

# Catalina auf dem Thinkpad X250


Beitrag von „Clio“ vom 2. Juni 2020, 21:34



Ich bin so begeistert dass die Klinke jetzt wirklich funktioniert!

~~Allerdings funktioniert leider das Erwachen aus dem Sleepmodus noch nicht. Könnte das eventuell auch an einer falschen Bios-Einstellung liegen? Denn das hat egal mit welcher EFI-dich ich bisher ausprobiert habe, noch nicht geklappt...~~

Wenn der Trackpoint wie bei meiner alten Kiste funktionieren könnte, dann wäre das echt mal das absolute I-Tüpfelchen!

Update 1: Falls es noch andere Leute wie mir gibt, die im Bios den Bereich Security Chip nicht deaktiviert haben: Macht ihn, verdammt noch mal, AUS! Sonst funktioniert das Erwachen aus dem Sleep nicht, auch wenn ihr 100 Jahre an der EFI rumprobiert...

Update 2: verrückterweise funktioniert die Klinke jedesmal nicht, wenn ich irgendetwas am EFI Ordner ausprobiere, z.B. einzelne Kexte austausche, den Ordner ergänze, oder auch eine Seriennummer über CC generieren möchte... Ist das normal und ich beachte irgendetwas noch nicht, was aber beachtet werden sollte...?

Update 3: Es funktioniert jetzt doch zuverlässig mit der SSDT von grt! Vielen herzlichen Dank an dieser Stelle nochmal allen, und besonders den drei [grt](#), [Basti Wolf MacPeet](#) und [al6042](#) ! Die Probleme haben sich wohl ergeben, als ich die Kiste mit Kopfhörern in der Klinke gestartet habe. Dann funktioniert es nicht, was aber kein Problem für mich darstellt.

Jetzt bleibt nur noch die Optimierung des Trackpads (Scrollen funktioniert noch nicht so

optimal und da wäre ich für jeden Tip dankbar) sowie das Funktionieren des Trackpoints.

Wäre denn das Vorgehen wie von [Gymnae](#) in dem Thread "MOJAVE AUF LENOVO X250 / ANPASSUNG NACH DER INSTALLATION"

beschrieben, "...mit einer aktuellen Version von VoodooPS2Controller.kext und der [SSDT-Thinkpad\\_Clickpad.dsl](#) als .aml kompiliert, eine denkbare Option für die Experten hier? Wäre doch schön eine Trackpoint Unterstützung hinzubekommen und die Kiste damit noch spezieller zu machen 😊