

Erledigt

{Diskussion} Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX

Beitrag von „hahahatrallala“ vom 22. April 2016, 15:26

Hi steff89,

da ich zugegebenermaßen bei der ganzen EFI-Mount-Geschichte nicht so ganz durchblicke und (abgesehen von den NVRAM-Werten) bis auf die LAN-Kext nichts nachinstalliert habe, lasse ich davon lieber die Finger... 🤔

EINE Sache habe ich dann aber doch noch auf dem Herzen:

Da ich ein Enigma2-Jünger bin und die TV-Boxen unkomprimiert im TS-Format aufnehmen, wollte ich mit Avidemux meine TS-Dateien in MP4 kodieren. Funktioniert auch, nur bin ich nach dem Kodieren von 1 Stunde Material bei ca. 85 Grad im Interl Power Gadget - trotz "Alpenföhn Brocken 2"-Kühler...

Jetzt hatte ich die Idee, dass das evtl am TurboBoost liegt. Die BIOS-Settings habe ich damals wie von dir beschrieben eingestellt - mit Ausnahme der integrierten GraKa, die funktioniert mit 512MB prächtig und zeigt unter OSX 1536MB an. Sie wird auch getaktet und läuft beim Kodieren ganz langsam, von daher sollte es daran nicht liegen...

Kann ich also TurboBoost gefahrlos ausschalten und die SpeedSteps bleiben dennoch erhalten? Ist es gefahrlos, das auszuprobieren?

Danke im Voraus und LG,

trallala