

Erledigt thinkpad w520 dsdt für beide grafikkarten? und last but not least die ssdt???

Beitrag von „grt“ vom 6. Juni 2013, 19:19

moin der herr!

das hört sich nicht wirklich sinnvoll an... hast recht, lieber nicht.

optimus lässt sich übers bios abschalten - und ist aus, weil es an den entscheidenden stellen eh nicht funktionierte (videobearbeitung) und linux ebenfalls nix damit anfangen konnte.

mit win und linux hab ich schlicht vorm booten entscheiden müssen, welche grafik gerade passt, dementsprechend hab ich im bios umgeschaltet - und das stört mich nicht im geringsten

-

wenn ich nun beide grafikkarten in der dsdt stehen hätte, was würde dann passieren, wenn eben nur eine der beiden im bios angeschaltet ist? (mal abgesehen davon, dass ich nicht wüsste, wie ich die intel in die dsdt kriege...)

und was passiert, wenn die nvidia drinsteht - (graphicsinjector=no) und ich mit der intel boote, die flag graphic.=yes manuell setze - theoretisch würde mich auch das nicht stören - aber könnte das (beide varianten) irgendwie den rechner gefährden?

EDIT:

ich hab noch ein wenig herumgespielt: eine dsdt erstellt, fazit: ohne nullcpu.. gibt's kernelpanik - war zu erwarten, ich brauch eine ssdt. beide grafikkarten starten einwandfrei, die nvidia wird nur mit 1gb speicher erkannt (hat 2), das könnte per dsdt gefixt werden, insgesamt könnte sie glatter laufen (dsdt?), die intel ist bestens drauf, wird mit den komplettmöglichen 512 shared memory erkannt, und lässt eigentlich keine fragen offen (zzgl. einer richtig schön langen akkulaufzeit)

so, und an der ssdt hab ich mich auch versucht. mit [diesem](#) tool extrahiert, kompiliert (nix gepatcht) auch kernelpanik ohne nullcpu. clover hat insgesamt 8 dateien ssdt-0 bis ..7x produziert, da steh ich einigermassen wie der ox vorm berge 🙄

eine der dateien (7x) tut zumindest mit der intel, wenn sie in ssdt.aml umbenannt ist, allerdings gibt es fehlermeldungen beim booten: *cst evaluation failed, ipc device initialization failed (..) cstate powermanagement not initialized - und unknown agpmplatform.*

mit der nvidia entweder kp, oder der bootvorgang bleibt bei "waiting for dsmos" stecken.

alle 8 dateien mit originalnamen: auch kp

was nun?