

Vor einigen Tagen kam ich in mein Büro im Keller und hörte einen Hardwarealarm. Was war los ? Als ich das Gehäuse vom Server angefasst habe spürte ich das es oben links über CPU 2 zu warm war.

Glücklicherweise hat sich der Server nicht ausgeschaltet aber der Hardwarealarm lässt sich nur ausschalten wenn das System neu gestartet wird.

Daher habe ich alle virtuellen Maschinen herunter gefahren und danach den Server ausgeschaltet.

Dann habe ich neue Lüfter bei ebay gekauft. 120mm mit PWR-Steuerung (4-poliger Anschluss) Mit diesem Anschluss kann die Hauptplatine die Drehzahl am Lüfter über die Teperatursensoren selbst regeln. Temperatur geht hoch, dann geht auch die Lüfterdrehzahl hoch.

Damit habe ich die Temperatur Probleme in den Griff bekommen.

Danach habe ich vor einigen Tagen einige Auktionen bei ebay gewonnen, in denen ich Server RAM günstig gekauft habe.

Nun ist der Server mit genug RAM für die Zukunft ausgestattet.  
136 GB DDR3 ECC REG sollte erst einmal reichen.

Wenn alle Virtualisierungen laufen wird fast die Hälfte des Verfügbaren Speichers belegt.  
Das hätte ich nicht gedacht.

Viel Spass noch.

Euer Admin