

# Catalina auf dem Thinkpad X250

**Beitrag von „MacPeet“ vom 3. Juli 2020, 17:24**

Mit Bios-Einstellungen hat dat nix zu tun für's Audio.

Die ALC3232.kext ist hier fehl am Platz, da sie das Rauschproblem mit ID 28 lösen sollte. ID braucht die nicht.

CodecCommander.kext nur, wenn Audio nach Sleep nicht zurückkehrt, nativ mit der AppleALC. Ich brauche den nicht, bei mir kommt Audio nach Sleep zurück.

Wenn bei Dir das Audio nur im Akku-Modus abschmiert und Zicken macht, dann liegt's irgendwo am PowerManagement, vielleicht.

Bei mir ist dat nicht so, weder im Akku-Modus, noch mit Netz.

Das Audio-Device ist ja bei der T440/T450/X240/250-Serie gleich.

Mir ist aber aufgefallen, dass Du noch die Haken im Clover Generate C- und P-States und PlugInType gesetzt hast und weder durch Script eine erstellte SSDT für die CPU oder auch eine SSDT-PLUG.aml verwendest.

Mit den Haken im Clover bekommst Du in den Energieeinstellungen auch nicht alle Haken, wie z.B. PowerNap etc.pp..

Mit Verwendung einer SSDT für die CPU oder auch eine SSDT-PLUG.aml könnten die Haken aus dem Clover auch raus.

Vielleicht liegen hier die Unterschiede. Ich kann es auch nicht genau sagen.