

Arch Linux raccourcis clavier

Noyau

Ces raccourcis sont utilisés pour récupérer ou déboguer un système qui ne répond pas. Pour les utiliser, ils doivent d'abord être activés avec `sysctl kernel.sysrq = 1` ou `echo "1" > /proc/sys/kernel/sysrq`. Si vous souhaitez l'activer au démarrage, éditez `/etc/sysctl.d/99-sysctl.conf` et insérez le texte `kernel.sysrq = 1`

Alt + Sys Rq + R Reprenez le contrôle du clavier depuis X

Alt + Sys Rq + E Envoyez SIGTERM à tous les processus, leur permettant de se terminer en douceur

Alt + Sys Rq + I Envoyez SIGKILL à tous les processus, les forçant à se terminer immédiatement

Alt + Sys Rq + S Sync - Vider les données sur le disque

Alt + Sys Rq + U Démontez - Démontez et remonter tous les systèmes de fichiers en lecture seule

Alt + Sys Rq + B Redémarrer

Remarques

Sur les ordinateurs portables Lenovo, SysRq est souvent configuré comme Fn + S. Pour l'utiliser, maintenez la touche Alt enfoncée, puis appuyez sur Fn + s, relâchez Fn et maintenez la touche Alt enfoncée, puis les touches ci-dessus.

Vous devrez peut-être appuyer sur Ctrl avec Alt. Ainsi, par exemple, le raccourci clavier complet serait Ctrl + Alt + SysRq + b

Terminal: console virtuelle

Ctrl + Alt + Suppr Redémarre l'ordinateur (spécifié par le lien symbolique `/usr/lib/systemd/system/ctrl-alt-del.target`)

Alt + F1 (F2, F3,...) Passer à la n-ième console virtuelle

Alt + Flèche gauche Passer à la console virtuelle précédente

Alt + Flèche droite Passer à la prochaine console virtuelle

Scroll Lock Lorsque le verrouillage du

défilement est activé, l'entrée / la sortie est verrouillée

Maj + Pg Préc Faire défiler la mémoire tampon de la console vers le haut

Maj + Pg Suiv Faire défiler la mémoire tampon de la console vers le bas

Ctrl + C Tue la tâche actuelle

Ctrl + D Insère un EOF

Ctrl + Z Suspend la tâche en cours

Terminal: Readline

Ctrl + L Effacer l'écran

Ctrl + B Déplacer le curseur d'un caractère vers la gauche

Ctrl + F Déplacer le curseur d'un caractère vers la droite

Alt + B Déplacer le curseur d'un mot vers la gauche

Alt + F Déplacer le curseur d'un mot vers la droite

Ctrl + A Déplacer le curseur au début de la ligne

Ctrl + E Déplacer le curseur à la fin de la ligne

Ctrl + U Tout couper du début de la ligne au curseur

Ctrl + K Tout couper du curseur à la fin de la ligne

Alt + D Couper le mot actuel après le curseur

Ctrl + W Couper le mot actuel avant le curseur

Ctrl + Y Coller le texte coupé précédent

Alt + Y Collez le deuxième dernier texte coupé

Alt + Ctrl + Y Collez le premier argument de la commande précédente

Alt + ./_ Collez le dernier argument de la commande précédente

Ctrl + P Passer à la ligne précédente

Ctrl + N Passer à la ligne suivante

Ctrl + S Rechercher

Ctrl + R Recherche inversée

Ctrl + J	Terminer la recherche
Ctrl + G	Abandonner la recherche (restaure la ligne d'origine)
Alt + R	Restaurer toutes les modifications apportées à la ligne
Tab	Remplir automatiquement un nom
Alt + ?	Lister toutes les complétions possibles
Alt + *	Insérer toutes les complétions possibles

X11 et Wayland

Ctrl + Alt + F1	(F2, F3,...) Passez à la n-ième console virtuelle. Si cela ne fonctionne pas, essayez Ctrl + Fn + Alt + F
-----------------	--

Maj + Inser ou Clic droit Coller le texte du tampon
PRIMAIRE

Remarque: Par défaut, Qt mappe Shift + Insert à
CLIPBOARD au lieu du tampon PRIMARY et Ctrl +
Shift + Insert est mappé au buffer PRIMARY.

Source: ArchWiki

Dernière modification: 04/03/2021 11:30:30

Plus d'information: defkey.com/fr/arch-linux-raccourcis-clavier

[Personnalisez ce PDF...](#)