

Paketmanager

Wie deinstalliere ich alte Kernel Images in Ubuntu, um Festplattenspeicher freizugeben?

Folgendes Bash-Skript findet alle alten Kernel. Bitte führen Sie das Skript mit Root-Rechten aus.

```
#!/bin/sh
echo "aktueller Kernel:"
uname -r
echo
echo "installierte Kernelversionen:"
ls /boot | grep vmlinuz | cut -d'-' -f2,3
echo
echo "Installierte Pakete:"
dpkg -l | grep ^ii | grep linux-headers | awk -F' ' '{ print $2 }'
dpkg -l | grep ^ii | grep linux-image | awk -F' ' '{ print $2 }'
echo
echo "Pakete mit sudo apt-get remove NAME1 NAME2 entfernen"
```

Es empfiehlt sich immer den aktuellen Kernel, das Basis-Kernel-Paket und den vorherigen Kernel zu behalten. Alle anderen Versionen können entfernt werden. Der Befehl "apt-get autoremove" entfernt alle weiteren Abhängigkeiten danach.

Eindeutige ID: #1005

Verfasser: Oliver Schmitt

Letzte Änderung: 2014-10-21 10:12