



Java Desktop System Version 3 - Handbuch zur Fehlerbehebung

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Teilnr.: 819-0643-10
Januar 2005

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt und die Dokumentation sind urheberrechtlich geschützt und werden unter Lizenzen vertrieben, durch die die Verwendung, das Kopieren, Verteilen und Dekompilieren eingeschränkt werden. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Sun und gegebenenfalls seiner Lizenzgeber darf kein Teil dieses Produkts oder Dokuments in irgendeiner Form reproduziert werden. Die Software anderer Hersteller, einschließlich der Schriftentechnologie, ist urheberrechtlich geschützt und von Lieferanten von Sun lizenziert.

Teile des Produkts können aus Berkeley BSD-Systemen stammen, die von der University of California lizenziert sind. UNIX ist eine eingetragene Marke in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern und wird ausschließlich durch die X/Open Company Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java, und Solaris sind in den USA und anderen Ländern Warenzeichen von Sun Microsystems Inc. Sämtliche SPARC-Marken werden unter Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken von SPARC International Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Produkte mit der SPARC-Marke basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc. entwickelten Architektur.

Die grafischen Benutzeroberflächen von OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt dabei die von Xerox Corporation geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit auf dem Gebiet der visuellen oder grafischen Benutzeroberflächen für die Computerindustrie an. Sun verfügt über eine nicht-exklusive Lizenz von Xerox über die grafische Benutzeroberfläche von Xerox. Diese Lizenz gilt auch für die Lizenznehmer von Sun, die OPEN LOOK-GUIs implementieren und sich an die schriftlichen Lizenzvereinbarungen mit Sun halten.

U.S. Government Rights – Commercial software. Regierungsbenutzer unterliegen der standardmäßigen Lizenzvereinbarung von Sun Microsystems, Inc. sowie den anwendbaren Bestimmungen der FAR und ihrer Zusätze.

DIE DOKUMENTATION WIRD "AS IS" BEREITGESTELLT, UND JEDLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZITE BEDINGUNGEN, DARSTELLUNGEN UND HAFTUNG, EINSCHLIESSLICH JEDLICHER STILLSCHWEIGENDER HAFTUNG FÜR MARKTFÄHIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTÜBERTRETUNG WERDEN IM GESETZLICH ZULÄSSIGEN RAHMEN AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN.

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Certaines parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REPENDRE A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



050222@11223



Inhalt

Vorwort	5
1 Systemprobleme	11
1.1 Nicht vollständig kompatible Benutzereinstellungen	11
1.2 Dateien können im Dateimanager nicht geöffnet werden	12
1.3 Probleme mit Grafik und Ländereinstellung	12
1.4 Gimp fehlt im Menü Grafik	13
1.5 Abhängigkeiten von Anwendungen	14
2 Bekannte Probleme mit Anwendungen	15
2.1 Archiv-Manager	15
2.1.1 Archiv-Manager zeigt keine Multibyte-Zeichen an	15
2.2 Dateimanager	16
2.2.1 Löschen von Dateien funktioniert nicht	16
2.2.2 Dateien im Ordner Papierkorb können nicht angezeigt werden	16
2.3 Java Desktop System Online-Hilfe	17
2.3.1 Die Online-Hilfe friert bei dem Versuch ein, eine nicht auffindbare Datei zu öffnen	17
2.4 Anmeldung	17
2.4.1 Probleme bei Verwendung entfernter dtlogin-Verbindungen	17
2.4.2 Fehlermeldung bei Anmeldung	18
2.5 Mozilla	18
2.5.1 Manche Tastenkombinationen funktionieren nicht	18
2.6 Texteditor	19
2.6.1 Multibyte-Zeichen können nicht eingegeben werden	19

Index 21

Vorwort

Dieses Handbuch bietet Informationen zur Fehlerbehebung für das Java™ Desktop System Version 3 auf Systemen, die das Betriebssystem Solaris™ 10 ausführen.

Unterstützte Systeme

Diese Version von Java Desktop System unterstützt folgende Systeme:

- Systeme, die das Betriebssystem Solaris 10 auf SPARC®-Plattformen ausführen.
- Systeme, die das Betriebssystem Solaris 10 auf x86-Plattformen ausführen.

[Tabelle P-1](#) beschreibt, wo Sie Informationen über Systeme erhalten können, die von dem Betriebssystem Solaris unterstützt werden, die für diese Produktversion relevant sind. In der Dokumentation von Java Desktop System bezieht sich der Begriff *x86* auf die in [Tabelle P-1](#) dargestellten Prozessorfamilien.

TABELLE P-1 Unterstützte Solaris-Systeme

Architektur	Prozessorfamilien	Solaris-Systeme
SPARC	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC64■ UltraSPARC	Siehe die <i>Solaris 10 Hardwarekompatibilitätsliste (HCL)</i> unter: http://www.sun.com/bigadmin/hcl
x86	<ul style="list-style-type: none">■ AMD64■ Pentium■ EMT64	Siehe die <i>Solaris 10 Hardwarekompatibilitätsliste (HCL)</i> unter: http://www.sun.com/bigadmin/hcl

Zielgruppe dieses Handbuchs

Dieses Handbuch beschreibt bekannte Probleme mit den dazugehörigen Lösungen für das Java™ Desktop System Version 3. Wenn in der Anwendung Bugster Änderungsanforderungen protokolliert wurden, werden die Nummern der Änderungsanforderungen angegeben.

Wer sollte diese Handbuch lesen?

Dieses Handbuch richtet sich an Benutzer, die folgende Aufgaben mit dem Java Desktop System Version 3 ausführen:

- Installation von Java Desktop System
- Verwaltung von Java Desktop System
- Einrichten von Java Desktop System in verschiedenen Ländereinstellungen.

Verwandte Dokumentation

Zum Thema dieses Handbuchs liegen außerdem die folgenden Dokumente vor:

- *Java Desktop System Version 3 - Accessibility Guide*
- *Java Desktop System Version 3 - Administrationshandbuch*
- *Java Desktop System Version 3 für das Betriebssystem Solaris 10 – Versionshinweise*
- *Java Desktop System Release 3 - Benutzerhandbuch*

Zugehörige Dokumentation

Mit diesem Handbuch sind folgende Dokumente verbunden:

- *Benutzerhandbuch für E-mail- und Kalenderfunktionen von Java Desktop System (in engl. Sprache)*
- *Administrationshandbuch zu StarOffice 7 Office Suite (in engl. Sprache)*

- *StarOffice 7 Office Suite Basic - Programmierhandbuch*
- *StarOffice 7 Office Suite - Einrichtungshandbuch*
- *StarOffice 7 Office Suite - Benutzerhandbuch*

Zugriff auf die Online-Dokumentation von Sun

Über die Website docs.sun.comSM erhalten Sie Zugriff auf die technische Online-Dokumentation von Sun. Sie können das Archiv unter docs.sun.com durchsuchen oder nach einem bestimmten Buchtitel oder Thema suchen. Die URL lautet: <http://docs.sun.com>.

Bestellen von Sun-Dokumentation

Ausgewählte Produktdokumentationen bietet Sun Microsystems auch in gedruckter Form an. Eine Liste dieser Dokumente und Hinweise zum Bezug finden Sie unter "Gedruckte Dokumentation kaufen" auf der Website <http://docs.sun.com>.

Typografische Konventionen

In der folgenden Tabelle werden die in diesem Buch verwendeten typografischen Konventionen beschrieben.

TABELLE P-2 Typografische Konventionen

Schriftart oder Symbol	Bedeutung	Beispiel
AaBbCc123	Die Namen von Befehlen, Dateien, Verzeichnissen; Bildschirmausgabe.	Bearbeiten Sie Ihre .login-Datei. Verwenden Sie <code>ls -a</code> , um eine Liste aller Dateien zu erhalten. Rechnername% Sie haben eine neue Nachricht.
AaBbCc123	Die Eingaben des Benutzers, im Gegensatz zu den Bildschirmausgaben des Computers	Rechnername% su Passwort:
<i>AaBbCc123</i>	Befehlszeilen-Variable: durch einen wirklichen Namen oder Wert zu ersetzen	Der Befehl zum Entfernen einer Datei lautet <code>rm</code> <i>Dateiname</i> .
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Begriffe und Ausdrücke, die hervorgehoben werden sollen.	Lesen Sie hierzu Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Sie werden als <i>Klassenoptionen</i> bezeichnet. Speichern Sie die Datei <i>nicht</i> . (Hervorhebungen werden in der Online-Hilfe manchmal in Fettschrift angezeigt.)

Beispiele für Shell-Eingabeaufforderungen in Befehlen

Die folgende Tabelle zeigt die Standard-Systemeingabeaufforderung und die Superuser-Eingabeaufforderung für die C-Shell, die Bourne-Shell und die Korn-Shell.

TABELLE P-3 Shell-Eingabeaufforderungen

Shell	Eingabeaufforderung
C Shell-Eingabeaufforderung	Rechnername%
C Shell-Superuser-Eingabeaufforderung	Rechnername#

TABELLE P-3 Shell-Eingabeaufforderungen (Fortsetzung)

Shell	Eingabeaufforderung
Bourne Shell- und Korn Shell-Eingabeaufforderung	\$
Bourne Shell- und Korn Shell Superuser-Eingabeaufforderung	#

Mauskonventionen

In der folgenden Tabelle sind die in der Dokumentation zu Java Desktop System geltenden Konventionen zur Verwendung der Maus aufgeführt.

Aktion	Definition
Klicken	Drücken Sie die linke Maustaste, und lassen Sie sie wieder los, ohne die Maus zu bewegen.
Klicken und gedrückt halten	Drücken Sie die linke Maustaste, und lassen Sie sie nicht los.
Linke Maustaste	Identisch mit <i>Klicken</i> . Die explizite Erwähnung der linken Maustaste dient zur Klarstellung von Fällen, in denen eine Verwechslung mit der <i>rechten Maustaste</i> möglich ist.
Mittlere Maustaste	Drücken Sie die mittlere Maustaste, und lassen Sie sie wieder los, ohne die Maus zu bewegen.
Rechte Maustaste	Drücken Sie die rechte Maustaste, und lassen Sie sie wieder los, ohne die Maus zu bewegen.
Doppelklicken	Drücken Sie zweimal kurz hintereinander auf die linke Maustaste, und lassen Sie wieder los, ohne die Maus zu bewegen.
Ziehen	Drücken Sie eine Maustaste, halten Sie sie gedrückt, und verschieben Sie dann ein Objekt. Sie können z.B. ein Fenster oder ein Symbol ziehen. Zum Ziehen von Objekten verwenden Sie die linke oder die mittlere Maustaste.
Drag-and-Drop	Drücken Sie eine Maustaste, halten Sie sie gedrückt, und verschieben Sie dann ein Objekt. Sie können z.B. ein Fenster oder ein Symbol ziehen und ablegen. Lassen Sie die Maustaste los, um das Objekt an einer neuen Position abzulegen.

Aktion	Definition
Greifen	Zeigen Sie auf ein Element, das Sie verschieben können, klicken Sie mit der Maustaste darauf, und halten Sie die Taste gedrückt. Sie können z.B. die Titelleiste eines Fensters mit der Maus greifen und das Fenster an eine neue Position ziehen.

Systemprobleme

In diesem Kapitel werden bekannte Probleme mit dem Java Desktop System Version 3 auf Systemebene beschrieben.

1.1 Nicht vollständig kompatible Benutzereinstellungen

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	Einstellungen, die Sie in Ihrem Stammkonto für eine frühere Version von GNOME Desktop festgelegt haben, sind möglicherweise nicht vollständig kompatibel mit der Version von GNOME Desktop in Java Desktop System Version 3.
Lösung	Setzen Sie Ihre Einstellungen zurück.

1.2 Dateien können im Dateimanager nicht geöffnet werden

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	<p>Nummer der Änderungsanforderung: 5107407</p> <p>Wenn Sie im Dateimanager keine Dateien öffnen können, kann dieses Problem von nicht mehr gültigen NFS-Mounts verursacht sein. Wenn Sie auf einem Solaris-System arbeiten, ist wahrscheinlich ein Ordner namens <code>/wabi disk</code> vorhanden, bei dem es sich um ein ungültiges NFS-Mount handelt. Wenn Sie das Verzeichnis <code>/</code> im Dateimanager öffnen, können Sie, unmittelbar nachdem Sie das Dateimanagerfenster geöffnet haben, keine anderen Ordner mehr in dem Fenster öffnen. Das ungültige Mount <code>/wabi disk</code> verweist auf ein System, das aus dem Netzwerk entfernt, dessen Verbindung unterbrochen oder das abgeschaltet wurde. Dieses Problem betrifft nur Geschwister eines ungültigen NFS-Mounts, nachdem das übergeordnete Objekt geöffnet wurde.</p>
Lösung	<p>Warten Sie einige Minuten. Danach sollten Sie wieder in der Lage sein, die Ordner erfolgreich zu öffnen. Wenn dieses Problem weiterhin auftritt, sollten Sie Ihren Systemadministrator bitten, Ihre NFS-Mounts zu bereinigen.</p>

1.3 Probleme mit Grafik und Ländereinstellung

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
-----------	---

Problem	<p>Nummer der Änderungsanforderung: 6207091</p> <p>Bei Systemen mit zwei Grafikkarten können Probleme auftreten, wenn Sie versuchen, die X-Server-Grafikeinstellungen zu konfigurieren. Diese Konfiguration wird normalerweise am Ende des Installationsvorgangs vorgenommen. Wenn Sie die Grafikausgabe konfigurieren, kann es dazu kommen, dass beide Monitore die Schwarzweißschraffur anzeigen, die darauf hinweist, dass ein X-Server ausgeführt wird. Es wird jedoch im Anschluss daran kein SaX2-Konfigurationsprogramm gestartet.</p> <p>Wenn Sie Ihr System zu diesem Zeitpunkt neu starten, werden die Tastenbelegungen auf deutsche Ländereinstellungen umgesetzt. Bei Benutzern von nicht deutschen Tastaturen legt dies nahe, dass diese sich nicht erfolgreich über den GDM-Anmeldemanager anmelden können.</p>
Lösung	<p>Sie dürfen nur eine Grafikkarte verwenden. Fahren Sie das System herunter, entfernen Sie eine Grafikkarte und installieren Sie das Java Desktop System erneut. Die von Ihnen während der Installation gewählte Ländereinstellung sollte nun beibehalten werden und korrekt sein. Das System sollte außerdem jetzt in der Lage sein, die verbliebene Grafikkarte zu konfigurieren.</p>

1.4 Gimp fehlt im Menü Grafik

Plattform	<ul style="list-style-type: none"> ■ BS Solaris für SPARC-Systeme ■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	<p>Nummer der Änderungsanforderung: 6209566</p> <p>Gimp steht im Menü Grafik nicht zur Verfügung.</p>
Lösung	<p>Bearbeiten Sie die Datei <code>/usr/share/applications/gimp-2.0.desktop</code>, um sicherzustellen, dass die Variablen <code>TryExec</code> und <code>Exec</code> den vollständigen Pfad zu der ausführbaren Binärdatei von Gimp enthalten.</p> <p>Führen Sie folgende Schritte durch:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Öffnen Sie ein Terminalfenster: 2. Geben Sie die folgenden Befehle ein: <pre>set TryExec=/usr/sfw/bin/gimp2.0 set Exec=/usr/sfw/bin/gimp-remote-2.0 %u</pre>

1.5 Abhängigkeiten von Anwendungen

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	<p>Nummern der Änderungsanforderungen: 6208829</p> <p>Wenn StarOffice 7 Mozilla nicht auf dem System finden kann, können Sie möglicherweise die Online-Registrierung von StarOffice 7 nicht abschließen. StarOffice 7 muss in der Lage sein, die E-Mail und Kalender-Anwendung zu finden, um Dokumente erfolgreich senden zu können.</p>
Lösung	<p>Fügen Sie der Variablen PATH den Pfad <code>/usr/sfw/bin</code> hinzu.</p> <p>Führen Sie folgende Schritte durch:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Öffnen Sie ein Terminalfenster.2. Geben Sie folgenden Befehl ein: <code>export PATH=/usr/sfw/bin:\$PATH</code>

Bekannte Probleme mit Anwendungen

In diesem Kapitel werden bekannte Probleme mit spezifischen Anwendungen in Java Desktop System Version 3 beschrieben.

- „2.1 Archiv-Manager“ auf Seite 15
- „2.2 Dateimanager“ auf Seite 16
- „2.3 Java Desktop System Online-Hilfe“ auf Seite 17
- „2.4 Anmeldung“ auf Seite 17
- „2.5 Mozilla“ auf Seite 18
- „2.6 Texteditor“ auf Seite 19

2.1 Archiv-Manager

2.1.1 Archiv-Manager zeigt keine Multibyte-Zeichen an

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	Nummer der Änderungsanforderung: 5069958 Diese Anwendung zeigt in Dateinamen keine Multibyte-Zeichen an.
Lösung	Verwenden Sie .zip- oder .jar-Dateien als Archivformat.

2.2 Dateimanager

2.2.1 Löschen von Dateien funktioniert nicht

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	Nummer der Änderungsanforderung: 6203010, 5105006 Sie können Dateien nur in Ihrem Stammverzeichnisdateisystem löschen.
Lösung	Öffnen Sie ein Terminalfenster und verwenden Sie die Befehlszeile zum Löschen von Dateien, die sich außerhalb Ihres Stammverzeichnisdateisystems befinden.

2.2.2 Dateien im Ordner Papierkorb können nicht angezeigt werden

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	Nummer der Änderungsanforderung: 6192112 Wenn Sie Dateien löschen oder im Dateimanager in den Ordner Papierkorb verschieben, werden diese Dateien möglicherweise nicht im Ordner Papierkorb angezeigt.
Lösung	Öffnen Sie ein Terminalfenster und verwenden Sie die Befehlszeile, um mit dem Ordner Papierkorb zu arbeiten. Verwenden Sie folgende Befehle: <ul style="list-style-type: none">■ cp: Dateien kopieren■ mv: Dateien verschieben■ ls: Dateien anzeigen

2.3 Java Desktop System Online-Hilfe

2.3.1 Die Online-Hilfe friert bei dem Versuch ein, eine nicht auffindbare Datei zu öffnen

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	Nummer der Änderungsanforderung: 5090731 Wenn Sie versuchen, eine Online-Hilfedatei zu öffnen, die nicht vorhanden ist, wird ein Fehlerdialogfeld angezeigt. Wenn Sie nicht auf die Schaltfläche OK klicken, friert die Online-Hilfe ein.
Lösung	Sie müssen in dem Fehlerdialogfeld auf die Schaltfläche OK klicken.

2.4 Anmeldung

2.4.1 Probleme bei Verwendung entfernter dtlogin-Verbindungen

Plattform	Plattform: <ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	Nummer der Änderungsanforderung: 6203727 Wenn Sie die entfernte dtlogin-Verbindung verwenden, können Sie von bestimmten Systemen aus keine Verbindung mit dem GNOME Display Manager herstellen.
Lösung	Sie müssen, wenn Sie aufgefordert werden, die entfernte Anmeldung auszuwählen, eine IP-Adresse statt des Hostnamens angeben.

2.4.2 Fehlermeldung bei Anmeldung

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	<p>Folgende Fehlermeldungen können auftreten, wenn Sie sich bei einer Java Desktop System-Sitzung anmelden:</p> <p>Die Internetadresse für "Hostname" konnte nicht gefunden werden. Aus diesem Grund kann GNOME nicht korrekt arbeiten. Dieser Fehler kann möglicherweise durch Hinzufügen von "Hostname" zur Datei <code>'/etc/hosts'</code> korrigiert werden.</p>
Lösung	<p>Stellen Sie sicher, dass Ihr Hostname korrekt eingerichtet ist. Führen Sie Folgendes durch:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Legen Sie den Hostnamen in der Datei <code>/etc/hosts</code> wie folgt fest: <code>127.0.0.1 localhost loghost <i>Hostname</i></code> <code>localhost.localdomain</code>■ Stellen Sie sicher, dass Ihr Hostname in der Datei <code>/etc/nodename</code> aufgeführt wird. Diese Datei muss außerdem die folgende Zeile enthalten: <code>127.0.0.1 localhost loghost <i>Hostname</i></code> <code>localhost.localdomain</code>■ Fügen Sie der Datei <code>/etc/inet/ipnodes</code> folgenden Eintrag hinzu: <code>127.0.0.1 <i>Hostname</i></code> <p>In jedem Fall ist <i>Hostname</i> der Name Ihres Systems.</p>

2.5 Mozilla

2.5.1 Manche Tastenkombinationen funktionieren nicht

Plattform	<ul style="list-style-type: none">■ BS Solaris für SPARC-Systeme■ BS Solaris für x86-Systeme
-----------	---

Problem	<p>Nummer der Änderungsanforderung: 6192644</p> <p>Die Tastenkombination Strg+Pos1 funktioniert beim Surfen auf www.yahoo.com und www.mozilla.org mit Mozilla nicht.</p> <p>Bei aktiviertem Caret-Browser-Modus bewegt diese Tastenkombination das Caret an den Anfang der Webseite.</p>
Lösung	<p>Drücken Sie F7, um den Caret-Browser-Modus zu deaktivieren. Strg+Pos1 funktioniert jetzt ordnungsgemäß.</p>

2.6 Texteditor

2.6.1 Multibyte-Zeichen können nicht eingegeben werden

Plattform	<ul style="list-style-type: none"> ■ BS Solaris für SPARC-Systeme ■ BS Solaris für x86-Systeme
Problem	<p>Nummer der Änderungsanforderung: 4937266</p> <p>Wenn Sie die Funktion Auto-Einzug im Texteditor gedit aktivieren, können Sie Multibyte-Zeichen nicht korrekt eingeben.</p>
Lösung	<p>Deaktivieren Sie die Funktion Auto-Einzug. Führen Sie folgende Schritte durch:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie Bearbeiten → Einstellungen. 2. Wählen Sie in der Liste Kategorien die Option Editor und dann Auto-Einzug. 3. Deaktivieren Sie die Option Auto-Einzug aktivieren.

Index

A

- Anmeldung
 - Probleme, 17
 - Probleme mit dtlogin, 17
- Archiv-Manager, Anzeigen von
 - Multibyte-Zeichen, 15

D

- Dateimanager
 - Dateien lassen sich nicht löschen, 16
 - Gelöschte Dateien lassen sich nicht anzeigen, 16
 - Probleme, 16

E

- E-Mail-Anhänge, 12
- Einstellungen, Nicht kompatibel, 11
- Evolution-E-Mail, 12

G

- Gedit, Texteditor, 19
- Gimp
 - Gimp fehlt, 13
 - Probleme, 14

M

- Mailserver, Verbindung mit Mozilla, 18
- Mozilla
 - Probleme mit, 18
 - Verbindung mit Mailserver funktioniert nicht, 18
- Multibyte-Zeichen, 18
 - Problem in Gedit, 19

O

- Online-Hilfe
 - Hilfe friert ein, 17
 - Probleme, 17

S

- StarOffice7, Abhängigkeiten der Anwendungen
 - Mozilla und E-Mail und Kalender, 14

