

Linux

Alte Kernel inkl. Header mit nur einem Befehl entfernen

Über Synaptic kann man sich die alten Kernel raussuchen und sie dann deinstallieren. Mit ein bisschen Shell-Magie deinstalliert man jedoch mit nur einem Kommando alle alten Kernel inklusive ihren Headern. Via...

```
dpkg -l 'linux-[ihs]*' | sed '/^ii/!d;/'"$(uname -r | sed "s/\(.*\) - \([0-9]\+\)/\1/")"'/d;s/^[^ ]* [^ ]* \([^\ ]*\).*\/\1/;/[0-9]/!d' | xargs sudo apt-get -y purge
```

... löscht ihr alle alten Kernel inkl. den passenden Kernel-Headern.

Eindeutige ID: #1095

Verfasser: Christian Frey

Letzte Änderung: 2017-03-22 09:46