

Kurzanleitung: Catalina / BigSur auf Dell Latitude E6330 (E6X30) mit Intel Core i7-3520M und HD4000

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. November 2017, 09:16

[@manu0385](#),

dein EFI-Ordner und die darin enthaltene config.plist sieht sehr gut aus. Glückwunsch zum Erfolg. 🙌😊🙌

Bezüglich der SSDT.aml solltest du dir mal das Programm herunterladen:

<https://software.intel.com/en-...les/intel-power-gadget-20>

Wenn dort in den Fenstern Power und Frequency das Diagramm schwankt je nach Belastung dann arbeitet dein Prozessor schon mal richtig ohne die SSDT.aml.

Wobei ich jedoch die Lösung bevorzuge mit der SSDT.aml. Das ist noch besser abgestimmt auf deinen Prozessor und du kannst dann auf den Kext "NullCPUPowerManagement.kext" und die Clover Einträge "Generate P-States" und "Generatre C-States" verzichten.

Anleitung hier wie man die erstellt mit ssdtPRGen von Pike R. Alpha:

<https://www.hackintosh-forum.d...p/FAQ/197-SSDT-Speedstep/>