

**Erledigt**

## **Skylake Power Management - Intel Speed Shift / HWP**

**Beitrag von „Nanimos“ vom 12. Februar 2017, 12:00**

Moin erstmal und einen schönen Sonntag!

Ich möchte gerne mal das Thema **Skylake Power Management - Intel Speed Shift / HWP** aufgreifen für besser Batterie Performance.

Clover hat ja die HWPEnable Option so das der HWPEnable.kext nicht benötigt mehr wird. Ebenso verstehe ich das die (Nur wenn man einen Skylake CPU hat) die SSDT.aml gelöscht werden kann. Enablen kann man das auch nur in MacBook9,1, MacBookPro13.1 , 13,2 und 13,3 wenn man eins dieser Smbiose nutzt.

Was ich mich aber grade Frage. Wenn ich UseARTFrequency nutze und ein Haken da setzt. Patch er die On the Fly? Also macht es das gleiche wie die .sh von Piker freqVectorsEdit.sh ? Was ich mich ebenso Frage für was ist der HWPValue ?

Oder sollte man wie hier im Link vorzugehen >> [PikerAlpha](#) <<

Wer hat damit schon bisschen rumgespielt und kann Infos's dazu geben.

---

**Beitrag von „Noir0SX“ vom 12. Februar 2017, 12:27**

Vielleicht auch noch was dazu [.insanelymac.](#)

---

## **Beitrag von „Nanimos“ vom 12. Februar 2017, 14:13**

Hab mal ein bisschen rumgetestet. Irgendwie haut das alles nicht so hin, weder mit Clover noch mit KWPEabler.kext. Bin wieder zurück auf SSDT.mal weil ich nach dem Löschen auch im Energie Sparmodus weniger Option habe und die neue Unterteilung mich etwas verwirrt.

Ich guck mir das aber n Zukunft weiterhin mal an das Project.