
Subject: Re: CPU Limit wird nicht übernommen
Posted by [michseel](#) on Fri, 09 Sep 2011 16:13:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe nun exakt folgendes ausgeführt:

```
tar xjvf linux-2.6.32.tar.bz2
cd linux-2.6.32
patch -p1 < ../patch-042stab036.1-combined
```

```
wget
http://download.openvz.org/kernel/branches/rhel6-2.6.32/current/configs/config-2.6.32-042stab036.1.x86_64
mv config-2.6.32-042stab036.1.x86_64 .config
```

```
make-kpkg clean
make-kpkg --config=menuconfig configure
```

(hier diesen device mapper support aktiviert)

```
make-kpkg --initrd --rootcmd=fakeroot kernel_image kernel_headers kernel_source
```

```
cd ../
dkpg -i linux-image-2.6.32-openvz-own_2.6.32-openvz-own-10.00.Custom_amd64.deb
```

```
cd /boot
rm initrd.img-2.6.32-openvz-own
mkinitramfs -o initrd.img-2.6.32-openvz-own 2.6.32-openvz-own
```

```
reboot
```

Leider fährt der Server noch immer nicht hoch. Es erscheint noch der gleiche Fehler.

Da ich mich nicht gut genug mit Kerneln auskenne, muss ich wohl beim Standard Debian OpenVZ Kernel bleiben und auf das Feature mit CPU Limit verzichten...
