Erledigt HS auf Lenovo Thinkpad T430

Beitrag von "Arkturus" vom 31. März 2018, 13:46

@al6042

Danke füpr die Hinweise. Die WIKI kannte ich schon, hab ebar nicht erkannt, dass der Chip ALC302 auch als ALC269 läuft. Dennoch hatte ich das schon probiert, auch mit der Layout-ID 29. Die hatte ich für Lenovoi üblich schon gefunden. Daran muss ich arbeiten.

Gibt einen Workarround zum Auslesen der Layout-ID?

Zt. setze ich HS gerade neu auf. Ich habe mich mit einem NVRAM-Reset mittels F11 im Clover-ausgesperrt. Das System war weder von der EFI des T340, noch der vorhandenen Boot-Sticks-bootbar und blieb imer mit der im Bild sichtbaren Meldung hängen. Da ich ohnehin nochmals-clean installieren wollte, ist das jetzt mal fällig. Da werden alle Experimente aus dem Systembeseitigt.

Trotzdem wundern mich die Folgen des NVRAM-Reset. Das habe ich schon Dutzende malgemacht. Was ist das passiert?

@al6042

Ich habe HS auf T430 neu aufgesetzt, einschl. 10.13.4 und fange nun von vorne an. Werde mich auf AppleALC konzentrieren. Dann folgt die zweite HDD im Candy zu aktivieren.

Ich hab jetzt aktuelle AppleALC+Lilu in der EFI und die config.plist. Audio wird erstmal etwas gefunden. Für Video nicht täglich. Habe Layout-ID 19, 20, 27-29 getestet, scheint sich nichts zu ändern.

Sollte ich die übrigen noch austesten, in der Hoffnung das ich einen Treffer lande? Ist der Eintrag zu Audio wie im Bild schon komplett oder müsset der anders aussehen?



sieht irgendwie nicht gut aus. Die HDD im Caddy hat HS 10.13.4. jetzt ohne weiteres Patch erkannt. Beim Austesten der Layout-ID für den ALC269 taucht jetzt plötzlich wieder das weiße Verbotszeichen auf. Das hatte dann wohl nichts mit mit dem gestrigem NVRAM-Reset zu tun. Ich kann das T430 auch nicht mit einem andere Bootstick booten. Immer wieder bleibt das Teil mit der Meldung: ERROR!!! load prelinked kernel with status 0x8000000000000 Error loading kernel cache (0xe) stehen.

Im Forum habe ich dazu nichts gefunden.

Was kann ich hier tun?