

Erledigt

Skylake Powermanagement

Beitrag von „HacTi43“ vom 29. Dezember 2019, 19:02

Vielen Dank für den Link!

Ich hatte vor einiger Zeit mal dieses Skript getestet, was mir nicht gelungen ist. Eigentlich wollte ich aber HWP aktivieren, damit macOS so wenig wie möglich mit dem Powermanagement zutun hat. Soviel ich weiß, benötigt man bei HWP eben genau keine SSDT und dadurch das Skript auch nicht?

So, nun habe ich mal eine SSDT mit ssdtPRGen.sh erstellt und in Clover Generate P/CStates aktiviert. Nun tastet der Prozessor wieder nur bis c.a. 1,2GHz runter.

Das X86PlatformPlugin läuft unter CPU0 0 mit 28 CPU States.

Scheint nicht komplett zu funktionieren. Wenigstens ist die Meldung wegen dem Powermanagement beim Booten weg...