

**Erledigt**

## **Etwas Hilfe gesucht ?**

**Beitrag von „McRudolfo“ vom 9. November 2017, 20:29**

Vereinfacht gesagt schaltet die Kext das Powermanagement der CPU aus bzw. schränkt es ein. Das war bei dir zumindest für die Installation von macOS nötig. Ob das immer noch nötig ist, kannst du ja testen.

Da du jetzt das System von der Festplatte starten kannst nimm den Bootstick und löschst dort die Kext. Wenn der Rechner vom Bootstick ohne diese Kext startet bist du schon einen Schritt weiter.

Mit dem ssdtPRGen kannst du eine SSDT.aml erstellen, mit der das Speedstep so auf die verbaute CPU angepasst wird, dass es funktioniert.

<https://github.com/Piker-Alpha/ssdtPRGen.sh>

Weitere Infos und Möglichkeiten beschreibt [@BlackOSX](#) hier:

[Intel Speedstep CPU](#)