Aide-mémoire Bash

Version 0.8 – © 2023-2025 Frank Hofmann **I** info@efho.de. Traduction de Mohamed Azerkane. Relecture et correction par Jean-Marc Trobrillant. Publié sous licence Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Créé avec **ET**_EX.







1 Déplacement du curseur

Ctrl + a	Aller au début de la ligne (🤨 également)
Ctrl + e	Aller à la fin de la ligne (Fin également)
Alt + b	Reculer d'un mot vers la gauche
Alt + f	Avancer d'un mot vers la droite
Ctrl + b	Reculer d'un caractère vers la gauche (← également)
Ctrl + f	Avancer d'un caractère vers la droite ($\overline{\ \ }$ également)
Ctrl + xx	Basculer entre le début de la ligne et la position actuelle du curseur spécifiée par <i>xx</i>
Tab	Complétion automatique pour le nom des fichiers et des répertoires
Ctrl + p	Revenir à la commande précédente (↑ également)
Ctrl + n	Avancer à la commande suivante (↓ également)

2 Échange de caractères et de mots

Alt + t	Remplacez le mot actuel par le précédent
Ctrl + t	Permuter les deux derniers caractères avant le curseur
Esc + t	Permuter les deux derniers mots avant le curseur

3 Copier et coller

Ctrl + w	Découper le mot avant la position actuelle du curseur
Ctrl + k	Découper le mot après la position actuelle du curseur
Ctrl + u	Découper le contenu de la ligne avant la position actuelle du curseur
Ctrl + y	Coller le dernier mot ou la dernière ligne coupé auparavant

4 Suppression de caractères et de mots

Ctrl + l	Effacer l'écran
Alt + Suppr	Supprimer le mot avant le curseur
Alt + d	Supprimer le mot après le curseur
Ctrl + d	Supprimer le caractère sous le curseur (Suppr également)
Ctrl + h	Supprimer le caractère avant le curseur (Suppr arrière également)
Ctrl + K	Supprimer tous les caractères du curseur jusqu'à la fin de la ligne
Ctrl + X + Suppr arrière	Supprimer tous les caractères du curseur jusqu'au début de la ligne

Aide-mémoire Bash

Version 0.8 – © 2023-2025 Frank Hofmann ☑ info@efho.de. Traduction de Mohamed Azerkane. Relecture et correction par Jean-Marc Trobrillant. Publié sous licence Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Créé avec EreX.







5 Modification de l'orthographe

Alt + l	Mettre en minuscule chaque caractère du curseur jusqu'à la fin du mot courant
Alt + u	Mettre en majuscule chaque caractère du curseur jusqu'à la fin du mot courant
Alt + c	Mettre en majuscule le caractère sous le curseur et se déplacer jusqu'à la fin du mot
Alt + r	Annuler les modifications et rétablir la ligne comme elle était auparavant
Alt + _	Annuler la dernière action

6 Contrôle des processus

Ctrl + c	Interrompre/Terminer le processus en cours (SIGINT)
Ctrl + l	Effacer l'écran
Ctrl + s	Arrêter l'affichage à l'écran (pour les commandes verbeuses à longue durée d'exécution), puis utilisez les touches de navigation tion
Ctrl + q	Autoriser l'affichage à l'écran (si arrêté précédemment avec la commande ci-dessus)
Ctrl + d	Envoyer un caractère EOF à moins qu'une option ne le désactive. Cela fermera le shell actuel (EXIT)
Ctrl + z	Envoyer le signal SIGTSTP à la tâche actuelle, ce qui la suspend

7 Historique

Ctrl + r	Rappeler la dernière commande incluant le(s) carac- tère(s) spécifié(s). Rechercher dans l'historique des commandes pendant que vous tapez.
Ctrl + p	Obtenir la commande précédente dans l'historique
Ctrl + n	Obtenir la commande suivante dans l'historique
Ctrl + s	Revenir à la commande la plus récente
Ctrl + o	Exécutez la commande précédemment trouvée via Ctrl + r ou Ctrl + s
Ctrl + g	Quitter le mode de recherche de l'historique
!!!	Répéter la dernière commande
Esc + . , !\$, ou Alt + .	Obtenir le dernier argument de la commande précédente

8 Mode Emacs comparé au mode Vi

À moins d'être configuré différemment, Bash s'exécute avec les paramètres Emacs par défaut. Si vous préférez, vous pouvez passer aux raccourcis Vi à la place.

Activez le mode Vi dans Bash comme suit: set -o vi Activez le mode Emacs dans Bash comme suit: set -o emacs