
Subject: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht
Posted by [Franz STUMPNER](#) on Mon, 26 Jan 2009 09:28:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Forum,

habe einen openvz-server auf Debian Etch mit Kernel Version 2.6.18-12-fza-amd64 ohne Probleme am laufen.

Jetzt wollt ich einen neuen Server (auch Debian Etch) installieren: hier wird bei apt-get install ... der aktuellere Kernel 2.6.18-14-fza-amd64 installiert. Nach dem hochfahren findet das System mit diesem Kernel die Netzwerkkarte (eth0) nicht:

```
Configuring network interfaces... SIOCSIFADDR: no such device
eth: ERROR while getting interface flags: No such device
...
```

Kanns sein dass der OpenVZ-Kernel 2.6.18-14 Probleme mit der Netzwerkkarte macht? Beim Standardkernel von Debian Etch läuft die Netzwerkkarte ohne Probleme.

Bin für jede Hilfe dankbar! Vielleicht kann mir auch jemand sagen wie ich den "alten" kernel 2.6.18-12-fza-amd64 installieren kann?

LG franzi

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht
Posted by [curx](#) on Mon, 26 Jan 2009 14:14:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

kannst Du mir mitteilen, welche NIC Karte du hier im Einsatz hast ?

Danke und Gruß,
Thorsten

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht
Posted by [Franz STUMPNER](#) on Mon, 26 Jan 2009 14:21:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es ist eine

Realtek RTL8168B/8111B Netzwerkkarte

Ig franzi

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht

Posted by [curx](#) on Tue, 27 Jan 2009 15:04:00 GMT

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

hole dir vorab doch das neue deb packet für amd64 ab:

<http://debian.systs.org/debian/tmp/>

Bitte den 2.6.18 nutzen ...

Gruß,
Thorsten

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht

Posted by [curx](#) on Tue, 27 Jan 2009 21:46:49 GMT

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

Hallo Frank,

und hat es mit dem kernel update funktioniert, das die nic wieder gefunden wird, wenn deine Server wieder online sind.

Danke und Gruß,
Thorsten

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht

Posted by [Franz STUMPNER](#) on Wed, 28 Jan 2009 06:18:31 GMT

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

Habs grad ausprobiert, funktioniert prima!

Besten Dank!

Ig f.

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht

Posted by [dr4g0nl0rd](#) on Sun, 08 Feb 2009 17:08:50 GMT

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

Hallo

habe derzeit das selbe problem nur mit einer anderen Netzwerk-Karte. Die Kernel Version 2.6.18-12-fza-amd64 läuft ohne probleme.

SIOCSIFADDR: No such device
eth0: ERROR while getting interface flags: No such device
eth0: ERROR while getting interface flags: No such device
Bind socket to interface: No such device
Failed to bring up eth0.

lspci:
Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL-8169SC Gigabit Ethernet (rev 10)

System:
Debian Etch 64Bit

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht
Posted by [Moestchen](#) on Fri, 13 Feb 2009 13:31:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi @all,
habe das Eingangs beschriebene Problem aber auf einem 32bit Server.

Nach der installation des fzakernel-2.6.18-686-bigmem und anschließendem reboot ist der Server per Netzwerk nicht mehr erreichbar; fährt aber hoch.
Die /etc/network/interfaces ist in Ordnung, aber ein "ifconfig" und "ip addr" zeigt mir keine eth0-Schnittstelle mehr an; wo ist diese hin!?

Wer kann mir helfen?

Vielen Dank und viele Grüße

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht
Posted by [dr4g0n10rd](#) on Mon, 23 Feb 2009 13:52:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo

gibt es hierfür keine Lösung? Zumindest einen Fix wie es der TO erhalten hat?

Subject: Re: OpenVZ Kernel 2.6.18-14 erkennt eth0 nicht
Posted by [traced](#) on Mon, 02 Mar 2009 15:27:30 GMT

Hi,
is there a working 2.6.18-14 for x32? I reinstalled the box, and can't find the good old -12, where the network runs like a charm. I found a 2.6.18-24, but this one hangs every two-three days

Greets

Edit: Same server as the thread starter, same hoster here in germany. Servus
