

# Intel Speedstep CPU

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 23. Februar 2018, 19:45

Hallo @SirusX,

Vielen Dank für deine Infos. Habe das Problem gefunden mit deiner EFI. 👍

Leider ist die Lösung eine ganz andere. Speedstep hat die ganze Zeit funktioniert. Es war nur so das ein Kext den Prozessor hoch ausgelastet hatte.

Da du keine gepatchte dsdt.aml verwendest dachte ich mir mal lösche ich diese. Pronto funktionierte Speedstep.

Dachte dann suche mal den Fehler bei den DSDT Patches. Letzter Patch welcher ich löschte war der GPIO Pining Patch für das ELAN 1200 und wieder funktionierte Speedstep.

Jetzt das Negative. Meine Vermutung ist daher jetzt das der Kext VoodooI2CHID.kext den Fehler verursacht. 🙄

Lasse ich den Weg gibt es auch kein Problem mit Speedstep.

Echt richtig blöd jetzt und wieder eine ganz neue Baustelle. 🤦



Danke an alle für die Hilfe. 🙌😊🙌