

Erledigt

T60p atheros kernelpanic, externer monitor

Beitrag von „grt“ vom 28. März 2013, 14:18

[24bit](#): das hiesse theoretisch aber doch, dass der cardbus tun könnte, ich müsste nur herausfinden ob z.b eine der firewirekarten per "irgendwas.kext" (die hoffentlich zu finden ist) zum laufen zu bringen wäre.. bei gelegenheit...

[griven](#): es geht weiter in absurdistan! ich hab gestern dem 2.t60p snowLeo verpasst (die erste installation, die völlig problemlos über die bühne ging - keine hänger, kernelpanics o.ä. - innerhalb kürzester zeit hatte ich ein einwandfrei laufendes 10.6.7 drauf :freu:)

dann deine dsdt geladen - auch kein problem - aber schlafen will er nicht.

fn/f4 -> bildschirm geht aus, usb maus anstupsen, und er geht wieder an, hat allerdings das touchpad "gefressen"

zuklappen -> keine veränderung der leds, kein piep - aufklappen -> zerfetzte grafik (desktop in pixelstreifen zerlegt)

dasselbe verhalten, wie bei tp nr.1, mit dem ich den thread angefangen hatte (der hat meine dsdt).

ob das mit dem beamer dran&dann doch schlafen gehen ebenso ist beim 2. wie beim 1., kann ich mangels beamer nicht probieren (evtl. heute nachmittag mal)

beeindruckend finde ich aber den unterschied in der lautstärke des lüfters bei den beiden mit den unterschiedlichen dsdts - sie hocken gerade nebeneinander hier auf dem tisch, den einen höre ich fast gar nicht (deine dsdt) der andere - naja... wintersturm auf den halligen im norden (oder so 😄) - mit "orkanartigen sturmböen" heisst es dann immer im wetterbericht....

so... und nun? was könnte es noch sein?

ich hab mal nach den biosversionen geguckt, 2.16 und 2.09, embedded controller jeweils 1.07

und ein protokoll der gestrigen installation:

- myHack 3.2, im extra/extensionordner ps2.kexte, fakesmc, ioata, lspci und nullcpu.

-> bootloader wurde direkt mitinstalliert, flags sind: -v -f mach_kernel, npci=0x2000, 32bit, ethernet built in, smbios (mbpro2.3), und verweis zur dsdt (hab für tp nr2. ich aus deiner anleitung für sl übernommen, tp nr.1 variiert etwas)

- update 10.6.6 und 10.6.7 drauf

- angepasste atikexte und radeonhd nach sle, atiframebuffer&-support raus

- voodooohda & battery nach sle, applehda raus
 - legacyT60p (diese aus deiner anleitung, tp nr.1 hat eine von mir frei nach silencer gebastelte), openhaltrestart und platformuuid nach ee, nullcpu weg.
 - alles bis auf schlafen schick....
- (achja, den myHack.kext hab ich zwischendrin auch gelöscht)

warum schläft deine kiste ein, und meine nicht (ich komm mir fast schon vor, wie eine verzweifelte mutti, die am sandkasten den anderen muttis ihr leid klagt.... "jaja... die trotzphase... da müssen wir alle durch" 🚧🤔)

grrrmmppppffff..... irgendwas haben die beiden kisten gemeinsam, was schlafstörungen verursacht - und das ist bei deiner kiste anders

bisspäter
grussvongrT

EDIT/nachtrag:

bin schwer in versuchung, das t61p, das hier noch angefressen, teilweise seiner innereien beraubt herumliegt nach derselben methode durch die mangel zu drehen - die grafik würde erkannt werden (nvdanv50hal.kext meines wissens), der rest ist dem t60 sehr ähnlich - chipsatz eine generation später, t7500 cpu drin - ob der schlafen möchte?

und die geschichte mit der zerschossenen grafik und der schlafwilligkeit bei angeschlossenem externem (und erkanntem) monitor gibt mir zu denken - welche grafikversion hast du eigentlich aktuell? die 5200 mit dem 1600er chip, oder auch die 5250, wie meine beiden?
bisdenne