
Subject: OpenVZ auf Webtropa Intel Core i5-750 Quad
Posted by [futurelabs](#) on Fri, 29 Jan 2010 12:06:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

Ich habe folgendes Problem,
erst mal zum Server:

Intel Core i5-750
4 x 2,66 GHz
6 GB DDR3-RAM
2 x 1.000 GB SATA

Wir haben nun gestern und heute vormittag versucht OpenVZ installiert zu bekommen, leider ohne jeden sichtbaren Erfolg,
ich denke das die Hardware eventuell zu neu ist, der Server liegt bei Webtropa, leider lässt sich keine der bisher gefundenen Versionen installieren.

Beim Neustart sollte ja rein theoretisch der neue Kernel gebootet werden, aber leider friert die kiste entweder ein oder aber das serverimage wird wieder gebootet.

Weiß vielleicht jemand einen Tip wie ich dieses Problem in den Griff bekommen kann ?

Problem ist, dass erst ab Linux Kernel 2.6.31 die Hardware unterstützt wird. Ist also alles ziemlich neu.

Was ein Mist aber auch, weil da OpenVZ drauf laufen soll und der größte OpenVZ Kernel die 2.6.27 (Developer Version) ist.

Kennt sich jemand damit aus und kann mir einen passenden Kernel bauen?

linux-image-2.6.32-trunk-amd64 soll funktionieren hab ich gerade gehört.

Das sind so die Infos die ich bis jetzt habe

Subject: Re: OpenVZ auf Webtropa Intel Core i5-750 Quad
Posted by [TheStig](#) on Fri, 05 Mar 2010 10:28:16 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich hab beim Hetzner auf recht aktueller Hardware (EQ9) den linux-2.6.26-2-openvz-amd64 Kernel von Debian Lenny drauf und bisher kaum Probleme (nur den Netzwerkkartentreiber hab ich manuell ausgetauscht). Hast du es damit schon probiert?

Subject: Re: OpenVZ auf Webtopia Intel Core i5-750 Quad

Posted by [curx](#) on Mon, 15 Mar 2010 14:31:59 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

weiss nur nicht ob nun ein OpenVZ Kernel am Start ist,
es git.openvz.org nun einen neuen 2.6.32-ovz Kernel, der ist aber im Moment experimental, bis
der stabilisiert dauert es aber noch.

Vielleicht ist das für die Zukunft ein "Versuch" wert.

Gruß,
Thorsten
