

**Erledigt**

## **Workstation mit zwei Xeon E5 2630 v2 CPUs - ein Hinweis**

**Beitrag von „Griven“ vom 26. April 2015, 21:30**

Okay, das Problem scheint doch tiefer zu liegen als zunächst gedacht...

Ich habe mal Google nach X86PlatformShim::start - Failed to send stepper befragt und bin dabei auf die GitHub Seite von Pike gestoßen in der das Problem ziemlich breit und Quer diskutiert wird. Soweit ich das rauslesen konnte scheint das injecten der States fehlzuschlagen sprich die CPU Stept nicht wirklich sondern hängt auf irgendeinem Step fest was auch die Performance erklären würde. Ich habe mich jetzt nicht tiefer mit den vielen möglichen Schaltern von ssdtPRGen.sh auseinander gesetzt aber hier scheint der Hase buchstäblich im Pfeffer zu liegen denn irgendwas passt schlicht an der erzeugten SSDT noch nicht.