

# Big Sur mit OC auf ThinkPad X270

Beitrag von „KruXx“ vom 16. Januar 2021, 23:46

Ja, deaktivieren ist auch gut.

Ich hab sie bei mir gelöscht und einen Snapshot gemacht.

Auf jeden Fall muss der `AirPortBrcm4360_Injector.kext` auch deaktiviert werden, sonst gibt es eine Panic.

🔗 Please pay attention

In 11 (Big Sur) `class AirPortBrcm4360` has been completely removed.

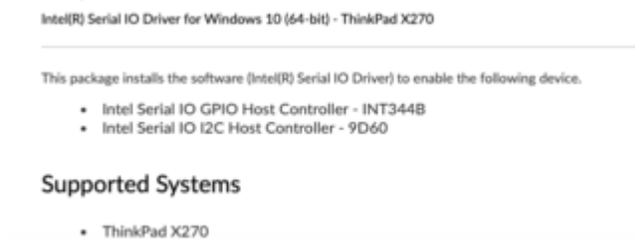
und ich denke auch, dass das Trackpad eher kein I2C Gerät ist.

Vermutlich reicht der `VoodooPS2Controller.kext` aus.

Hab das mal in dem EFI Ordner angepasst.

**Hab die EFI nochmal ausgetauscht, es war noch ein Kext deaktiviert.**

---> und ich habe gerade mal auf der Lenovo Support Seite geschaut.  
Es scheint wohl doch ein I2C device zu sein.



Intel(R) Serial IO Driver for Windows 10 (64-bit) - ThinkPad X270

---

This package installs the software (Intel(R) Serial IO Driver) to enable the following device.

- Intel Serial IO GPIO Host Controller - INT344B
- Intel Serial IO I2C Host Controller - 9D60

**Supported Systems**

- ThinkPad X270