

Linux Kommandoübersicht – Systemstart – stopp – Init-System

chkconfig	richtet Init-V-Links ein - Red Hat, Fedora
efibootmgr	liest bzw. verändert die Tabelle der EFI-Booteinträge
grub	startet die GRUB-Shell - GRUB 0.97 <i>legacy</i>
grub-install	installiert GRUB in den Bootsektor - GRUB 2
grub-mkconfig	erzeugt eine neue GRUB-Konfigurationsdatei - GRUB 2
init	wechselt in einen anderen Runlevel - Init-V-System
initctl	steuert Upstart und generiert Upstart-Ereignisse
insserv	richtet Init-V-Links ein - Debian, SUSE
invoke.rc	führt ein Init-V-Script aus - Debian
lilo	richtet den Boot-Loader LILO ein
mkinitrd	erzeugt eine Initrd-Datei (Fedora, Red Hat, SUSE)
service	führt ein Init-V-Script aus
shutdown	beendet Linux
start	startet einen durch Upstart verwalteten Dienst
stop	stoppt einen durch Upstart verwalteten Dienst
systemctl	verwaltet Systemd-Prozesse
telinit	ändert den Runlevel
update-grub	aktualisiert die GRUB-Datei menu.lst - Debian
update-initramfs	erzeugt eine Initrd-Datei - Debian, Ubuntu
update-rc.d	richtet Init-V-Links ein - Debian und Ubuntu, veraltet