
Subject: debian Kernel upgrade
Posted by [micho](#) on Fri, 24 Aug 2007 08:13:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

HALlo,

eine Anfängerfrage

Debian aptitude upgrade schlägt folgendes vor:

Quote:aptitude:Updates möglich

Reading package lists...

Building dependency tree...

Reading extended state information...

Initializing package states...

Reading task descriptions...

Building tag database...

The following packages have been kept back:

linux-image-2.6-686

The following packages will be upgraded:

debian-archive-keyring debootstrap initramfs-tools libc6 libc6-i686

locales lsb-base nano

8 packages upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 1 not upgraded.

Need to get 10.5MB of archives. After unpacking 571kB will be freed.

Would download/install/remove packages.

Das ist OK, oder - der OpenVz Kernel scheint ja zu bleiben, das debootstrap Paket ist für OpenVz auch OK, oder?

Sorry für die Anfängerfrage, aber ich habe ein wenig Angst, mir mein OpenVz System zu schiessen.

Danke Micho

Subject: Re: debian Kernel upgrade
Posted by [curx](#) on Sat, 08 Sep 2007 14:17:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

micho wrote on Fri, 24 August 2007 10:13HALlo,

eine Anfängerfrage

Debian aptitude upgrade schlägt folgendes vor:

Quote:aptitude:Updates möglich

Reading package lists...

Building dependency tree...

Reading extended state information...

Initializing package states...

Reading task descriptions...

Building tag database...

The following packages have been kept back:

linux-image-2.6-686

The following packages will be upgraded:

debian-archive-keyring debootstrap initramfs-tools libc6 libc6-i686

locales lsb-base nano

8 packages upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 1 not upgraded.

Need to get 10.5MB of archives. After unpacking 571kB will be freed.

Would download/install/remove packages.

Das ist OK, oder - der OpenVz Kernel scheint ja zu bleiben, das debootstrap Paket ist für OpenVz auch OK, oder?

Sorry für die Anfängerfrage, aber ich habe ein wenig Angst, mir mein OpenVz System zu schiessen.

Danke Micho

Du zerschienst hier nicht dein OpenVZ System, hier wird nur ein neuerer Debian nicht-OpenVZ Kernel installiert, das einzige was hier schief gehen kann, ist das im bootloader (wie grub, lilo etc) dieser evtl. als default, oder 1te Auswahl installiert wird und beim nächsten Reboot eben diese geladen wird.

Wenn Du diesen Kernel eh nicht brauchst kannst ihn von der Platte putzen ...