

Diese bitte Löschen, und dann folgende Eintragen:



Ich hoffe, Du kannst dies alles von der Umsetzung her, ansonsten macht die Hilfe hier kaum Sinn.

Gut wäre dann auch mal ein nvram-Reset im OC, der schon bei vielen Sachen geholfen hat.

Für's Audio sollte dann natürlich auch Bootflag alcid=3 oder 28 mitgegeben werden und natürlich sollte im Bios auch Onboard-Audio aktiviert sein. Ich sage dies nur, weil dat hatten wir hier auch schon "Mein Audio geht nicht und im Bios war es aus".

Ingesamt, sehe ich, dass Deine gepostete EFI vermutlich einiges enthält, was nicht so ganz aktuell ist.

Du verwendest noch USBInjectAll, also keinen richtigen USBPort.kext. Ferner, da unsere Rechner ziemlich nah sind, die VoodooI2C bringen hier gar nix für's Trackpad.

Bei mir läuft das Trackpad mit allen Gesten mit der aktuellen Version VoodooPS2, was Du ja auch noch drin hast, allerdings hast Du VoodooInput nochmal extra drin, obwohl es im VoodooPS2 bereits im PlugIn-Ordner enthalten ist.

Einiges an Deiner EFI kann nicht funktionieren, z.B. die SSDT-EC-LAPTOP.aml linkt auf EC_, obwohl in Deiner DSDT EC noch EC0 heißt.

Die SSDT-EC-USBX.aml jedoch linkt auf EC0 und könnte somit Ihren Zweck erfüllen, welchen

Zweck sie auch immer hat.

BrightnessKeys.kext und ECEnabler.kext habe ich bei dieser Art Rechner auch noch nicht gesehen, bzw. gebraucht.

Ich würde es mal ausprobieren, ob die Helligkeitssteuerung des Displays auch ohne BrightnessKeys.kext geht. Ich brauche sowas jedenfalls nicht, mit der bekannten gleichen Grafik.