# SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise

www.novell.com

März 2007

# Willkommen beim SUSE Linux Enterprise Desktop

KURZANLEITUNG

Die folgenden Themen erläutern, wie Sie eine neue Version von SUSE<sup>®</sup> Linux\* Enterprise Desktop10 SP1 installieren oder ein SUSE Linux Enterprise Desktop 10-System auf SUSE Linux Enterprise Desktop 10 SP1 aktualisieren.

- "Systemvoraussetzungen" auf Seite 1
- "Installieren des SUSE Linux Enterprise Desktop" auf Seite 1
- "Aktualisieren von SUSE Linux Enterprise Desktop" auf Seite 6

Ausführliche Installationsanweisungen und Strategien zur Bereitstellung finden Sie im Bereitstellungshandbuch zu SUSE Linux Enterprise Desktop (http://www.novell.com/ documentation/sled10/pdfdoc/sled10\_deployment/sled10\_deployment.pdf).

## **S**YSTEMVORAUSSETZUNGEN

- PC mit einem Pentium\* III-Prozessor mit 500 MHz oder höher (Pentium 4 2.4 GHz oder höher oder ein beliebiger AMD64 für Intel\* EM64T-Prozessor empfohlen)
- 256 MB physischer Arbeitsspeicher (512 MB empfohlen)
- 800 MB freier Festplattenspeicherplatz (2,5 GB empfohlen)
- 800 x 600 Bildschirmauflösung (1024 x 768 oder höher empfohlen)

# INSTALLIEREN DES SUSE LINUX ENTERPRISE DESKTOP

Verwenden Sie diese Anleitung, falls kein Linux-System auf Ihrem Computer installiert ist oder wenn Sie ein vorhandenes Linux-System ersetzen möchten. Weitere Informationen zur Aktualisierung eines SLED 10-Systems auf SLED 10 SP1 finden Sie unter "Aktualisieren von SUSE Linux Enterprise Desktop" auf Seite 6.

1 Legen Sie die erste CD oder DVD von SUSE Linux Enterprise Desktop SP1 in das Laufwerk ein und booten Sie den Computer neu, um das Installationsprogramm zu starten.

# Novell

2 Wählen Sie im Startbildschirm Installation und drücken Sie die Eingabetaste.

Dadurch wird das Installationsprogramm für das SUSE Linux Enterprise Desktop im normalen Modus gestartet. Sie können auch aus folgenden Optionen wählen:

- Booten von Festplatte: Das bereits auf der Festplatte installierte System (das in der Regel beim Start des Computers ausgeführte System) wird gebootet.
- Installation ACPI deaktiviert: Bei der normalen Installation kann ein Fehler auftreten, wenn die ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) von der System-Hardware nicht unterstützt wird. Verwenden Sie in diesem Fall diese Option. Die Installation wird dann ohne ACPI-Unterstützung durchgeführt.
- Installation Lokaler APIC deaktiviert: Bei der normalen Installation kann ein Fehler auftreten, wenn der lokale APIC (Advanced Programmable Interrupt Controller) von der System-Hardware nicht unterstützt wird. In diesem Fall verwenden Sie diese Option zur Installation ohne lokale APIC-Unterstützung.
- Installation Sichere Einstellungen: Startet das System mit deaktiviertem DMA-Modus (f
  ür CD-ROM-Laufwerke) und alle eingreifenden Energieverwaltungsfunktionen werden ebenfalls deaktiviert. Sie k
  önnen auch die Kommandozeile verwenden, um Kernel-Parameter einzugeben oder zu 
  ändern.
- Rettungssystem: Wenn Sie Ihr installiertes Linux-System nicht booten können, können Sie den Computer mit dieser Option von der CD starten. Dadurch wird ein minimales Linux-System ohne grafische Bedienoberfläche gestartet, über das Sie auf Plattenpartitionen zugreifen, um den Fehler beim installierten System zu suchen und es zu reparieren.
- Memory Test (Speichertest): Testet Ihren Systemarbeitsspeicher durch wiederholte Lese- und Schreibzyklen. Das geschieht in einer Endlosschleife, da Speicherkorruption meist sporadisch auftritt und eventuell viele Lese- und Schreibzyklen erforderlich sind, um sie zu entdecken. Wenn Sie vermuten, dass Ihr Arbeitsspeicher fehlerhaft ist, sollten Sie diesen Test starten und mehrere Stunden ausführen. Werden nach einer langen Zeit keine Fehler gefunden, können Sie davon ausgehen, dass der Speicher intakt ist. Beenden Sie den Test, indem Sie das System neu booten.
- 3 Wählen Sie die Sprache für die Installation und das installierte System aus und klicken Sie auf *Weiter*.
- 4 Lesen Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf *Ja, ich akzeptiere diese Lizenzvereinbarung*. Dann klicken Sie auf *Weiter*.
- 5 Wählen Sie Neue Installation und klicken Sie dann auf Weiter.
- 6 Wählen Sie die zu verwendende Zeitzone und Uhreinstellung und klicken Sie auf Weiter.

7 Rufen Sie den Bildschirm f
ür die Installationseinstellungen auf, in dem die erkannte Hardware und die vorgeschlagenen Installations- und Partitionierungsoptionen angezeigt werden. W
ählen Sie die gew
ünschten Optionen aus.

Die Registerkarte *Überblick* enthält Optionen, die manchmal einen manuellen Eingriff erfordern (bei den häufigsten Installationssituationen). In der Registerkarte *Experten* finden Sie spezielle, im Folgenden beschriebene Optionen.

**Wichtig:** Wenn Sie keine Änderungen an der Softwareauswahl vornehmen, wird GNOME als Standard-Desktopumgebung installiert. Wenn Sie KDE installieren möchten, klicken Sie auf *Software* und wählen Sie *KDE*. Je nach Ihrem verfügbaren Speicherplatz können Sie eventuell das GNOME- und das KDE-Desktop installieren.

Nach der Konfiguration der in diesen Dialogfeldern dargestellten Elemente kehren Sie immer zum Fenster für die Installationseinstellungen zurück, das entsprechend aktualisiert wird.

- System: Erkennt die Systemhardware und ermöglicht das Speichern der Ergebnisse auf Diskette oder in einer Datei.
- Tastaturbelegung: Hiermit ändern Sie die bisher ausgewählte Tastaturbelegung. Standardmäßig entspricht das Layout der ausgewählten Sprache.
- Partitionierung: Hiermit passen Sie die Partitionierung an. In den meisten Fällen schlägt SUSE Linux Enterprise Desktop ein passendes Partitionierungsschema vor, das ohne Änderungen übernommen werden kann.

Weitere Informationen zu den Partitionierungsoptionen finden Sie in "Abschnitt 3.7.1: Partitionierung" im *Bereitstellungshandbuch zu SUSE Linux Enterprise Desktop (http://www.novell.com/documentation/sled10/pdfdoc/sled10\_deployment/sled10\_deployment.pdf*).

- Add-On-Produkte: Verwenden Sie zum Installieren zusätzlicher Produkte von einer anderen Medienquelle diese Option. Sie können verschiedene Typen von Produktmedien, wie beispielsweise CDs, DVDs oder lokale Verzeichnisse, auswählen. Darüber hinaus können Sie direkt mit .ISO-Dateien arbeiten (wählen Sie Lokales Verzeichnis > ISO-Images aus).
- Software: SUSE Linux Enterprise Desktop bietet einige Softwarepakete mit verschiedenem Installationsumfang. Mit dieser Option ändern Sie die ausgewählte Desktopumgebung und fügen Pakete und Filter hinzu oder entfernen sie.
- Booten: Während der Installation schlägt SUSE Linux Enterprise Desktop eine Boot-Konfiguration für Ihr System vor. Sie sollten diese Einstellung gewöhnlich nicht verändern, aber Sie können die Option verwenden, wenn Sie möchten.

Sie können den Bootvorgang so konfigurieren, dass eine bestimmte Bootdiskette erforderlich ist. In diesem Fall muss sich die Bootdiskette beim Booten im Laufwerk befinden, jedoch bleibt der vorhandene Bootmechanismus unverändert. Das ist gewöhnlich unnötig, da YaST den Bootloader so konfigurieren kann, dass auch vorhandene Betriebssysteme gebootet werden.

Sie können die Boot-Konfiguration auch zum Ändern des Standorts des Bootvorgangs auf der Festplatte verwenden.

Weitere Informationen finden Sie in "Abschnitt 17.3: Konfigurieren des Bootloaders mit YaST" im *Bereitstellungshandbuch für SUSE Linux Enterprise Desktop (http:// www.novell.com/documentation/sled10/pdfdoc/sled10\_deployment/ sled10\_deployment.pdf*).

- Zeitzone: Wählen Sie eine Zeitzone aus. Sie können die Systemuhr auch auf die lokale Zeit oder auf UTC (koordinierte Weltzeit) setzen. Wenn Sie die Systemuhr auf UTC setzen, schaltet SUSE Linux Enterprise Desktop zuverlässig und automatisch auf die Sommerzeit um. Stellen Sie beim dualen Booten die lokale Zeit ein.
- Sprache: Ändern Sie die unter Schritt 3 auf Seite 2 gewählte Sprache. Sie können die Sprache auch beim Anmelden ändern.
- Standard-Runlevel: Definieren Sie, wie das System nach dem Booten gestartet wird. Verwenden Sie den Standard-Runlevel 5: Mehrbenutzer-Vollmodus mit Netzwerk und xdm. (Sie werden aufgefordert, sich direkt auf einer grafischen Oberfläche anzumelden.) Ändern Sie den Runlevel nicht, außer Ihr Systemadministrator sagt es Ihnen.
- 8 Klicken Sie auf Akzeptieren, um die Lizenzvereinbarungen zu akzeptieren.

Wenn Sie die Standard-Auswahlmöglichkeiten für Software in Schritt 7 geändert haben, müssen Sie eventuell auf *Fortsetzen* klicken, um Softwareabhängigkeiten aufzulösen.

- **9** Wenn Sie mit der Konfiguration der Installationseinstellungen fertig sind, klicken Sie auf *Übernehmen*.
- 10 Klicken Sie auf Installieren, um mit der Installation zu beginnen.

Nach Abschluss der grundlegenden Systeminstallation und der Installation aller ausgewählten Softwarepakete bootet das SUSE Linux Enterprise Desktop in das neue Linux-System. Danach können Sie Benutzer erstellen, die Hardware konfigurieren und die Systemdienste einrichten.

Wenn Sie von der CD installieren, lassen Sie die CD1 während des erneuten Bootens in Ihrem CD-ROM-Laufwerk und wählen Sie keine Installationsoptionen aus. Wenn der erneute Boot-Vorgang beendet ist, wird die Installation fortgesetzt und Sie werden aufgefordert, die übrigen CDs einzulegen.

11 Geben Sie ein Passwort für das Systemadministratorkonto ein (root-Benutzer oder root) und klicken Sie auf *Weiter*.

Im Gegensatz zu den normalen Benutzern mit ausgewählten Berechtigungen hat der Benutzer root unbegrenzte Rechte. Er kann die Systemkonfiguraion ändern, Programme installieren, neue Hardware einrichten und Benutzerpasswörter ändern. Das root-Konto sollte nur für die Systemadministration, Wartung und Reparatur verwendet werden. Melden Sie sich für die täglichen Aufgaben nicht als root an, denn ein einziger Fehler könnte zu einem unwiederbringlichen Verlust von Systemdateien führen.

Vergessen Sie das root-Passwort nicht. Nachdem Sie es hier eingeben, kann das Passwort nicht wiederhergestellt werden. Es kann nur mit administrativer Hilfe zurückgesetzt werden.

- 12 Geben Sie einen Namen für diesen Computer und für die dazugehörige DNS-Domain ein und klicken Sie dann auf *Weiter*.
- 13 Im Bildschirm "Netzwerkkonfiguration" können Sie die Netzwerkverbindungen Ihres Systems anzeigen und ändern. Klicken Sie auf *Weiter*.

Wenn Sie Netzwerkgeräte verwenden (z. B. Netzwerk- oder kabellose Karten, eine DSL-Verbindung, ein ISDN-Adapter oder Modem) sollten Sie sie jetzt konfigurieren. Über eine Internetverbindung kann SUSE Linux Enterprise Desktop alle verfügbaren Aktualisierungen abrufen und sie während der Installation anwenden.

Zum Überspringen der Netzwerkkonfiguration klicken Sie auf *Konfiguration überspringen > Weiter*.

14 Um Ihre Internetverbindung zu testen, klicken Sie auf *Ja, Internetverbindung testen*, und klicken Sie dann auf *Weiter*.

Diese Option sucht auch nach den neuesten Versionshinweisen für SUSE Linux Enterprise Desktop. Wenn Sie an diesem Punkt die Verbindung nicht testen oder nicht nach aktualisierten Versionshinweisen suchen möchten, klicken Sie auf *Nein, diesen Test überspringen*. Klicken Sie dann auf *Weiter* und fahren Sie mit Schritt 17 fort.

- 15 Zeigen Sie im Bildschirm "Test der Internetverbindung" die Ergebnisse des Tests an und klicken Sie auf *Weiter*, um fortzufahren.
- 16 Klicken Sie im Bildschirm "Konfiguration f
  ür Novell-Kundenzentrum" auf Jetzt konfigurieren > Weiter > Fortsetzen, um auf dem System Online-Updates zu aktivieren.

Klicken Sie auf *Später konfigurieren > Weiter*, um diesen Schritt zu überspringen und mit der Installation fortzufahren. Sie können die Option konfigurieren, nachdem das Produkt installiert wurde.

- 17 Wählen Sie im Bildschirm "Methode zur Benutzer-Authentifizierung" *Lokal (/etc/passwd)*, wenn vom Systemadministrator nicht anders vorgegeben, und klicken Sie auf *Weiter*.
- 18 Wenn Sie Ihr Benutzerkonto erstellen möchten, geben Sie Ihren Vor- und Nachnamen in das Feld Vollständiger Name des Benutzers im Feld Benutzername und ein Passwort (wie von Ihrem Systemadministrator empfohlen) in das Feld Passwort ein.

Aus Sicherheitsgründen sollte Ihr Passwort mindestens acht Zeichen lang sein und sowohl Groß- also auch Kleinbuchstaben und Zahlen enthalten. Für Passwörter sind maximal 72 Zeichen zulässig. Beachten Sie die Groß-/Kleinschreibung bei Passwörtern.

- **19** Klicken Sie auf *Weiter*, um die Benutzerauthentifizierung einzurichten, und starten Sie die Systemkonfiguration.
- 20 Lesen Sie nach Abschluss der Systemkonfiguration die Versionshinweise und klicken Sie auf *Weiter*.
- 21 Wählen Sie den Bildschirm zur Hardware-Konfiguration, um Ihre Grafikkarte und andere Hardwaregeräte zu konfigurieren, und klicken Sie dann auf *Weiter*.

Klicken Sie auf eine Komponente, um deren Konfiguration zu starten. Meistens werden die Geräte während der Installation von SUSE Linux Enterprise Desktop automatisch erkannt und konfiguriert.

Wenn Sie diese Aktion nicht sofort durchführen möchten, klicken Sie auf *Konfiguration überspringen > Weiter*. Sie können diese Elemente später konfigurieren, es wird jedoch empfohlen, die Grafikkarte sofort zu konfigurieren. Die automatisch konfigurierten Anzeige-Einstellungen von SUSE Linux Enterprise Desktop können in der Regel übernommen werden. Vielleicht möchten Sie jedoch Auflösung, Farbtiefe und andere Grafikfunktionen selbst anpassen. Weitere Informationen finden Sie in "Abschnitt 7.13: SaX2" im *Bereitstellungshandbuch zu SUSE Linux Enterprise Desktop (http://www.novell.com/documentation/sled10/pdfdoc/sled10\_deployment/sled10\_deployment.pdf*).

- 22 Klicken Sie im Abschlussbildschirm der Installation auf *Beenden*, um die Installation von SUSE Linux Enterprise Desktop abzuschließen und mit dem Anmeldebildschirm fortzufahren.
- 23 Geben Sie Ihren Benutzernamen in das Feld *Benutzername* ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.
- 24 Geben Sie Ihren Passwort in das Feld Passwort ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.

# AKTUALISIEREN VON SUSE LINUX ENTERPRISE DESKTOP

Richten Sie sich nach den folgenden Anweisungen, um ein SUSE Linux Enterprise Desktop 10-System auf SUSE Linux Enterprise Desktop 10 SP1 zu aktualisieren. Die Konfigurationseinstellungen Ihres bisherigen Systems bleiben weitgehend erhalten.

- 1 Legen Sie die erste CD oder DVD von SUSE Linux Enterprise Desktop SP1 in das Laufwerk ein und booten Sie den Computer neu, um das Installationsprogramm zu starten.
- 2 Wählen Sie im Startbildschirm Installation und drücken Sie die Eingabetaste.
- 3 Wählen Sie die Sprache für die Installation und das installierte System aus und klicken Sie auf *Weiter*.
- 4 Lesen Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf *Ja, ich akzeptiere diese Lizenzvereinbarung.* Dann klicken Sie auf *Weiter*, um mit der Installation fortzufahren.
- 5 Wählen Sie Aktualisieren und klicken Sie dann auf Weiter.
- 6 Wählen Sie die Partition oder das zu aktualisierende System aus und klicken Sie dann auf *Weiter*.

7 Passen Sie im Bildschirm f
ür die Installationseinstellungen die Einstellungen gem
ä
ß Ihren Anforderungen an.

In der Regel können Sie die Standardeinstellungen unverändert übernehmen. Wenn Sie Ihr System jedoch erweitern möchten, wählen Sie die im Untermenü *Softwareaktualisierung* angebotenen Pakete aus oder fügen Sie Unterstützung für zusätzliche Sprachen hinzu.

Sie können auch Sicherungskopien verschiedener Systemkomponenten erstellen. Durch Sicherungen wird der Aktualisierungsvorgang verlangsamt. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie über keine aktuelle Systemsicherung verfügen.

- 8 Wenn Sie mit der Konfiguration der Installationseinstellungen fertig sind, klicken Sie auf *Übernehmen*.
- 9 Klicken Sie auf Update starten, um die Installation zu starten.

Nach Abschluss der grundlegenden Systemeinrichtung und der Installation aller ausgewählten Softwarepakete bootet die SUSE Linux Enterprise Desktop-Installation in das aktualisierte Linux-System. Hier können Sie die Hardware konfigurieren und die Systemdienste einrichten.

Wenn Sie von CD aktualisieren, lassen Sie die CD 1 während des erneuten Bootens in Ihrem CD-ROM-Laufwerk und wählen Sie keine Installationsoptionen aus. Wenn das erneute Booten abgeschlossen ist, wird die Installation fortgesetzt und Sie werden aufgefordert, die übrigen CDs einzulegen.

10 Zum Testen Ihrer Internetverbindung klicken Sie auf Ja, Internetverbindung testen > Weiter.

Diese Option sucht auch nach den neuesten Versionshinweisen für SUSE Linux Enterprise Desktop. Wenn Sie an diesem Punkt die Verbindung nicht testen oder nicht nach aktualisierten Versionshinweisen suchen möchten, klicken Sie auf *Nein, diesen Test überspringen > Weiter*, und fahren Sie mit Schritt 13 fort.

- 11 Zeigen Sie im Bildschirm "Test der Internetverbindung" die Ergebnisse des Tests an und klicken Sie auf *Weiter*, um fortzufahren.
- 12 Klicken Sie im Bildschirm für das Novell-Kundenzentrum auf *Jetzt konfigurieren > Weiter*, um Ihr System für Online-Updates zu aktivieren.

Klicken Sie auf *Später konfigurieren > Weiter*, um diesen Schritt zu überspringen und mit der Installation fortzufahren. Sie können die Option konfigurieren, nachdem das Produkt installiert wurde.

- 13 Lesen Sie nach Abschluss der Systemkonfiguration die Versionshinweise und klicken Sie auf *Weiter*.
- 14 Klicken Sie im Abschlussbildschirm der Installation auf Beenden, um die Installation von SUSE Linux Enterprise Desktop abzuschließen und mit dem Anmeldebildschirm fortzufahren.
- **15** Geben Sie Ihren Benutzernamen in das Feld *Benutzername* ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.

16 Geben Sie Ihren Passwort in das Feld Passwort ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.

# KONFIGURIEREN VON SUSE LINUX ENTERPRISE DESKTOP

Weitere Informationen zum Verwenden und Konfigurieren von SUSE Linux Enterprise Desktop finden Sie im SUSE Linux Enterprise Desktop 10 GNOME-Benutzerhandbuch (http:// www.novell.com/documentation/sled10/userguide\_gnome/data/bktitle.html) und im SUSE Linux Enterprise Desktop 10 KDE-Benutzerhandbuch (http://www.novell.com/documentation/sled10/ pdfdoc/userguide\_kde/userguide\_kde.pdf).

### **Rechtliche Hinweise**

Copyright © 2007, Novell, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung des Herausgebers darf kein Teil dieser Veröffentlichung reproduziert, fotokopiert, übertragen oder in einem Speichersystem verarbeitet werden. Novell-Marken finden Sie in der Liste der Novell-Marken (http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html). Die Rechte für alle Marken von Drittanbietern liegen bei den jeweiligen Eigentümern. Novell Marken werden durch das entsprechende Markensymbol (<sup>®</sup>, TM usw.) dargestellt, während Marken von Drittanbietern durch ein Sternchen (\*) kenntlich gemacht werden.