

## **Erledigt** T61p 10.12.5 - keine Helligkeit

**Beitrag von „manfredono“ vom 20. Mai 2017, 18:54**

Hallo Leute,

ich habe hier einen Lenovo T61p mit Nvidia Quadro FX 140 M, 2,5 Ghz Intel Core 2 Duo und 4 GB Ram.

Ich habe damals nach der Anleitung von GRIVEN El Capitan installiert - hat super funktioniert.

Alle Updates sind ohne Probleme durchgelaufen. Nach dem Update auf 10.12.5 jedoch ist der Bildschirm merklich dunkler.

In den Systemeinstellungen steht die Helligkeit auf Max und der Schieberegler hat keine Wirkung mehr.

Hat jemand eine Lösung ?

---

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 20. Mai 2017, 21:19**

Dieses Problem hatte ich gestern auch. [@griven](#) hat darauf hingewiesen, dass IntelBacklight seit 10.12.4 nicht mehr funktioniert.

Füge mal bitte diesen KextToPatch in die config.plist ein.

Spoiler anzeigen

Die IntelBacklight kannst du löschen.

---

**Beitrag von „manfredono“ vom 21. Mai 2017, 09:36**

Hat leider nichts gebracht.

Ich habe auch kein IntelBacklight installiert.

Mein T61p hat eine Nvidia Quadro eingebaut - siehe oben.

mfg  
Manfred

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 21. Mai 2017, 10:33**

Da kann ich dann leider nicht weiter helfen, vielleicht hat ja [@griven](#) ne Idee bzw. die Lösung.

---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 21. Mai 2017, 12:14**

Habe das Problem auf einem ThinkPad T410 (Nvidia NVS 3100M) ebenfalls seit 10.12.5. Verwende seit Yosemite einen "ACPIBacklight.kext", kam damals aus einem Tutorial und hat seinen Dienst bis einschließlich 10.12.4 getan. Was passiert wenn ich den entferne hab ich noch nicht probiert.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 21. Mai 2017, 16:27**

Das mit der IntelBacklight funktioniert natürlich auch nur bei Intel Karten. Leider ist mit bisher noch keine Lösung für die NVS Karten untergekommen aber der ACPIBacklight.kext ist sicher der Ansatzpunkt dazu. Ich schätze mal Apple hat bei 10.12.5 mal wieder was an der ACPIPlattform.kext geändert was nun dazu führt das die Regelung über die ACPICalls (nichts anderes macht ja die ACPIBacklight.kext) nicht mehr greift. Interessant in dem Zusammenhang wäre herauszufinden was geändert wurde und in wie weit man dann die ACPIBacklight.kext an diese geänderten Umstände anpassen kann/muss.

---

### **Beitrag von „manfredono“ vom 21. Mai 2017, 19:21**

Vielen Dank für die Antworten! 😊  
Vielleicht tut sich ja demnächst was.....

mfg  
Manfred