

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.