

# Lenovo P50 bei der Installation Apfel aber danach nichts mehr

Beitrag von „grt“ vom 3. September 2021, 12:18

sooo... ich hab mal eine radikale aufräumaktion gestartet. kann sein, dass einiges nicht mehr funktioniert, oder vielleicht sogar garnix mehr geht.

also - eine gaanz wichtige spielregel: jeder testefiordner kommt auf einen testusbstick, auf gar keinen fall ins system, auf die interne ssd. ausserdem ist sicherheitshalber auch noch ein zusätzlicher usbstick mit der vorherigen funktionierenden efi zur hand.

teste mal die anhängende efi (vom stick 😊), wenn der boot klappen sollte, inspektion, was geht, was nicht, wenn der boot hängenbleibt, ein foto bitte.

erklärung:

ich hab kexte aufgeräumt, z.b. wurde im log sowohl smcsuperio als auch smclightsensor angemackert - lightsensoren gibts nicht, daher überflüssig, beim anderen kann man noch gucken, ob der im zusammenhang mit virtualsmc.efi was tun mag.

das voodoo...zeugs ist doppelt gemoppelt, entweder voodooI2C oder voodooSMC, je nach dem, wo das trackpad dranhängt, ich hab mal den voodooI2c und seine konsorten dringelassen.

fakepciid ist einigermaßen überholt, meist tun es auch deviceproperties, daher testhalber mal raus. broadcomwifi gibts ja sowieso nicht, da kann dann später der airportitlwm rein und die intelbluetooth.kexte

brightness.kext wurde in den logs angemosert, ich hab zwecks helligkeitsregelung eine ssdt-pnlf eingebaut, die helligkeitstasten kann man ggf. mappen (später) - jetzt wär interessant, ob in den monitoreinstellungen ein helligkeitsregler auftaucht.

cpufriend ist auch mal nach off gewandert, ich hab eine ssdt-plug statt dessen in den acpi/patched ordner gelegt.

ob jetzt die usbmap.kext greift, oder usbinjectall.kext? ich hab die map mal beiseitegelegt. guck, was die usbs jetzt anstellen. beim nächsten boot tausch die mal aus, und teste nochmal.

die renames in den config hab ich weitgehend abgeschaltet, das meiste brauchts nicht mehr wirklich, oder whatevergreen/lilu/applehda kümmern sich drum

injectnvidia macht keinen sinn, wenn die stillgelegt ist, haken ist weg.

ebenso macht bei einem lenovo ein dellsmbiospatch wenig sinn..

im driversordner hab ich auch aufgeräumt, da waren etliche duplikate drin, (liegen jetzt in drivers/off) zusammen mit treibern die ich für unnötig halte. der drivers/bios ordner ist komplett in der tonne gelandet, der ist für ältere nicht-uefisysteme.

an den bootargs könnte man auch mal rütteln, ich nehm an, da sind auch nicht alle sinnvoll. eins mit nvda... hab ich gelöscht - nvidia ist stillgelegt, die muss nicht bespasst werden.

ich glaub, das wars fürs erste. bin gespannt, was beim testen rauskommt.