrfach hintereinander. Nach einem oder mehreren neuen Versuchen startet der Rechner dann durch.

Heute morgen hatte ich mal wieder eine Panic. Hier mal der Report:

Spoiler anzeigen

Liegt auch eindeutig am VirtualSMC. Mit FakeSMC habe ich nie Panics. Werde trotzdem erstmal beim VirtualSMC bleiben.