

# ThinkPad W540 Opencore

Beitrag von „grt“ vom 13. Mai 2021, 11:07

[Zitat von HackBook Pro](#)

Blicke hier nicht mehr so durch

das problem bei der kiste ist, dass sie bisher jeglichen versuch, die device-properties bzgl. grafik eben als "device-properties" einzufügen (aapl,igplatform.... device-id, patch-enable... etc) boykottiert hat. selbst wenn man genau die einträge aus der clover-grafik ecke exakt in die device-properties überträgt, läuft die grafik trotzdem nicht. ausserdem läuft sie nur mit einer desktop ig-platform, was eigentlich auch nicht sein sollte.

nach meiner erfahrung kann man den "inject-intel" haken durch eine ssdt (\_DSM methode im device/scope igpu ) ersetzen, und evtl. (wenns dann mal greift) kann man das wiederum in device-properties übertragen. das wär jetzt mein nächster schritt gewesen.

und danach - im hinblick auf opencore - müssten die acpi-haken von clover weg. das wär einmal eine ssdt-pnlf - da frisst der klappkopf die standard ssdt von dortania leider nicht, und die irq-patches (timr, ipic, hpet), die bei den läptops vor skylake für audio wichtig sind. die ssdt-time-lösung für die irqs schmeckt mir persönlich nicht so, aber da gibts eine feine elegante lösung (im netz gefunden), die ggf. nur ein wenig angepasst werden müsste. aber das ist zeugs für nach den device-properties oder ssdt der grafik.