

**Erledigt**

## Nach Mojave Update, kein funktionierender Speed Step

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 27. September 2018, 14:30

Da bin ich wieder 😊

Also Kernel XCPM verträgt sich nicht mit der SSDT, da bekomme ich kurz nachdem der APFSDriverLoader64.efi seinen Dienst getan hat (also nach den ganzen ++++++ Zeichen) direkt einen Reboot.

Kernel XCPM + Plugin Type + SSDT (also mit DropOEM) führt an der selben Stelle zum Reboot.

Kernel XCPM + Plugin Type ebenfalls.

Kernel XCPM + P-States + C-States leider auch.

Also Kernel XCPM verträgt sich nicht so dolle mit meinem System.

Ich habe das System jetzt mal ohne SSDT, ohne PluginType und ohne Generate P-States und C-States gestartet, da taktet er mit permanent 1,6 GHz. Also auch nicht wirklich richtig...

Ich gebs zu, mit Speed Steps hab ich so mein Kryptonit gefunden, du erinnerst dich sicher noch an die Fummelei mit meinem anderen System 😊