

---

Subject: Re: Systemabsturz, Fortsetzung  
Posted by [Hurlyburly](#) on Sat, 15 Mar 2008 12:49:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich hab den Kernel selbst kompiliert und bin nach dieser Anleitung vorgegangen:  
[http://wiki.openvz.org/Compiling\\_the\\_OpenVZ\\_Kernel\\_%28the\\_debian\\_way%29](http://wiki.openvz.org/Compiling_the_OpenVZ_Kernel_%28the_debian_way%29)  
# apt-get install kernel-package linux-source-2.6.18 kernel-patch-openvz libncurses5-dev

Wie gesagt: monatelang lief alles prima. Dann Systemabsturz und Hard Reset. Und einen Tag später friert dann eine VE ein, d.h. vzlist gibt zwar den Status "running" zurück, aber die VE ist von außen nicht erreichbar, man kann sie nicht mit vzctl enter "betreten" und sie lässt sich auch nicht durch vzctl stop anhalten. In /var/log/messages sieht das dann so aus:

```
Mar 14 03:16:16 s1 -- MARK --
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: c02a1328
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: Modules linked in: vzethdev vznetdev simfs vzrst ip_nat vzcpt ip
_contrack nfnetlink vdzquota vzmon vzdev xt_tcpudp xt_length ipt_ttl xt_tcpmss ipt_TCPMSS
iptables_mangle iptable_filter xt_multiport xt_limit ipt_tos ipt_REJECT ip_tables x_tables b
utton ac battery ipv6 dm_snapshot dm_mirror dm_mod loop parport_pc i2c_i801 floppy parport
psmouse i2c_core rtc serio_raw pcspkr shpchp pci_hotplug evdev ata_piix libata sd_mod gener
ic ehci_hcd piix ide_core e1000 3w_9xxx scsi_mod uhci_hcd usbcore thermal processor fan
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: EIP: 0060:[<c02a1328>] Not tainted VLI
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: EFLAGS: 00010002 (2.6.18-1-openvz #1)
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: [<f8f40b7d>] cpt_resume+0x42/0x1ab [vzcpt]
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: [<f8f3f89c>] cpt_ioctl+0x510/0xb09 [vzcpt]
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: [<c0170ae3>] do_ioctl+0x47/0x5d
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: [<c0170d43>] vfs_ioctl+0x24a/0x25c
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: [<c0170d81>] sys_ioctl+0x2c/0x43
Mar 14 03:34:55 s1 kernel: [<c010295f>] syscall_call+0x7/0xb
Mar 14 03:56:17 s1 -- MARK --
```

Edit: Gerade fällt mir auf, dass nach dem Neustart einer VE neuerdings der Eintrag "disabled privacy extensions" im Logfile. Was bedeutet das? (Auf meinem anderen System steht dieser Eintrag nicht da.)

```
Mar 13 10:36:16 s1 kernel: VE: 101: started
Mar 13 10:36:19 s1 kernel: lo: Disabled Privacy Extensions
```