

Erledigt

Dell XPS 13 9343 Finetuning

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Juni 2021, 15:58

Kann natürlich viele Ursachen haben, welche man abarbeiten muss. Wunderlösungen habe ich da auch nicht.

HPET sollte richtig gefixt sein, denn ein falscher HPET-Patch bricht auch das Audio.

Dir IRQ-Fixes sind bei Laptop's nahezu Pflicht für's Audio. Dabei muss die 0 und die 8 bei RTC und TIMR entfernt werden, weil 0 und 8 bei HPET gesetzt sind/werden.

IPIC hat fast immer IRQ 2, welcher für Audio belanglos ist.

Ferner, im alc286 sind aktuell nur zwei alte Patches drin (ID3 und ID11). Für die Gegenkontrolle, ob die ID's überhaupt geeignet sind, würde ich erst einmal unter Linux-Live Ubuntu einen codec_dump machen und hier posten!

Dazu kommt noch, er hat dieses neue Audio-Device 9ca0, somit kann es auch sein, dass er mittels DeviceProperties noch die device-id spoofen muss, weil der IntelController den Realtek-Chip nicht erkennbar durchlässt zur AppleALC.

Habe aber selbst betreffs Spoofen keine Erfahrungen machen können, habe es nur auf insanely verfolgt, dass viele User mit den neueren Chipsätzen spoofen mussten.