

## Erledigt Empfehlungen?

**Beitrag von „variousos“ vom 28. August 2015, 22:47**

@slowleo,

ich hatte auch schon daran gedacht. Der Vorteil wäre für mich, dass ich mich "später" auch für einen Xeon entscheiden könnte. Der Nachteil in meinen Augen ist, dass die CPUs, insbesondere die i7 50 (!! ) Watt mehr verbraten, nämlich 140. Und der 2. noch gravierender Nachteil ist, dass die 2011-3er CPU´s keine Onboard-Grafik mit sich bringen. Das hieße...neben den Mehrkosten von ca. 100€ noch mal ca. 120€ mehr und dementsprechend noch mal einige Watt mehr. Wenn ich bedenke, dass mein Exchange-Server (Dell T20) mit 32GB ECC RAM, der seit 9 Monaten durchläuft, gerade einmal 30 (!) Watt verbrät (gemessen mit Brennstuhl-Messgerät), sind die realistisch anzunehmenden 170 Watt alleine der CPU und des Boards (zzgl. Peripherie) doch recht heftig.

Es wird sicherlich nicht an der 22nm-Struktur der i7-CPU's liegen, denn die Xeon's "verbrauchen" wiederum 50 Watt weniger - sind aber bei gleicher oder höherer Leistung auch MINDESTENS doppelt so teuer...manche auch um das dreifache!

Verstehe mich nicht falsch....ich danke Dir für diesen Vorschlag. Und ich mache es mir auch nicht so leicht, denn der Rechner soll die nächsten 2-3 Jahre hier stehen. Aber das Thema "envirement" ist nun mal auch wichtig...

Mal sehen...brauche ihn ja nicht morgen:-)

LG  
variousos

PS: läuft das Tool "System Info" unter Windows 7 ohne Probleme? Dann schmeiss ich mir das schnell mal drauf....