
Subject: Probleme mit Kernel unter Ubuntu 8.04 Tls
Posted by [chris1](#) on Wed, 19 Nov 2008 09:29:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich habe ein Problem, bei der Installation eines neuen Systems.
Es dreht sich dabei um einen Rootserver mit vorinstalliertem ubuntu image.
Die Filesysteme sind xfs.

Nach der Installation, via Paketmanager von

vmlinux-2.6.24-21-openvz
vmlinux-2.6.18-12-fza-amd64

kommt jeweils beim restart

```
[ 21.780017] /build/buildd/linux-2.6.24/debian/build/custom-source-openvz/drivers rtc/hctosys.c:
unable to open rtc device (rtc0)
[ 21.803078] BIOS EDD facility v0.16 2004-Jun-25, 6 devices found
[ 21.815384] VFS: Cannot open root device "md1" or unknown-block(0,0)
[ 21.828056] Please append a correct "root=" boot option; here are the available partitions:
[ 21.844712] Kernel panic - not syncing: VFS: Unable to mount root fs on unknown-block(0,0)
```

Ungern möchte ich einen eigenen Kernel kompilieren, weil das mit jedem update, dann wieder ein unendliches gefrikel wird.

Jmd. ne Idee ?

Danke

Gruß

chris
