

Erledigt

Workstation mit zwei Xeon E5 2630 v2 CPUs - ein Hinweis

Beitrag von „Werner_01“ vom 8. April 2015, 13:51

Da juckt es mir glatt in den Fingern, dir die Laune zu versauen ...

Nicht dass das Ganze am teuersten von allem liegt: nämlich an deinen CPUs?!?

Jemand wie ich kann nur wild spekulieren. Möglicherweise klappt es halt auch ausgerechnet in deiner *Kombination* nicht mit Yosemite.

Ich komme darauf, weil z.B. eine nvidia GT 740 normalerweise anstandslos OOB läuft, auf meinem ollen D10-Board aber dafür sogt, dass man den Rechner nicht mehr ausschalten kann. Also habe ich die rausgeworfen und eine HD 5870 draufgesteckt - schon klappt's.

Im amerikanischen "Tomaten"-Foum hat einer dein Board verbaut und 10.10.2 als Betriebssystem, allerdings mit den nicht ganz so flotten 2620v2 CPUs drauf.

Der hat zwar andere Problemchen - Audio, SATA-Controller und W-Lan, aber offensichtlich nichts in Sachen CPU ...

Du hast ja nix davon, dir ein Tyan oder Gigabyte zu kaufen, um dann festzustellen, dass du damit dann letztlich dort ankommst, wo du jetzt schon gelandet bist.

Andererseits: Wenn Mavericks lief, muss es ja Gründe dafür geben, warum Yosemite das nicht tun - und die sollten an sich im Betriebssystem begründet sein.

Rein aus dem Bauch heraus würde ich nicht darauf tippen, dass dein Board an sich das Problem ist.

Dann eher irgendeine versteckte Bios-Einstellung oder dergleichen.

Das Verrückte ist ja oftmals, dass - sagen wir - ABC plötzlich ursächlich dafür ist, dass XYZ nicht (mehr) läuft.

Folglich werkelt man an XYZ herum und kommt gar nicht auf die Idee, sich mit ABC zu befassen.

Diese CPU=x Geschichte finde ich schon seltsam. Wir allem, weil Mavericks ja lief.