Neues Projekt: HP-250 G8 (i5-1035G1) - Touchpad will noch nicht

Beitrag von "cobanramo" vom 4. April 2022, 00:42

Hi,

Das hier schon mal sicher falsch, sowas gibt es in deinem dsdt nicht.



Wofür sollen den diese zwei überhaupt sein?





Die "SSDT-PNLF-CFL.aml" ist alt und auch nicht ganz für einen IceLake.

Nimm den vom OpenCore paket enthaltenen "SSDT-PNLF.aml"

Deine "Xosi" patch ist auch spärlich ausgelegt für deinen DSDT.

Nimm den im Anhang.



Für den TouchPad ist die GPIO Pinning entscheidend, wenn dein APIC Pin unter **0x2F** ist ist die XOSI patch entscheidend.

Daher wichtig das die Xosi korrekt gepatscht wird.

Wenn es drüber ist muss es sowieso per SSDT gepatscht werden damit es läuft. Siehe hier

https://voodooi2c.github.io/#GPIO%20Pinning/GPIO%20Pinning

Wenn du SSDT Hilfe dafür brauchen solltest kann man sich auch hier bei den Entwicklern melden.

https://gitter.im/alexandred/VoodooI2C

Beim Voodooi2c lade folge gilt laut Entwickler selber dies hier.

for example;

VoodooGPIO,

Voodool2CServices,

VoodooInput,

Voodool2C,

Voodool2CHID or other Satellite Kext

Inject VoodooInput located within VoodooI2C, not VoodooPS2.

Das hier ist falsch und sollte deaktiviert werden;



Die "XhciPortLimit" gehört deaktiviert nach dem USB patching.

Auf jedenfall solltest du den aktuellsten Whatevergreen einsetzen damit diverse Graphic Fehler behoben sind.

Gruss Coban