

**Erledigt**

## Lenovo E560 - Clover - EL Capitan

**Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 12. Juni 2017, 16:45**

So, das mit der Helligkeit klappt nun auch:

In der DSDT haben ich das Device (PNLF) unter Device (IGPU) mit folgenden Werten ersetzt:

Code

1. Device (PNLF)
2. {
3. Name (\_ADR, Zero) // \_ADR: Address
4. Name (\_HID, Eisald ("APP0002")) // \_HID: Hardware ID
5. Name (\_CID, "backlight") // \_CID: Compatible ID
6. Name (\_UID, 0x0F) // \_UID: Unique ID
7. Name (\_STA, 0x0B) // \_STA: Status
8. Method (RMCF)
9. {
10. Return(Package()
11. {
12. "PWMMax", 0, // PWMMax of Zero uses BIOS PWM Max instead of OS X values
13. "Options", 0x01, // setting bit0 turns off smooth transitions
14. })
15. }
16. }

Alles anzeigen

und dann die aktuelle IntelBacklight.kext in EFI/EFI/CLOVER/kexts/other kopiert und alles funktioniert wie es soll.

Ich hatte diesen Kext nicht mehr drin, weil damit der Bildschirm immer leicht flackerte. Das hat die Augen schon stark gestört.

Offensichtlich hat der Brightness-Patch mit den Werten aus der original-DSDT den IntelBacklight.kext irritiert.

Nun regelt alles die IntelBacklight.kext, der Bildschirm flackert nicht mehr und bei Neustart behält er auch die alten Einstellungen. 👍

Unter <https://github.com/RehabMan/OS-X-Intel-Backlight> schreibt der Autor auch, daß man mit IntelBacklight.kext eigentlich keinen Brightness-Patch mehr braucht.