

**In Arbeit**

# **[OC] [Ice Lake] - Lenovo IdeaPad 5 15IIL - Bericht**

**Beitrag von „pebbly“ vom 3. Januar 2021, 23:07**

Ja habe ich, ich habe in den Boot-Argumenten `-vi2c-force-polling` eingefügt.

Außerdem musst du schauen, dass die ganzen Voodoo Kexte richtig laden:

Da meine Tastatur über PS2 angebunden ist, gilt das bei mir ebenfalls. Du musst schauen, wie es bei dir ist:

Kexte: `VoodooI2C + VoodooI2CHID + VoodooPS2Controller`

Die Lade-Reihenfolge ist:

1. `VoodooPS2Controller`
2. `VoodooPS2Controller-VoodooInput` <- kann auch von `VoodooI2CInput` erledigt werden
3. `VoodooPS2Controller-VoodooPS2Keyboard`
4. `VoodooI2CServices`
5. `VoodooGPIO`
6. `VoodooI2C`
7. `VoodooI2CHID` <- Touchpad abhängig, siehe Voodoo und Dortania Guide

Wenn dein Trackpad damit (=Polling Modus) läuft, kannst du es versuchen mit [dem Guide](#) in den GPIO Pinning Modus zu bringen, welches weniger CPU Leistung benötigt. Ganz wichtig ist, ob der Wert in Schritt 1 unter 2F (hex), bzw 30 (dez) ist.