

Erledigt Mojave auf Asus N56VZ

Beitrag von „TAWL“ vom 17. März 2019, 16:27

Danke! Habe es in der Zwischenzeit mit [Rehabmans](#) Anleitung für eine angepasste SSDT geschafft.

Im Akku-Modus läuft er nicht ganz so rund. Bei Cinebench dropt er alle 2sek. auf 1,2 Ghz und springt dann wieder für 2sek. auf 3 Ghz Turbo.

Lässt sich das Trackpad auf nem Hacki irgendwie einstellen (genutzte Gesten, Scrollgeschwindigkeit)? Die Apple Einstellungen verändern ja nichts.

Bin mir aber auch nicht sicher, ob ich nicht zuviele kexte für das Touchpad drauf habe: ApplePS2Controller, ApplePS2ElanTouchpad, ApplePS2SmartTouchPad und VoodooPS2Controller.

Habe auch noch irgendwoher einen VoodooI2C-v2 runtergeladen, aber nicht eingefügt...

Möchte auch nochmal auf folgendes zurück kommen:

[Zitat von anonymous writer](#)

Für mich sieht auch das nach einem CPU-Problem aus. Ändert sich daran was wenn du diesen Kext mit verwendest?

PS: Ein Test wäre auch noch die Haken wie in Post [#19](#) zu setzen und dann ohne die SSDT.aml zu starten. Und wenn immer noch nicht zusätzlich ohne die DSDT.aml.

Noch was 😊:

Diese Kexte sind veraltet für Mojave:

AppleACPIPlatform.kext

AppleIntelCPUPowerManagement.kext

AppleIntelFramebufferCapri.kext

Diese Kexte sind keine Ahnung was die machen:

EAPDFix.kext

IOACPIFamily.kext

IOPCIFamily.kext

Alles anzeigen

Veraltet heißt, dass sie nicht mehr gebraucht werden? Oder in einer neuen Version?

Für die letzten drei kexte... finde da auch nicht so wirklich was für. EAPDFix könnte was mit dem Audiojack zu tun haben. Wenn ich irgendwann mal ein TM-Backup habe, werde ich mal versuchen die drei unbekanntenen Kexte zu löschen.