

CentOS 7 installieren Teil 3

Hier geht es weiter.

Nach einem Neustart startet das System mit der GNOME Oberfläche.

► Kdump

Kdump

Kdump ist ein Mechanismus zur Aufzeichnung (dumping) eines Kernel-Absturzes. Bei einem Systemabsturz sammelt kdump Informationen Ihres Systems, die außerordentlich wertvoll bei der Ursachenforschung sein können. Beachten Sie bitte, dass kdump eine bestimmte Menge an Systemspeicher beansprucht, der für andere Zwecke nicht zur Verfügung steht.

☒ Kdump aktivieren?

Kdump-Speicherreservierung: ☒ Automatisch ☐ Manuell

Derzeit reservierter Speicher (MB): 161

Zu reservierender Speicher (MB)

Gesamter Systemspeicher (MB) 2002

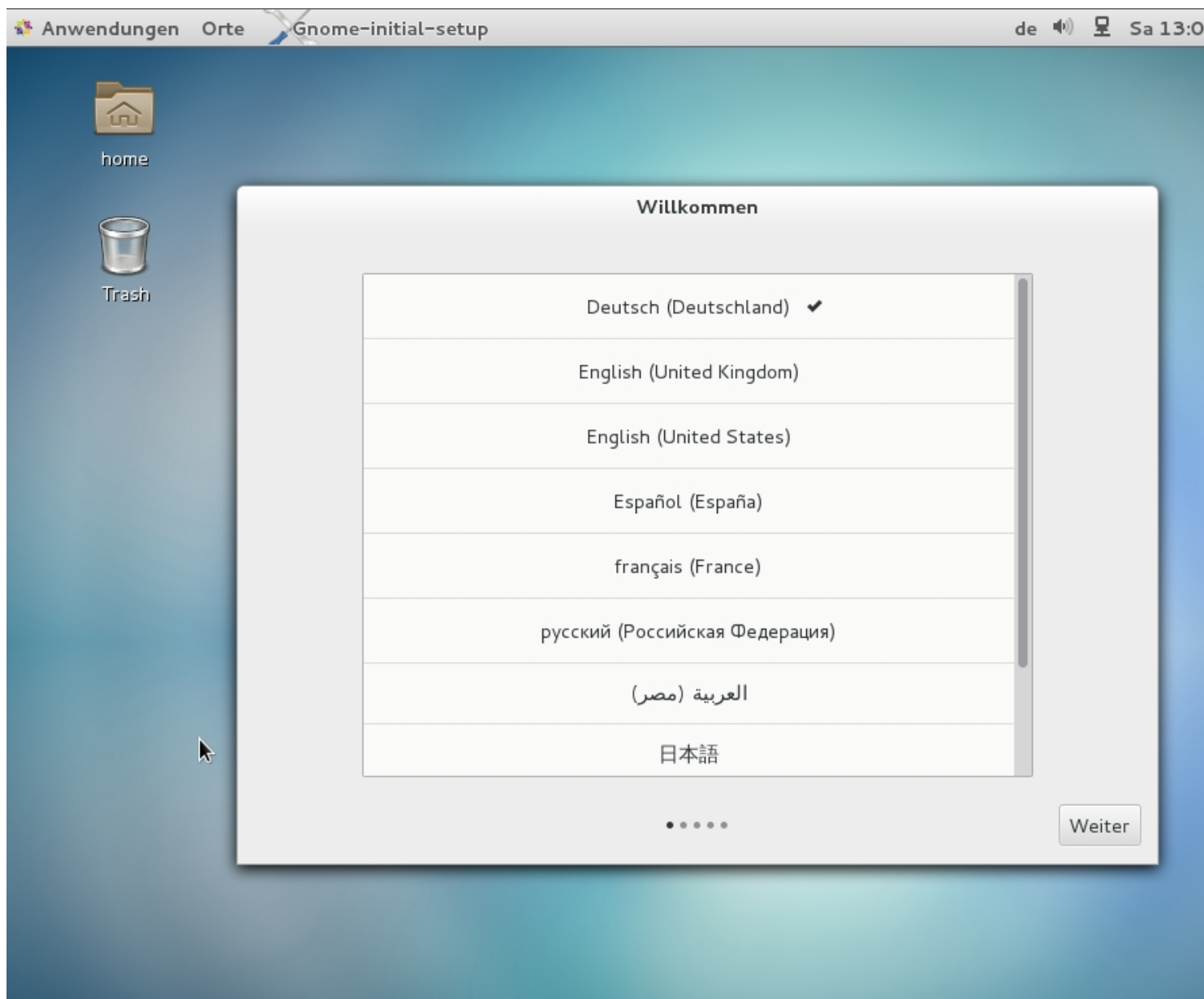
Verwendbarer Systemspeicher (MB): 1874

Erweiterte kdump-Konfiguration

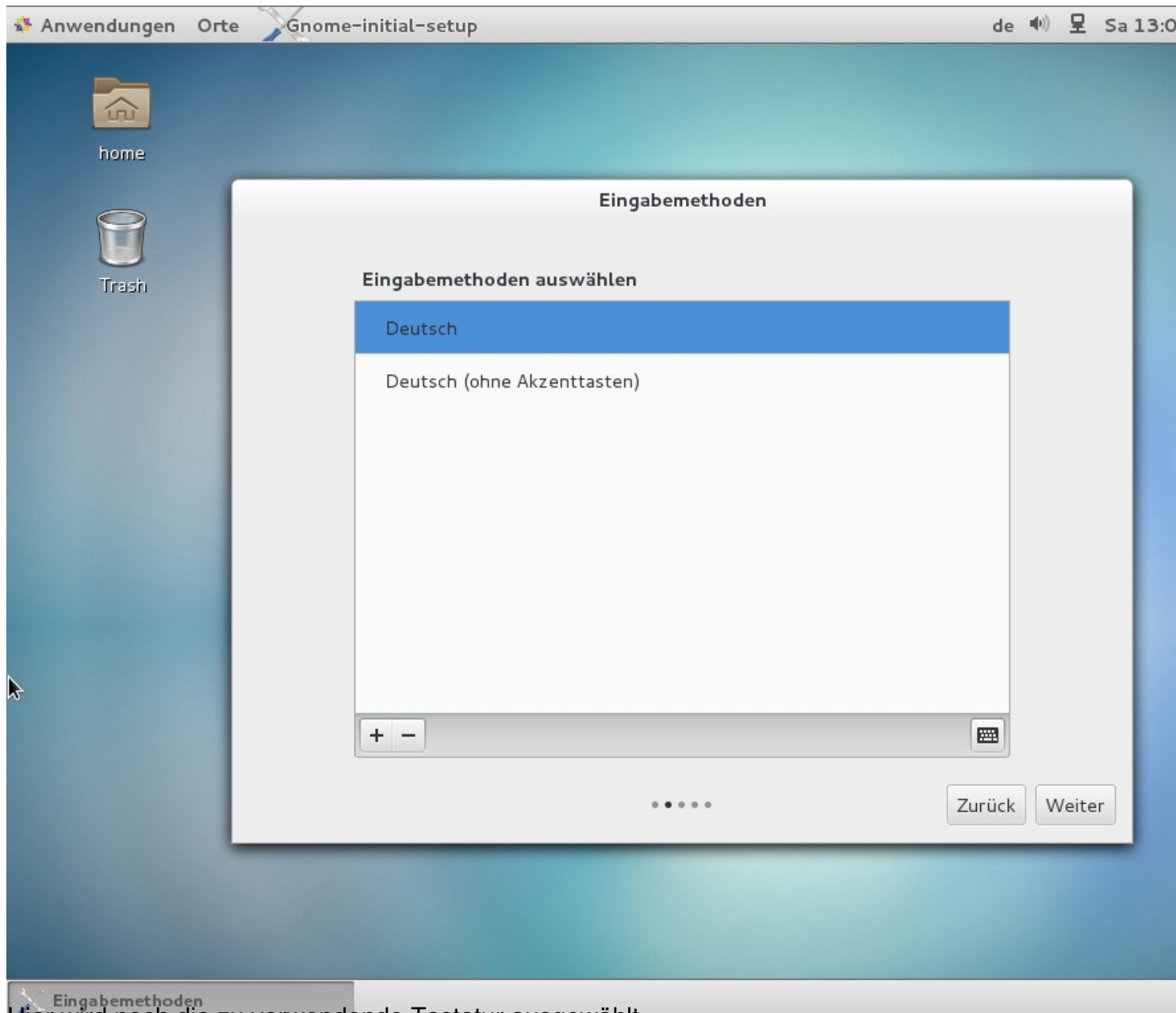
```
# Configures where to put the kdump /proc/vmcore files
#
# This file contains a series of commands to perform (in order) when a
# kernel crash has happened and the kdump kernel has been loaded. Directives
# in this file are only applicable to the kdump initramfs, and have no effect if
# the root filesystem is mounted and the normal init scripts are processed
#
# Currently only one dump target and path may be configured at once
# if the configured dump target fails, the default action will be performed
# the default action may be configured with the default directive below. If the
# configured dump target succeeds
#
# Basics commands supported are:
# raw <partition> - Will dd /proc/vmcore into <partition>.
#                  Use persistent device names for partition devices,
#                  such as /dev/vg/<devname>.
#
# nfs <nfs mount> - Will mount fs and copy /proc/vmcore to
#                  <mnt>/var/crash/%HOST-%DATE/, supports DNS.
```

Zurück

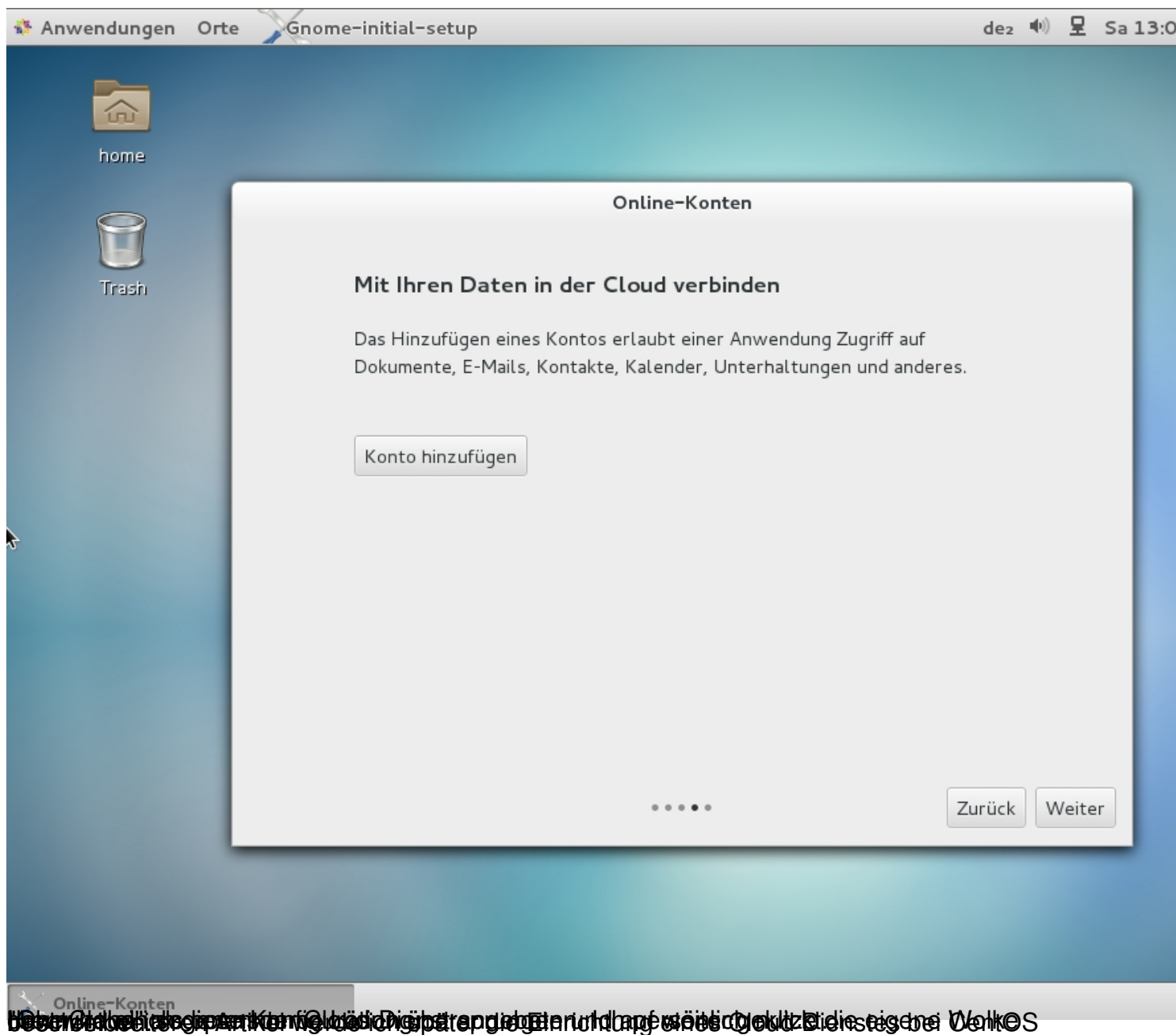
Wichtig! Nach einer Kdump-Konfiguration muss der Kdump-Service installiert sein, um einen Kernel-Absturz zu protokollieren.

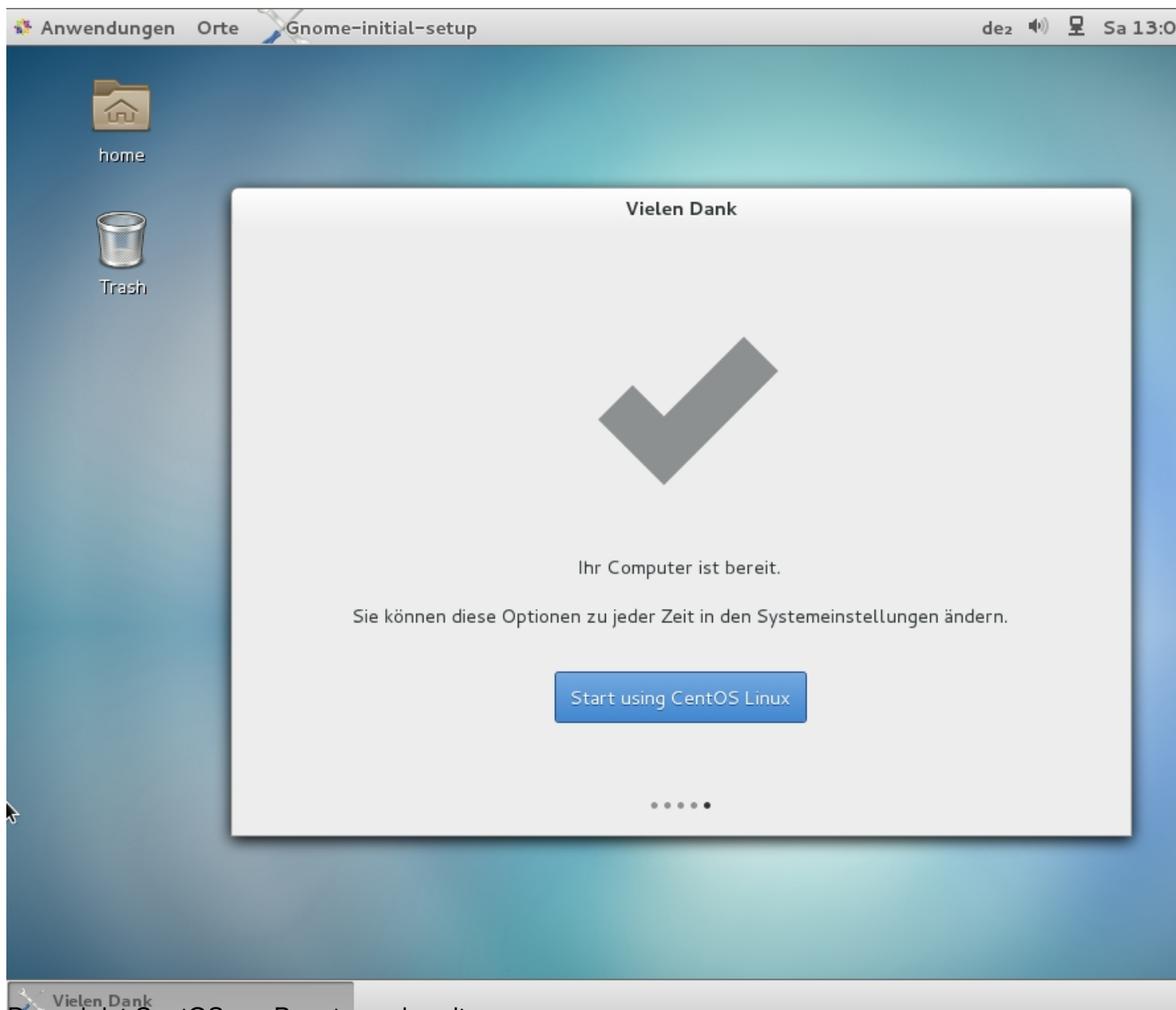


Willkommen
Das ist das erste Fenster, das Sie sehen, wenn Sie das System installieren. Sie können hier die Sprache und das Desktop-Umfeld auswählen. Klicken Sie auf 'Weiter', um das System zu konfigurieren.



Hier wird noch die zu verwendende Tastatur ausgewählt.





Danach ist CentOS zur Benutzung bereit.

Anwendungen Orte Software-Aktualisierungen de2 Sa 17:2

Seite Ansicht Gehe Erste S

Erste Schri

Fenster und Arbeitsflä

Häufig auszu

Auf Nachrichten antw

Die Systemsuche verv

Mit Online-Konten ve

GNOME-Hilf

Software-Aktualisierungen

519 Aktualisierungen sind verfügbar

Softwareaktualisierungen korrigieren Fehler, schließen Sicherheitslücken und stellen neue Funktionsmerkmale bereit.

- ☒ abrt's Xorg addon
abrt-addon-xorg-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ Virtual package to make easy default installation on non-graphical environments
abrt-cli-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ ABRT console notification script
abrt-console-notification-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ ABRT Dbus service
abrt-dbus-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ Virtual package to make easy default installation on desktop environments
abrt-desktop-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ abrt's gui
abrt-gui-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ Libraries for abrt-gui
abrt-gui-libs-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ Libraries for abrt
abrt-libs-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ ABRT Python API
abrt-python-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)

Details

Informationen werden abgerufen

519 Aktualisierungen ausgewählt

Beenden Aktualisierungen installieren

GNOME-Hilfe Software-Aktualisierungen

Während der Aktualisierung werden die Updates automatisch installiert. Das dauert eine

Software-Aktualisierungen



519 Aktualisierungen sind verfügbar

Softwareaktualisierungen korrigieren Fehler, schließen Sicherheitslücken und stellen neue Funktionsmerkmale bereit.



abrt's Xorg addon

abrt-addon-xorg-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)

Software-Signatur wird benötigt

Vertrauen Sie der Paketquelle?

Softwarequellen-Name: base

Signatur-Adresse: /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-CentOS-7

Benutzerkennung der Signatur: CentOS-7 Key (CentOS 7 Official Signing Key) <security@centos.org>

Kennung der Signatur: F4A80EB5

Paket: xfsprogs-3.2.1-6.el7.x86_64

Ist Ihnen der Benutzer bekannt und vertrauen Sie diesem Schlüssel?

Hilfe

Ja

Ab



Libraries for abrt

abrt-libs-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)



ABRT Python API

abrt-python-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)

Details

519 Aktualisierungen ausgewählt

Beenden

Aktualisierungen installieren


Beim Installieren der Software wird die Signatur überprüft. Wenn die Signatur nicht mit dem öffentlichen Schlüssel übereinstimmt, wird die Installation abgebrochen. Sie können die Signatur überprüfen, indem Sie den öffentlichen Schlüssel in der Signatur-Adresse eingeben.

Software-Aktualisierungen

519 Aktualisierungen sind verfügbar

Softwareaktualisierungen korrigieren Fehler, schließen Sicherheitslücken und stellen neue Funktionsmerkmale bereit.

- ☒ abrt's Xorg addon
abrt-addon-xorg-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ Virtual package to make easy default installation on non-graphical environments
abrt-cli-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ ABRT console notification script
abrt-console-notification-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ ABRTDBus service
abrt-dbus-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ Virtual package to make easy default installation on graphical environments
abrt-desktop-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ abrt's gui
abrt-gui-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ Libraries for abrt-gui
abrt-gui-libs-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ Libraries for abrt-cli
abrt-libs-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)
- ☒ ABRT Python API
abrt-python-2.1.11-19.el7.centos.0.3 (64-bit)


**Legitimierung erforderlich**
Legitimation ist zum Vertrauen eines Paketsignaturschlüssels erforderlich

Systemverwalter

Passwort:

Abbrechen **Legitimieren**

► Details

 Auf Legitimierung wird gewartet

519 Aktualisierungen ausgewählt **Beenden** Aktualisierungen installieren

Dieses Fenster ist eine Legitimierung erforderlich. In diesem Fall das root-Passwort eingeben.