

---

Subject: umount, destroy start von vm nicht möglich  
Posted by [Norfan](#) on Thu, 09 Aug 2012 06:09:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,  
ich habe ne VM die nur aus Testzwecken vorhanden war, bei einem VM-Neustart hat sie es nicht geschafft zu starten. Da ich sie nicht mehr brauch, habe ich versucht sie zu löschen. Leider geht das nicht, da sie noch gemountet ist. Also muss ich erst umount machen, dabei kommt aber folgender Fehler:  
root@Host ~ # vzctl umount 107  
Cannot umount /var/lib/vz/root/107/run: Device or resource busy  
Can't umount /var/lib/vz/root/107: Device or resource busy

Hat jemand eine Ahnung, wie ich die VM loswerde, ohne den Rechner (Host) neu zustarten, denn darauf laufen Systeme die Verfügbar bleiben müssen.

MfG  
Norfan

---

---

Subject: Re: umount, destroy start von vm nicht möglich  
Posted by [curx](#) on Fri, 31 Aug 2012 12:46:16 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Tach!

nur so mal am Rande evtl. irgendein Ubuntu 12.04 ausprobiert und noch irgendwelche tmpfs im Container gemountet ?

Gruß,  
Thorsten

---

---

Subject: Re: umount, destroy start von vm nicht möglich  
Posted by [Norfan](#) on Mon, 03 Sep 2012 08:26:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,  
danke für die Antwort. Ich weiß leider nicht wie ich die tmpfs unmounte. Gibt es dafür einen Befehl? Die VM hängt ja leider momentan. Sie kann leider nicht mehr gestartet werden.

---

---

Subject: Re: umount, destroy start von vm nicht möglich  
Posted by [dr4g0nl0rd](#) on Fri, 07 Sep 2012 18:43:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Das Problem habe ich auch desöfteren. Versuch es mal damit:

```
umount -l /var/lib/vz/root/CTID/run
```

```
vzctl umount CTID
```

---

---

Subject: Re: umount, destroy start von vm nicht möglich

Posted by [curx](#) on Sun, 09 Sep 2012 19:03:35 GMT

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

---

Tach!

schau Dir mal die procfs Datei /proc/mounts an - dort tauchen auch die Container mounts auf.

Gruß,  
Thorsten

---