

Erledigt

Hackintosh mit AMD FX 8350 - CPU Kühler zu laut

Beitrag von „Griven“ vom 29. Juni 2014, 02:04

Dem Lüfter selbst ist es erstmal egal mit welcher Drehzahl er dreht sprich dem schadet das nicht oder anders es verschleißt ihn nicht mehr als wenn er mit niedriger Drehzahl laufen würde auf Dauer ist es aber natürlich trotzdem nervig. Das mit dem patchen wird da schon schwieriger werden, da die Methoden für Intel basierte Systeme hinreichend bekannt und gut dokumentiert sind für AMD aber nun mal leider nicht so wirklich. Es gibt verschiedene Strategien wie man das Problem lösen kann. Bei meinem ThinkPad (siehe Signatur) setze ich auf eine Kombination aus DSDT Patch und Sensor Readout sprich ich lasse die Sensoren über die FakeSMC auslesen (HW-Monitor) und lege die Drehzahlen für den Lüfter in der DSDT anhand der aus der App gelieferten Werte fest. Funktioniert soweit ganz gut solange die Sensoren 1. Werte liefern und 2. sich über die FakeSMC auslesen lassen. Ob das für Dich auch funktionieren kann kannst Du nur feststellen indem Du mal schaust ob die Sensor Plugins bei Dir laufen und Werte liefern hierbei aber bitte sehr vorsichtig sein, denn bei der Installation einer FakeSMC mit Plugins kann Dir im schlimmsten Falle das System komplett um die Ohren fliegen (sprich nicht mehr Startfähig sein). Windows sind die Änderungen an der DSDT weitestgehend egal da es sich nicht weiter um die dort eingetragenen Werte kümmert und das lieber selbst über diverse Treiber regelt.

Ach ja bitte pack die Hardware in die Signatur macht es uns allen leichter 😊

P.s. der Prof war schneller 😊