

**Erledigt**

## **Mavericks soll Energie sparen?**

**Beitrag von „Griven“ vom 28. Oktober 2013, 22:55**

Ich kann in dem Fall eigentlich nur gegenteiliges berichten. Mein T61 verbrät unter Mavericks ganz offensichtlich weniger Energie als unter ML (unter Akku von 2 Stunden auf knappe 3 Stunden gestiegen) ebenso läuft die Kiste kühler. Ich hab mit dem T61 die Erfahrung gemacht, dass eine zu Mavericks passende Systemdefinition der Dreh und Angelpunkt ist.

Das T61 läuft bei mir als MacBook Pro 6.1 setzt eine gepachte Version der AGPM.kext ein (Device und Vendor ID hinzugefügt) und ansonsten läuft es mit den stock Kexten. Speedstep ist über die DSDT geregelt, im Moment sogar mit standard Voltage und Steps (kleinster Step Multiplikator 4 = 724Mhz -> Idle). Unter ML hab ich die Kiste undervolted und mit anderen Multiplikatoren gefahren, da war der kleinste Multiplikator war da 3 also 543Mhz im idle und trotzdem lief die Kiste unter Akku gut ne Stunde kürzer als jetzt.