

# OpenVZ kernel na Debianu

You can use latest RHEL6-based kernel builds on your Debian or Ubuntu machine. Here's how.

1. Get the latest kernel from either Download/kernel/rhel6-testing or Download/kernel/rhel6.
  - <http://download.openvz.org/kernel/branches/rhel6-2.6.32/current/>
  - You need **vzkernel** and **vzkernel-devel** packages only, with the -devel being optional. (devel je potreba treba pro kompilaci 🐙 [flashcache](#))
2. Install fakeroot and alien:

```
apt-get install alien fakeroot
```

3. Convert these two rpms to debs using 🐙 [alien](#).

```
fakeroot alien --to-deb --scripts --keep-version vzkernel-*.rpm
```

4. Install debs as usual.

```
dpkg -i vzkernel*.deb
```

5. Před rebootem ověřit jestli se korektně vygeneroval **initramfs**, případně opravte pomocí 🐙 [mkinitramfs](#)
6. Zamyslet se nad zaváděnejma modulama (tuším, že RHEL má některý zakompilovaný zatím co Debian je má externě, tudíž není problém)

## Repozitar pro Debian

Aktualne se take objevil OpenVZ repozitar pro Debian, takže není potřeba kompilovat kernel:

[https://wiki.openvz.org/Installation\\_on\\_Debian](https://wiki.openvz.org/Installation_on_Debian)

From:

<https://wiki.spoje.net/> - **SPOJE.NET**

Permanent link:

[https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/vps/openvz/debian\\_openvz\\_kernel](https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/vps/openvz/debian_openvz_kernel)

Last update: **2014/05/27 17:06**

