

Erledigt

Workstation mit zwei Xeon E5 2630 v2 CPUs - ein Hinweis

Beitrag von „nikezzz“ vom 7. April 2015, 20:52

cpus=x braucht man um die Anzahl der Cores bzw. mit Hyperthreading Threads zu begrenzen - deine 2 6 cores haben ja zusammen 12 Cores und 4 Threads und da du ohne den flag cpus=X bootest ist das gleichzustellen mit cpus=24 glaube ich 😬

Der OS X Kernel verträgt maximal 32 Cores oder 16 Cores mit Hyperthreading (siehe Tutor Builds)

Bei mir müssten also eigentlich genau cpus=32 korrekt sein - endet bei mir aber in nem KP deshalb geht das bis jetzt bei mir nicht ohne cpus=X

Wie auch immer hab jetzt nen Kernel patch gefunden der vllt funktionieren könnte:

Code

```
1. perl                                -pi                                -e
   's|\x00\x00\x0f\x84\xbe\x00\x00\x00\x4c\x89\x45\x98|\x00\x00\x90\xe9\xbe\x00\x00\x00\x4c\x89\x45|
   kernel
```

Hat man mir im Tomatenforum gezeigt, die wissen aber auch nicht so genau was der macht - er soll eben was auslassen was das boot mit cpus=32 oder eben ohne cpus=x ermöglicht.

Muss ich morgen mal ausprobieren 😬

Zitat

Du müsstest letztlich satt jenseits der 40.000 landen, denke ich.

Jap 44212 hatte ich unter Mavericks und vor allem Single-core müsste bei 4000 liegen 😞