

Lenovo y580 Big Sur-OC FEINTUNING

Beitrag von „Amante81“ vom 14. April 2021, 22:08

[Lilyazzy](#)

ok also hab jetzt mit deiner DSDT die eine SSDT-HPET und zusätzlich die SSDT-EC erstellt und in deiner config eingefügt und die patch an die richtigen stelle platziert.

zusätzlich die Reihenfolge der kexte richtig angepasst.

in deiner Device Properties war bei devices für deine Grafik karte auch die soundkarte eingefügt das hat da eigentlich nichts zu suchen. (siehe Foto) deiner alten config 😊 ein wunder das überhaupt ein bild bekommen hast.

jetzt teste mal diese EFI und berichte ob sound hast. wenn nicht muss jetzt an deiner Alcid ausprobiert werden welche passt. du musst dann die ID'S in DeviceProperties unter PciRoot(0x0)/Pci(0x1B,0x0) bei layout-id wo jetzt (7F000000) = ID 127 eingetragen ist, geändert werden. nur dort.....

danach Neustart und NvRam reset nicht vergessen.

wer hat dir die SSDT-CpuPm gemacht ? da kann man auch noch was rausholen da momentan deine baseFrequency bei 1200 MHz liegt und eigentlich müsste da mindestens 900 MHz möglich sein.

ausserdem ist bei ACPI Delete CpuPm und Delete Cpu0Ist momentan auf Enabled was aber meines Wissens wenn eine generierte ssdt-PM hast das dann auf Disabled sein sollte. so ist es bei mir zumindest!

jetzt test mal erst das dann schauen wir weiter.... 🤖

edit:

ach ja im Ordner ssdt-time-master-results sind die Ergebnisse von SSDT-TimeMaster zum aufbewahren 😊