

**Erledigt**

## **Mountain Lion übertakten**

**Beitrag von „martido“ vom 5. April 2015, 18:08**

Wie SnowLeo schon schreibt 70° sind ok, könnte kühler sein stimmt immer.

NullPower.kext sollte den Speedstep wohl ausgeschaltet haben, oder?

Bedeutet die CPU läuft halt auf Vollast, die Temperatur ist dementsprechend natürlich etwas höher als in einem nicht modifiziertem MacBook.

Die CPU der MacBooks und anderer sind bis zu 100° belastbar. Bei den MacBooks 2011 ist bekannt, dass die Lüfter bis um die 85°gemütlich mit 2000-3000 U/min vor sich her drehen, dann aber unter Vollast bis zu 6500 U/Min erreichen. Du kannst das mit folgenden Tolls allerdings ändern, ob es für dich Sinn macht muss du selber entscheiden.

Die Alu MacBooks leiten z.b. einen grossen Teil der Wärme über das Gehäuse ab. So ein warmes Teil auf dem Schoß evtl. noch im Sommer kann schön warm werden und ist nicht jedermanns Ding. Den Lüfter in dem Fall um 1000U/Min zu erhöhen bringt schon etwas Abkühlung

Google mal nach smcFan Control oder FanControl. Versuche erst smcFanControl ist ein simples Tool für die Menüleiste, aber sehr nützlich. Fan Control ist eine pkg. Datei die glaube ich ein Tool in die Systemeinstellungen installiert.

Zu deinem Kernproblem würde ich mit einem Benchmarkprogramm wie Cinebench OSX testen ob alle Kerne arbeiten, wenn ja ist die Anzeige falsch und ich würd mich nicht weiter daran stören.

Grüsse  
martido