



# KAFFEINE

Es un reproductor multimedia. Lo que lo hace distinto del resto es su excelente implementación de TV digital (DVB). Kaffeine tiene una interfaz de usuario amigable, por lo que incluso los usuarios que lo usan por primera vez pueden comenzar a reproducir sus películas de forma inmediata, ya se trate de un DVD (incluyendo menús de DVD, títulos, capítulos, etc), de un VCD o de un archivo.





# CARACTERÍSTICAS DE KAFFEINE

La interfaz es sencilla y amigable.

Implementa las bibliotecas gráficas Qt para mostrar los controles de la interfaz, por lo tanto se integra con el escritorio KDE.

Está escrito en los lenguajes de programación C y C++.

Utiliza las bibliotecas xine, soportando también GStreamer.



Soporta los códecs de formatos propietarios de MPlayer (win32-codecs).

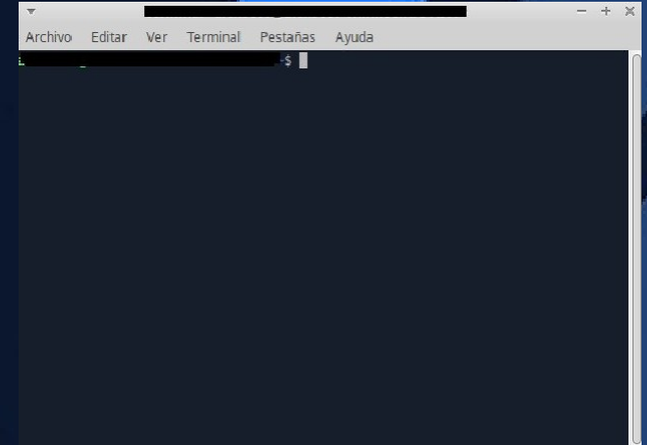
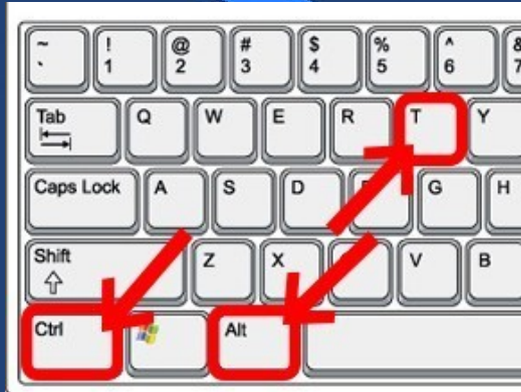
Perfecta integración con Konqueror, tanto en el modo de administración de archivos como de navegador.

Plugin para Mozilla Firefox, permitiendo visualizar videos directamente desde el navegador.



# KAFFEINE

Para empezar, debe abrir la terminal de su computadora apretando las teclas **CTRL + ALT + T** (El nombre de usuario en la terminal no se visualiza por medidas de seguridad). Este manual es para personas nuevas usando sistema operativo libre o que tengan poco conocimiento, a los que tengan ya conocimiento, les será sencillo la instalación.





# KAFFEINE

Para instalar Kaffeine ingrese su contraseña de administrador y ejecute el siguiente comando:

```
sudo apt install kaffeine -y
```

Presione **Enter** y luego **S** para continuar.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda

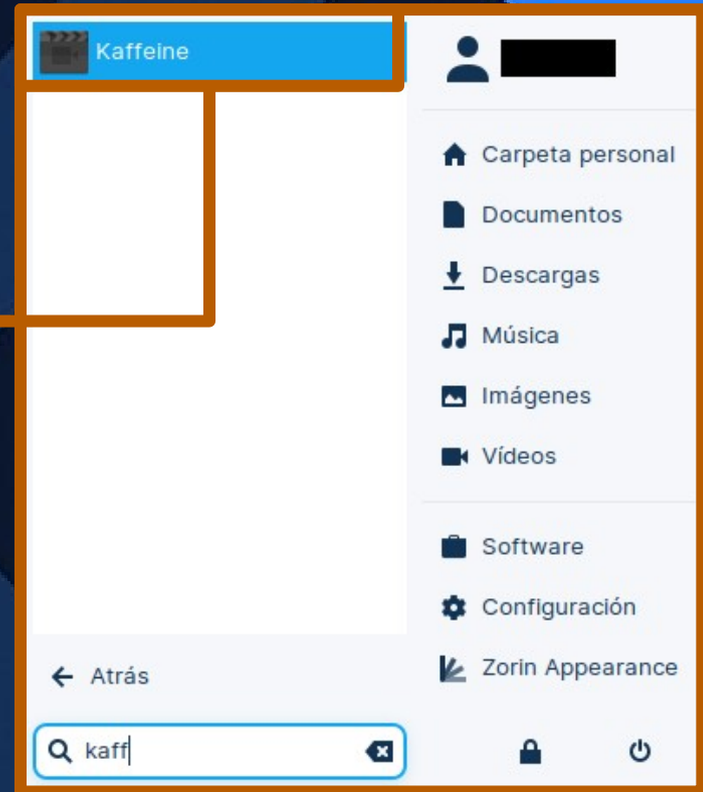
sudo apt install kaffeine -y

Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
 amule-common amule-utils ant ant-optional antlr3 apache2 apache2-bin
 apache2-data apache2-utils aspectj audacious-plugins audacious-plugins-data
 audacity-data blender blender-data bluefish-data bluefish-plugins bnd
 brasero-cdrkit brasero-common breeze-icon-theme ca-certificates-mono catdoc
 cdada clang clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common cue2toc
 dconf-cli dctrl-tools default-jdk default-jdk-doc default-jdk-headless dkms
 dvd+rw-tools dvdauthor dvgrab enchant extra-cmake-modules fonts-cantarell
 fonts-dejavu fonts-tuffy freecad-common freecad-python3 freecad-runtime
 freeglut3 fuseiso gdal-data geoip-database gftp-common gftp-gtk gftp-text
 gir1.2-ges-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0 gir1.2-totem-1.0 gir1.2-totemlparsers-1.0
 gparted-common grilo-plugins-0.3-base growisofs gstreamer1.0-nice
 gthumb-data icc-profiles-free icedax icu-devtools java-wrappers javahelp2
 javascript-common junit junit-doc junit4 junit4-doc kaccounts-providers
 kamera kapptemplate kdeconnect kded5 kdenlive-data kdevelop-data
 kdevelop55 libe-kio-extras-kio-extras-data kopensn-data kopensn-voood
```



# KAFFEINE

Una vez finalizada la instalación, puede buscar en el menú de aplicaciones, escriba Kaffeine e inicie la aplicación.





# KAFFEINE

Iniciada a la aplicación se refleja el entorno gráfico de Kaffeine y ya lo podrá utilizar.

