

Erledigt

## Thinkpad E130 OC Install & vieles mehr

Beitrag von „grt“ vom 4. August 2021, 15:20

dann versuch doch erstmal mit einer minimalen konfiguration durch die installation zu kommen.

was ich oben noch nicht erwähnt hab, ist, dass diese älteren geräte für funktionierendes audio einen irq-fix brauchen, auch per ssdt zu erledigen, ohne den audio in dieser generation gar nix macht.

will heissen, all die fraglichen punkte kannst du fürs erste weglassen, und dich später kümmern.

also:

- ssdt-xosi kann bleiben, die brauchts u.a. für einen evtl. geplanten dualboot, irgendwelche konflikte sind von der nicht zu erwarten. der \_osi to xosi rename bleibt auch drin, beides in der jeweiligen liste an erste stelle.

- ssdt-pnlf ist für die helligkeitsregelung zuständig, wenn denn die pfade (..PCI0.GFX0) richtig sind, passt das schon, wenns nicht passt, ginge nur die helligkeitsregelung nicht, ärger ist sonst von der auch nicht zu erwarten.

weitere ssdts und renames/patches lass fürs erste weg

dann noch die beiden "bösewicht-ssdts" deaktivieren

wenn du windows noch drauf hast, zieh mal die originalen acpi-tabellen, dann kann man sinnvoll gucken, was wirklich nötig ist, was nicht, und muss nicht spekulieren.

bei den kexten speck auch mal ab, insbesondere nullcpu... und der smcbatterymanager erstmal, bzw. gar nicht. smc-satelliten können auch vorerst draussenbleiben.

usbinjectall scheint nötig zu sein, netzwerk auch, voodoo2 ist ziemlich neu, evtl. brauchts bei dem eine ältere version. wenn die eingabe erstmal nicht tut, entweder direkt tauschen, oder mit usbeingabe weitermachen.

applealc kann bleiben, wird aber noch nix bewirken, whatevergreen sollte drin sein.

sinetek ist für den cardreader, kann sein, dass der greift, kann auch nicht sein. aus meiner sicht finetuning für hinterher.

eine vernünftige reihenfolge ist lilu als allererstes, dann virtualsmc (die satelliten später direkt hinterher) dann whatevergreen und applealc. danach netzwerk und eingabe

wenn die installation gelaufen ist, danach das finetuningzeugs