

Erledigt

Lenovo T530 - NVIDIA NVS 5400M?

Beitrag von „grt“ vom 7. September 2017, 20:24

nö - wenn die nicht bearbeitet ist, haken "drop oem" weg, dann gibts die ssdt's on-the-fly 😊
wenn nix kollidiert und das powermanagement brav tut, ist das auch ok. nur, wenn man in der dsdt irgendwas ändert, was einfluss auf den inhalt der ssdt hat - wie z.b. umbenennungen von devices, deren methoden etc. auch in der ssdt hinterlegt sind, oder einfügen einer _dsm in ein device, was in der ssdt schon eine _dsm hat, dann gibts ärger, und man muss auch an die ssdt's hand anlegen, sie in den patched-ordner verfrachten und in der config bescheid sagen, dass die geladen werden sollen anstatt der oems

EDIT: hab mich an den sstd's versucht. ein wenig seltsam, in den "externals" am anfang sind die devices und methoden, die "importiert" werden sollen (verstehe das so, dass es eine art verweis / include auf bereiche der dsdt ist) mit diversen unterstrichen im namen/pfad deklariert - die hab ich mal rausgenommen - versuch, mit der stange im nebel - hatte ich in meiner ssdt nicht sowas, und es kommt mir einigermaßen spanisch vor...
die dsdt/ssdt's sind in der config schon drin, ansonsten müsstet ihr ggf. noch nacharbeiten

die nächsten tage werde ich in annähernd internetfreier umgebung verbringen, kann sein, dass ich mal reinkieke, aber richtig was basteln wird nicht gehen. nächste versuche bzw. wenns funktionieren sollte, den batterypatch einbauen, dann ab dienstag wieder.