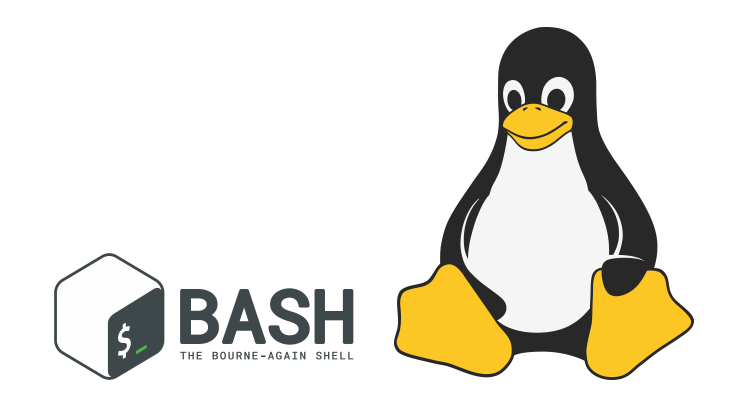
# LXDE-Desktop auf Headless Debian installieren



#### Inhaltsverzeichnis

- Headless Debian
- Vor der Desktop-Installation ...
- tasksel <u>- Was ist das?</u>
- tasksel: Tasks anzeigen
- tasksel mit interaktivem ASCII-Menü
- tasksel <u>mit Kommandozeilenoptionen</u>
- tasksel : apt -Paketnamen ermitteln
- apt <u>-Installation mit dem Paketnamen</u>

#### **Headless Debian**

Eine Linux-Installation ohne Desktop-Umgebung wird als *headless* bezeichnet. Ein headless-System hat keine grafische Benutzeroberfläche und wird ausschließlich über die Kommandozeile bedient.

© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 1/18

Von einer headless Debian-Installation gehen wir in dieser Lektion aus. Hier zeigen wir mehrere Möglichkeiten, eine Desktop-Umgebung nachträglich zu installieren

- tasksel mit interaktivem ASCII-Menü
- tasksel mit Kommandozeilenoptionen
- apt mit Paketnamen

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 2/18

#### Vor der Desktop-Installation ...

#### Hauptspeicher-Überprüfung

Wir haben in unserer Umgebung zwei Debian-Systeme (debsrv und debian) installiert und eingerichtet. Beide Systeme sind headless, d.h. ohne Desktop-Umgebung. Sie haben beide nur 1 GB Hauptspeicher.

Vor der Installation einer Desktop-Umgebung sollte der verfügbare Hauptspeicher überprüft und ggf. erweitert werden.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 3/18

Für schlanke Desktop-Umgebungen genügen 2 GB Hauptspeicher, z.B. für die Desktops LXDE, XFCE, MATE, LXQt.

Für Desktop-Umgebungen mit höherem Speicherbedarf wie GNOME oder KDE Plasma sollten mindestens 4 GB Hauptspeicher zur Verfügung stehen.

Sollen auf dem Desktop mehrere graphische Anwendungen gleichzeitig laufen, sollte der Hauptspeicher evtl. zusätzlich erweitert werden.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 4/18

#### Ausreichend Platz auf der root-Partition?

Der verfügbare Speicherplatz auf der Festplatte ist heute in der Regel kein Problem mehr. Bei kleinen Systemen bei unseren virtuellen headless Test-Maschinen kann der Speicherplatz jedoch begrenzt sein.

Vor der Installation eines Desktop-*Tasks* sollte der verfügbare Speicherplatz auf der Festplatte überprüft werden. Insbesondere bei Desktop-Umgebungen wie GNOME oder KDE Plasma kann der Speicherbedarf erheblich sein.

10 GB freier Speicherplatz auf der root-Partition sind zu empfehlen.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 5/18

## tasksel - Was ist das?

tasksel (Task Selection) ist ein Debian-Tool, das es ermöglicht, bestimmte Softwarepakete (sog. *Tasks*) für spezielle Aufgaben auszuwählen und zu installieren.

Tasks sind Sammlungen von Paketen, die eine bestimmte Funktionalität bereitstellen. Beispielsweise gibt es Tasks für Desktop-Umgebungen (z.B. gnome-desktop, xfce-desktop, 1xde-desktop) oder für Serverdienste (z.B. web-server, ssh-server).

© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 6/18

tasksel wird auch während der Debian-Installation verwendet, um die gewünschte Softwareauswahl zu treffen.

tasksel nutzt unter der Haube das Paketmanagement-System apt. Es ist also möglich, die gleichen Aufgaben auch mit apt zu erledigen.

Wie bei apt genügen normale Benutzerrechte, falls tasksel nur zur Anzeige von *Tasks* verwendet wird. Für die Installation oder Deinstallation von *Tasks* sind jedoch Root-Rechte erforderlich.

2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 7/18

## tasksel: Tasks anzeigen

Mit tasksel --list-tasks werden alle verfügbaren *Tasks* angezeigt. Installierte *Tasks* sind mit einem i gekennzeichnet, nicht installierte mit einem u.

Im folgenden Beispiel ist nur der *Task* ssh-server installiert (i), alle anderen *Tasks* sind nicht installiert (u).

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 8/18

```
hermann@debian:~$ tasksel --list-tasks
u desktop Debian desktop environment
u gnome-desktop GNOME
u xfce-desktop Xfce
u gnome-flashback-desktop
                              GNOME Flashback
u kde-desktop KDE Plasma
u cinnamon-desktop
                      Debian-Desktop mit der Arbeitsumgebung Cinnamon
              MATE
u mate-desktop
u lxde-desktop LXDE
u lxqt-desktop LXQt
u web-server web server
i ssh-server SSH server
u laptop
               laptop
```

#### tasksel mit interaktivem ASCII-Menü

Mit sudo tasksel wird ein interaktives ASCII-Menü angezeigt, in dem die gewünschten *Tasks* ausgewählt werden können.

Wie bei der Debian-Installation können *Tasks* mit der Leertaste ausgewählt werden. Mit den Pfeiltasten (hoch/runter) wird durch die Auswahl navigiert. Mit TAB kann zwischen den *Tasks* und den Schaltflächen gewechselt werden. Mit ENTER wird die Auswahl bestätigt.

© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 10/18



Nach Bestätigung mit ok werden die ausgewählten und noch nicht installierten *Tasks* installiert. Die abgewählten bereits installierten *Tasks* werden deinstalliert.

Bei der Bestätigung mit Abbrechen wird das Menü geschlossen, ohne dass Änderungen vorgenommen werden. Ebenso wird das Menü bei der Bestätigung der ESC-Taste geschlossen.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 12/18

#### tasksel mit Kommandozeilenoptionen

```
hermann@debian:~$ tasksel --list-tasks
u desktop Debian desktop environment
u gnome-desktop GNOME
u xfce-desktop Xfce
u gnome-flashback-desktop
                              GNOME Flashback
u kde-desktop KDE Plasma
u cinnamon-desktop
                       Debian-Desktop mit der Arbeitsumgebung Cinnamon
u mate-desktop
               MATE
u lxde-desktop LXDE
u lxqt-desktop <u>LXQt</u>
u web-server web server
i ssh-server SSH server
u laptop
               laptop
```

- tasksel --list-tasks zeigt alle verfügbaren *Tasks* an.
- tasksel --task-packages <task> zeigt das apt -Paket an, das bei der Installation eines *Tasks* installiert wird.
- tasksel install --test <task> prüft, ob ein *Task* installiert werden kann. (Bei erfolgreichem Test wird Ø zurückgegeben.)
- tasksel install <task> installiert einen Task.
- tasksel remove <task> deinstalliert einen Task.

```
hermann@debian:~$ sudo tasksel install --test lxde-desltop
hermann@debian:~$ echo $? # check exit status: 0 = success
0
hermann@debian:~$ sudo tasksel install lxde-desktop # install LXDE
```

## tasksel: apt -Paketnamen ermitteln

Jedem *Task* entspricht ein apt -Paket, das bei der Installation des *Tasks* installiert wird. Der apt -Paketname ist der tasksel -Taskname mit dem Präfix task-. So entspricht der *Task* 1xde-desktop dem Paket task-1xde-desktop.

• tasksel --task-packages <task> zeigt das Paket (oder die Pakete) an, das bei der Installation eines *Tasks* installiert wird.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 15/18

```
hermann@debian:~$ tasksel --task-packages lxde-desktop
task-lxde-desktop
hermann@debian:~$ tasksel --task-packages xfce-desktop
task-xfce-desktop
hermann@debian:~$ tasksel --task-packages ssh-server
task-ssh-server
```

Mit apt show <paketname> können weitere ausführliche Informationen zum betreffenden Paket abgerufen werden.

In der Ausgabe von apt show werden nur die direkten Abhängigkeiten (*Depends*) und Empfehlungen (*Recommends*) angezeigt. Viele weitere Abhängigkeiten können in den Abhängigkeiten der Abhängigkeiten enthalten sein.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 16/1

```
hermann@debian:~$ apt show task-lxde-desktop
Package: task-lxde-desktop
Version: 3.73
Priority: optional
Section: tasks
Source: tasksel
Maintainer: Debian Install System Team <debian-boot@lists.debian.org>
Installed-Size: 9.216 B
Depends: tasksel (= 3.73), task-desktop, lightdm, lxde
Recommends: lxtask, lxlauncher, xsane, libreoffice-gtk3, synaptic, libreoffice-writer, ...
Download-Size: 1.208 B
APT-Sources: http://ftp.tu-chemnitz.de/debian bookworm/main amd64 Packages
Description: LXDE
This task package is used to install the Debian desktop, featuring
 the LXDE desktop environment, and with other packages that Debian users
 expect to have available on the desktop.
```

## apt -Installation mit dem Paketnamen

Da wir die Überseztung von *Tasks* in Paketnamen kennen, können wir auch direkt mit apt installieren.

```
hermann@debian:~$ sudo apt install task-lxde-desktop
...
```

Vor der eigentlichen Installation berechnet apt den Speicherplatzbedarf, der für die herunterzuladenden Pakete und für die zu installierenden Pakete benötigt wird. Der Benutzer kann nun die Fortsetzung der Installation bestätigen oder abberechen.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 18/18