

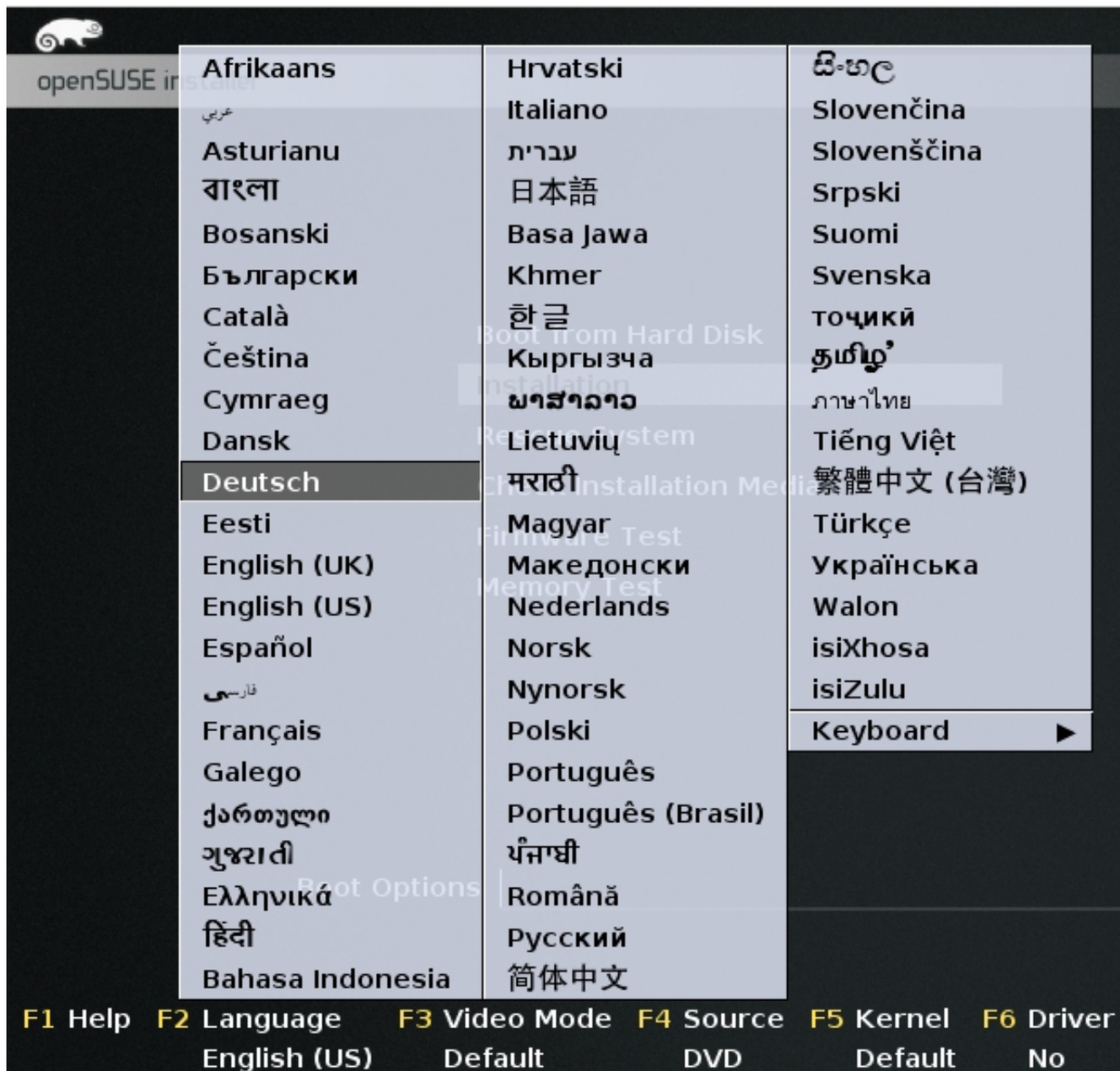
## Opensuse installation von DVD

Alle Grafiken kann man mit der rechten Maustaste auf originalgröße vergrößern (Grafik anzeigen)

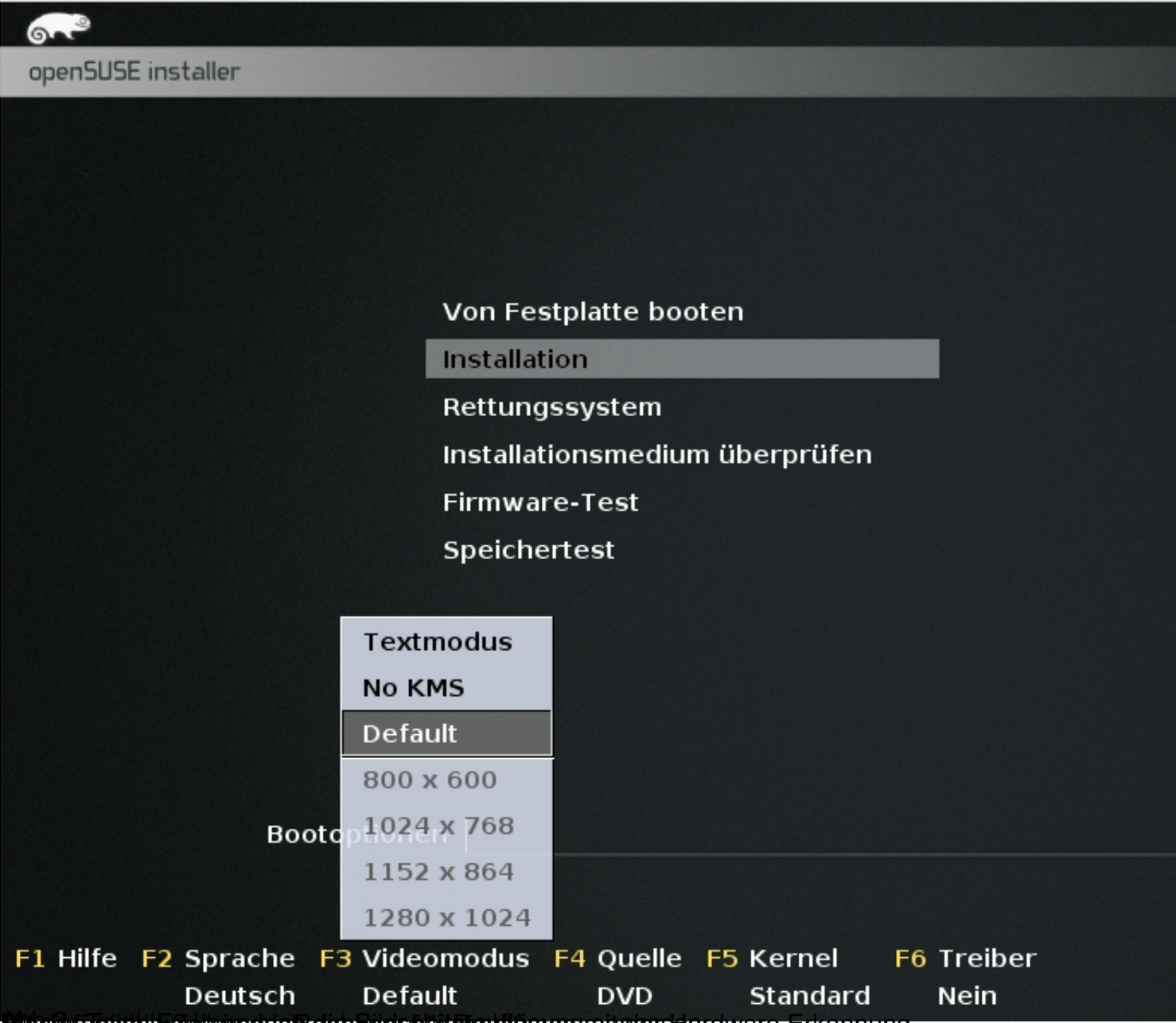
Wenn man seinen Rechner eingeschaltet hat sollte man von der Installations-CD/DVD Booten.

Bei den meisten PCs muss man F8 oder die F12 Taste drücken, damit man in das Bootmenü kommt.





Das ist ein Screenshot der OpenSuSE-Installer-Sprachwahl. Dies beschreibe ich in einem



Diese Installation kann eine Menge an Problemen verursachen, wenn Sie die Hardware Erkennung.



openSUSE installer

Von Festplatte booten

Installation

Rettungssystem

Starten ...

Laden des Linux-Kernels



56%

Bootoptionen

F1 Hilfe   F2 Sprache   F3 Videomodus   F4 Quelle   F5 Kernel   F6 Treiber  
Deutsch   Default   DVD   Standard   Nein

Abschließend wird der Linux-Kernel gestartet



Das Verhalten kann je nach Umständen unterschiedlich sein, das wird in den neueren Versionen von

**Willkommen**

**Sprache**  
German - Deutsch

**Tastaturbelegung**  
Deutsch

**Lizenzvereinbarung**

LIZENZVEREINBARUNG  
openSUSE(r) 13.1

Dies ist eine inoffizielle Übersetzung der openSUSE 13.1-Lizenz ins Deutsche. Sie gibt nicht rechtlich bindend die Distributionsbedingungen für openSUSE 13.1 an – nur der Originaltext in Englisch der openSUSE 13.1-Lizenz gibt diese Bedingungen an. Wir hoffen jedoch, dass diese Übersetzung deutschen Muttersprachlern dabei helfen wird, die Lizenz besser zu verstehen.

Diese Vereinbarung bildet die Grundlage für das Herunterladen, die Installation oder die Nutzung von openSUSE 13.1 und dessen Updates unabhängig von der Art der Bereitstellung. openSUSE 13.1 ist eine Gemeinschaftsarbeit und unterliegt dem Urheberrechtsgesetz (Copyright Law) der USA. Vorbehaltlich der nachstehenden Bestimmungen gewährt Ihnen das openSUSE-Projekt eine Lizenz für diese Gemeinschaftsarbeit entsprechend der Allgemeinen Öffentlichen GNU-Lizenz Version 2. Indem Sie openSUSE 13.1 herunterladen, installieren oder nutzen, stimmen Sie den Bedingungen dieser Vereinbarung zu.

openSUSE 13.1 ist ein modulares Linux-Betriebssystem, das aus Hunderten von Softwarekomponenten besteht. Die Lizenzvereinbarung zu jeder Komponente befindet sich im Allgemeinen im Quellcode der jeweiligen Komponente. Mit Ausnahme bestimmter Dateien, die die nachstehend erläuterte Marke „openSUSE“ enthalten, ermöglichen es Ihnen die Lizenzbedingungen zu den Komponenten, die jeweilige Komponente zu kopieren und weiterzugeben. Mit der potenziellen

Übersetzungen

Hilfe

Abbrechen

Zu

Hier ist die Lizenzvereinbarung die man mit einem Klick auf weiter akzeptiert.



**Systemüberprüfung**

- ✓ USB-Geräte untersuchen
- ✓ FireWire-Geräte untersuchen
- ✓ Diskettenlaufwerke überprüfen
- ✓ Festplatten-Controller untersuchen
- ✓ Kernelmodule für Festplatten-Controller laden
- ✓ Festplatten untersuchen
- ✓ Linux-Partitionen suchen
- ✓ Systemdateien suchen
- ✓ Aktualisierungsmöglichkeiten auswerten
- Paketverwaltung initialisieren

Das Repository wird hinzugefügt ...

90%

Hilfe Abbrechen Zu

Abb 7.



**Vorbereitung**

- ✓ Willkommen
- ▶ **Systemanalyse**
  - Zeitzone
  - Desktop auswählen
  - Festplatte
  - Benutzereinstellungen

**Installation**

- Installationsübersicht
- Installation durchführen

**Konfiguration**

- Installation überprüfen
- Hostname
- Netzwerk
- Online-Aktualisierung
- Versionshinweise
- Hardware-Konfiguration

## Installationsmodus

Modus auswählen



Neue Installation



Upside des bestehenden Systems

- Online-Repositories vor der Installation hinzufügen
- Zusatzprodukte aus separaten Medien einbinden
- Automatische Konfiguration verwenden

Hilfe

Abbrechen

Zurück

Das OpenSUSE-Installationsprogramm ist in zwei Modus-Systeme unterteilt, die sich unterscheiden: **Neue Installation** und **Update des bestehenden Systems**. Die **Neue Installation** ist die Standardoption und wird empfohlen, wenn Sie ein neues System installieren möchten. Die **Update des bestehenden Systems** ist eine Option, die es Ihnen ermöglicht, ein bestehendes System zu aktualisieren. Die **Neue Installation** ist die Standardoption und wird empfohlen, wenn Sie ein neues System installieren möchten. Die **Update des bestehenden Systems** ist eine Option, die es Ihnen ermöglicht, ein bestehendes System zu aktualisieren.



**Vorbereitung**

- ✓ Willkommen
- ✓ Systemanalyse
- ▶ **Zeitzone**
  - Desktop auswählen
  - Festplatte
  - Benutzereinstellungen

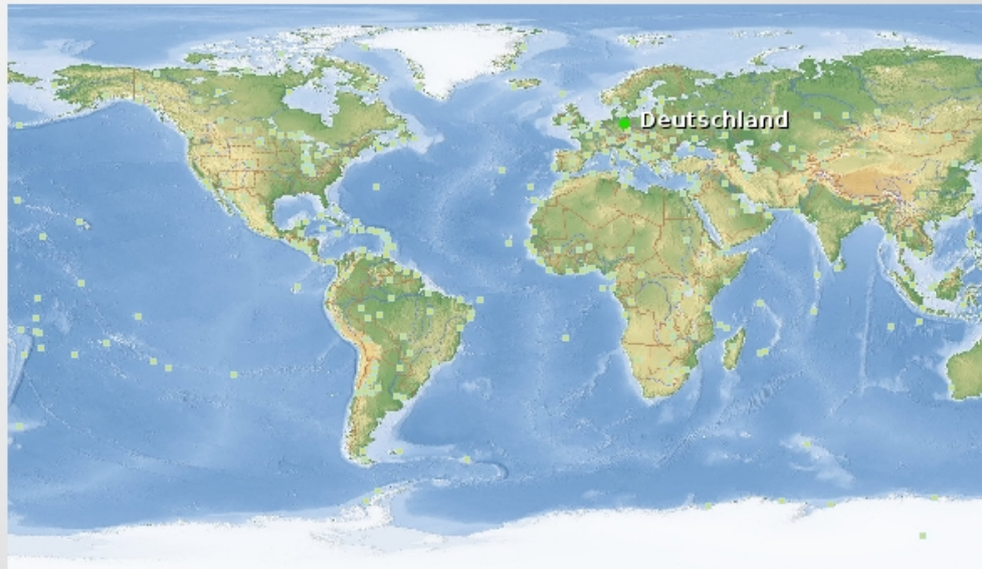
**Installation**

- Installationsübersicht
- Installation durchführen

**Konfiguration**

- Installation überprüfen
- Hostname
- Netzwerk
- Online-Aktualisierung
- Versionshinweise
- Hardware-Konfiguration

## Uhr und Zeitzone



Region

Europa

Zeitzone

Deutschland

Datum und Zeit

2015-07-14 - 21:20:16

Rechneruhr auf UTC gestellt

Hilfe

Abbrechen

Zurück

Region: Europa, Zeitzone: Deutschland, Datum und Zeit: 2015-07-14 - 21:20:16, Rechneruhr auf UTC gestellt:

## YaST2



Sie haben lokale Zeit gewählt, aber es scheint nur Linux auf Ihrem System installiert zu sein. In diesem Fall empfehlen wir dringend, UTC zu benutzen und auf Abbrechen zu klicken.

Falls Sie lokale Zeit beibehalten wollen, müssen Sie zwei Mal im Jahr wegen der Sommerzeit die CMOS-Uhr stellen. Wenn Sie es verpassen, die Uhr zu stellen, können Datensicherungen Ihr E-Mailsystem könnte E-Mails verlieren, usw.

Wenn Sie UTC verwenden, stellt Linux die Zeit automatisch um.

Möchten Sie mit Ihrer gewählten Einstellung (lokale Zeit) fortfahren?

Fortfahren

Abbrechen

[Weiter in Teil 2](#) in meinem Fall auf "fortfahren"