

Erledigt

Gigabyte z77 ds3h Rev 1.1

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. Januar 2014, 19:02

Danke fürs Feedback dann werden wir das File in der Datenbank mal austauschen.

Zum Thema Audio, da wird man weiterhin auf Multibeast angewiesen sein, oder man Patscht halt die appleHDA per Terminal selbst, der Einfachheit halber würde ich da Multibeast vorschlagen, ansonsten [Toleda](#) auf github.com unter ALCIInjection findet man alles was man braucht um es per Hand zu machen.

Trim ist es das selbe, entweder Multibeast oder so mache ich es eigentlich immer per Terminal das kann man leider nicht ins Bios mit einbauen.

Code

1. Im Terminal für Trim

```
2. sudo perl -pi -e 's|\x41\x50\x50\x4C\x45\x20\x53\x53\x44|\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00|g' /System/Library/Extensions/IOAHCIFamily.kext/Contents/PlugIns/IOAHCIBlockStorage.kext/Contents/Ma
```

Wie das Ozmosis nun Regelt mit Yes oder No habe ich noch nicht rausgefunden, den String müsste man wohl in anderer Form in die DSDT einbauen können, stellt sich nur die Frage wie, da bin ich im Moment etwas überfragt.