

**Erledigt**

## **Mein erster Hackintosh brauche Hilfe**

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 25. Februar 2020, 23:33**

Ich bin mal so frei und antworte hier für [Balunico](#).

Der Screenshot von dem Verbose-Mode von oben zeigt ja leider nichts nützliches an. Das liegt daran, dass macOS neuerdings die blöde Angewohnheit hat nach einer KernelPanic noch ein komplettes Kext-Log nachzuschreiben, wodurch man die eigentlich Panik und den eigentlichen Grund für das Problem leider nicht mehr sehen kann.

Hier hilft unter Clover der Haken bei `PanicNoKextLog` und unter OpenCore der Haken bei `PanicNoKextDump`. Beides basiert auf einem Kernel Patch von vit9696, der das Logging nach Panics unterbindet, was in unserem Fall sehr hilfreich ist.

Durch das bootarg `keepsyms=1` erhält man zusätzlich noch wichtige Infos über die Return Adressen, die als Teil des Panik-Berichts zurückgegeben werden und dann nichtmehr nur kryptische hexadezimale Speicher-Adressen sind, sondern gelesen werden können.

Und als letztes kann man ggf mit `debug=0x100` noch potentielle Restarts oder graphische Overlays nach der Panik unterbinden, sodass man schön reichlich Zeit hat Fotos oder sonstwas zu machen.

Das Ergebnis



[Balunico](#)



Danach:

Davor:

Meiner Meinung nach wesentlich hilfreicher und informativer, es lässt sich relativ gut ein Problem mit dem `AppleIntelCFLGraphicsFramebuffer` erkennen und per HackinTool FB Patch hat man das Problem schnell aus dem Weg geräumt.