

Kernelmodul für NVIDIA automatisch nach kernel-update erstellen lassen bei manueller NVIDIA-Installation

Installiert man den nvidia-treiber manuell mittels des aktuellen TreiberScripts von der NVIDIA-Seite, so muss man dieses Script nach jedem Kernel-Update manuell starten.

Um dies zu automatisieren, muss man an das Script den Parameter **-dkms** anhängen.

Beispiel:

```
./NVIDIA-Linux-x86_64-352.63.run -dkms
```

Nun wird automatisch bei einem Kernelupdate das entsprechende nvidia-Kernelmodul zum aktuellen neuen Kernel neu erstellt.

Eindeutige ID: #1061

Verfasser: Eric

Letzte Änderung: 2016-07-01 13:10