

Lenovo IdeaPad 330S-15IKB Feintuning

Beitrag von „Astral“ vom 5. Februar 2019, 10:55

Um richtigen Speedstep zu bekommen muss man noch FrequencyVectors anpassen, z. B. wie hier, im Bild.

Damit geht bei mir die CPU bis auf 400MHz runter.

Mit der Battery habe ich eigentlich keine solche Probleme, das Ladegerät wird erkannt, Battery wird ganz normal auf 100% aufgeladen und bis auf 0% entladen, dann geht der Laptop aus, bei 10% wird Akku schwach angezeigt.

Habe aber Fehler bei DSDT mit Variablen ACST und BAST, vermutlich AC-Status und Battery-Status, habe diese stellen im DSDT angepasst, damit keine Fehler auftreten. Hier eine DSDT angehängt mit ursprünglichen Zustand. Zusätzlich wurde noch einiges gepatcht was Battery angeht.

Noch dazu, der USB-C Port, mit USB 2.0 Funktion ging nicht, mit dem Kext im Clover funktioniert der, USB 3.0 Funktion sollte auch gehen, kann aber nicht testen.

Habe auch VirtualSMC mit SMCBatteryManager probiert, funktioniert auch, ansonsten könnte man noch NVRAM resetten, Battery kalibrieren...