

**Erledigt**

## **MacOS X 10.7.5 Lion auf einem T61 mit Intel-Grafik**

**Beitrag von „danica\_talos“ vom 17. März 2019, 17:30**

Ich habe auf meinem T61 mit Intel Grafik 10.7.5 Lion laufen. Funktioniert soweit tadellos; Card-Reader, Fingerprint-Reader, BT, WLAN sowie WWAN. Die Helligkeit kann ich manuell unter Einstellungen Monitor stufenlos ändern (muss ich allerdings nach jedem Neustart machen).

Das einzige, was nicht geht ist Sleep. Hibernate Modus ist auf 0 gesetzt. Kein Sleepenabler. Die dsdt ist von einem T61 mit Intel-Grafik aus Insanely. Angeblich soll alles in der dsdt gefixt sein. Aber wenn ich im Apple Menü auf Ruhezustand gehe, geht das T61 ins Sleep um nur 2 Sekunden später mit einem Neustart wieder hochzufahren.

Vielleicht gibt es ja Experten, die da helfen können.

---

**Beitrag von „griven“ vom 17. März 2019, 21:33**

Neustart hört sich nach CMOS Reset an hier muss in der DSDT dann der RTC Patch noch angewendet werden. Ohne zu wissen wie die DSDT aussieht ist schwer zu sagen ob der dort angewendet wurde oder nicht...

---

**Beitrag von „grt“ vom 18. März 2019, 11:31**

oder im bios unter security > execution prevention prüfen. muss auf enabled stehen.

---

**Beitrag von „danica\_talos“ vom 29. März 2019, 21:36**

Name
ACPIMonitor.kext
ACPI Sensors.kext
AppleACPIBatteryManager.kext
AppleACPIPlatform.kext
AppleACPIPS2Nub.kext
AppleIntelGMAX3100.kext
AppleIntelGMAX3100FB.kext
AppleSmartBatteryManager.kext
FakeSMC.kext
Intel82566MM.kext
IntelThermal.kext
IOPlatformPluginFamily.kext
JMicron36xATA.kext
JMicron36xSATA.kext
Mod.HDA.kext
ThinkpadHotkeyController.kext
TSCSync.kext
UltraNav.Controller.kext
VoodooSDHC.kext

Hier mal meine Daten:

---

### **Beitrag von „danica\_talos“ vom 2. April 2019, 19:29**

Konnte jemand schon die Sache einsehen?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 2. April 2019, 20:12**

Ich habe nie mit dem T61 gearbeitet und kann hier leider nichts beitragen.

---

### **Beitrag von „danica\_talos“ vom 6. April 2019, 13:49**

Ich hatte gehofft, dass "griven" sich der Sache annehmen könnte.