

Erledigt

Lenovo ThinkPad P51

Beitrag von „grt“ vom 7. September 2018, 15:40

wenn ein rechner partout nicht in die installation will, bzw. sie nicht durchhält, würde ich eine abgespeckte minimalkonfiguration versuchen: alles unnötige raus aus clover/kexts/other, config.plist und acpi.

minimale kextausstattung fürs erste: fakesmc ohne sensoren (evtl. auch virtualsmc, die hab ich noch nicht getestet), eine voodooPS2.kext beim läptop, zur sicherheit die nullcpupowermanagement.kext (stört nicht, verhindert probleme/kp's vom powermanagement) und ggf. wenn man weiss, welche greift, eine kext fürs ethernet. diskrete gpu raus bzw. deaktivieren, wenn es eine igpu gibt, die unterstützt wird (hast du).

passendes smbios wählen, inject intel haken setzen, ggf. noch die ig-platform-id passend zur igpu. auf jeden fall verbose und nicht neustarten bei panik im clover anhaken.

dsdtfixes und -renames (clover) sind fürs erste auch nicht wirklich notwendig, den fixshutdown ok, der rest ist ebenfalls für später, bzw. wenn man definitiv rausfindet, dass es ohne diesen einen speziellen haken nicht geht.

und sound wlan sleep&co ist finetuning, das kann man getrost auf später verschieben.