

Erledigt

Dell inspiron 5370

Beitrag von „Mieze“ vom 26. September 2019, 00:12

[Harper Lewis](#)

Ich habe es heute noch mal mit 10.14.6 probiert und bekomme das Trackpad auch nicht mehr mit APIC-Interrupt zum Laufen. Leider kann ich die Log-Dateien von damals nicht mehr finden und da ich seit dem letzten Versuch mit VoodooI2C neben einer neuen System Definition und dem macOS-Update auch noch ein BIOS-Update durchgeführt und an der DSDT gearbeitet habe, kann ich nicht mehr nachvollziehen, wie ich zu diesem Ergebnis gekommen bin. Ich kann mich nur erinnern, dass plötzlich der Log-Eintrag, dass das Trackpad im Polling-Modus läuft, nicht mehr auftauchte, obwohl ich die Setup-Variable auf APIC-Interrupt zurückgestellt hatte. Da ich ziemlich verblüfft war, habe ich natürlich alles genau überprüft, trotzdem kann ich einen Irrtum auch nicht ausschließen, weil ich die Log-Dateien eben nicht mehr habe.

Letztendlich habe ich es versäumt Notizen zu machen, da das Ergebnis im Endeffekt wertlos ist. Wegen des shared Interrupts erzeugt VoodooI2C eine viel zu hohe Interruptrate und hat verheerende Auswirkungen auf das CPU-Powermanagement hat. Sorry!

Ich vermute, dass die NVMe-SSD die Ursache der Probleme ist, aber ich möchte sie auch nicht gegen ein SATA-Modell tauschen. Von daher werde ich wohl mit VoodooPS2 für das Trackpad Vorlieb nehmen müssen.