

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

Beitrag von „RenStad“ vom 4. April 2022, 12:33

[cobanramo](#) : Ich ging in der irrigen Annahme an das Projekt, dass die EFI meines HP-Probook's mit angepassten IGPU-Einstellungen halbwegs laufen sollte. Was sich schnell als Irrtum herausstellte. Ist doch ein völlig anderes Gerät. *(Nicht mal der SATA-Adapter für eine SSD passt. Hatte noch einen übrig und nun muss man wieder suchen.)*

Die EC0-Rename und der Kernel-Patch sind da noch übrig geblieben. Habe ich nun herausgenommen.

Bei den andern beiden Patches handelt es sich um die verzweifelte Übernahme irgendwo aufgeschnappter Hinweise, die ebensowenig zum Erfolg führten, aber nach dem Motto: "Versuch macht klug" in die Config gelandet sind. Sind natürlich meist Blödsinn und sind im jetzigen Stand auch nicht mehr drin.

Die "SSDT-PNLF-CFL.aml" habe ich dank Deines Hinweises gegen die neue ersetzt.

## Zitat von cobanramo

Inject VoodooInput located within VoodooI2C, not VoodooPS2.

Das leuchtet ein - habe ich geändert. XhciPortLimit - wie schon geschrieben - deaktiviert.

Die neuste Whatevergreen.kext nutze ich bereits, die Grafik läuft auch problemlos und wie gesagt, das anfängliche Flackern ist dank der Dokumentation von Whatevergreen und den gesetzten Properties-Einträgen und Boot-Args auch verschwunden.

Deine XOSI habe ich eingebaut. Soweit danke für Deine Hinweise. Ich hänge mal den aktuellen Stand für Interessierte hier ran (soweit also aufgeräumt).

Was dennoch bleibt, ist das Touchpad. Ich lese nun die Hinweis von [grt](#) - das scheint mir der entscheidende Hinweis zu sein. Mal schauen.

*P.S. Ich muss ja bei der Gelegenheit mal den Web-Admins hier danken. Das Hochladen von Dateien ist ja wirklich ein Kinderspiel. Da will man den ganzen Tag nur Dateien hochladen.*

EDIT: Na das ist ja jetzt peinlich: [LetsGo](#) hat völlig recht.  Es handelt sich nicht um ein HP-850 G8 sondern um ein HP-250 G8, und das steht auch auf dem Boden und - was soll ich sage - auch auf der Rechnung - (mein Gott, die Augen werden auch nicht besser). Sorry, ich ändere die Überschrift - aber das Problem bleibt.

**EDIT2: Der Hinweis mit dem Ausschließen von 2 Apple-Kexts hat es auch nichts gebracht.**

Ich habe analog zu Deiner config [grt](#) , die beiden Apple-kexts in Kernel/Block aufgenommen. Leider auch kein Erfolg (Zur Sicherheit NVRAM-Reset und nochmals in den Installer fahren - keine Funktion des Touchpads).