

Erledigt Kernel Panik in Opencore

Beitrag von „KruXx“ vom 3. November 2020, 09:16

5T33Z0 Das ist so nicht ganz richtig. Die SecureBootModel - Funktion muss teilweise Disabled sein, um z. B. ständiges Rebooten zu verhindern.

Ich glaube, man kann dadurch auch gewisse Funktionen zulassen.

Here was my mistake: the feature is enabled by default in the latest sample plist, and I didn't realise. This was causing my machine to reboot very early into booting, with a final line mentioning **SBK**.

The solution? Make sure **SecureBootModel** is set to **Disabled** in your config.plist - and not set to **Default**.

TL;DR: OpenCore gained support for signed kernel verification in a recent commit. You may get reboots in early booting due to this being enabled by default in the sample plist - make sure **SecureBootModel** is set to **Disabled** in your config.plist - and not set to **Default**.

Beispiel aus einem reddit-Post -->



Ich will hier jetzt aber auch keine Diskussion, "Wer weiß was besser" vom Zaun brechen.

Du hast bestimmt im Allgemeinen mehr Ahnung als ich, da Du schon länger dabei bist, aber mit deiner Aussage, liegst Du hier falsch, glaube ich.

Falls nicht, Danke für den Hinweis 😊