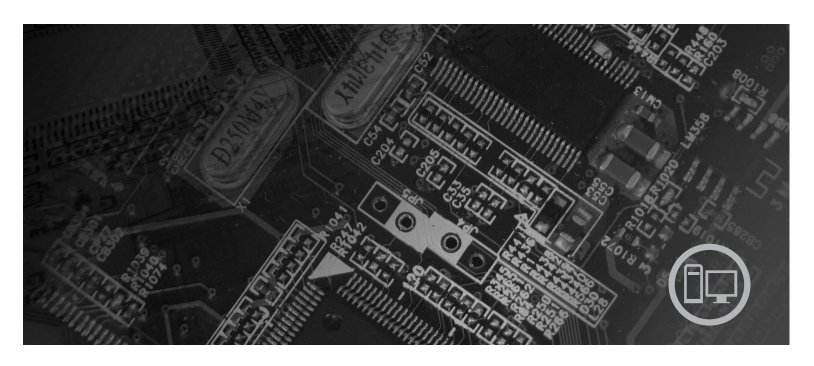
lenovo

Benutzerhandbuch Lenovo 3000 J Series



Typen 7387, 7388, 7389, 7393, 7394, 7395

lenovo

Lenovo 3000 J Series

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen im Abschnitt "Wichtige Sicherheitshinweise" auf Seite v und in Anhang B, "Bemerkungen", auf Seite 79 gelesen werden.

Zweite Ausgabe (August 2006)

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs *User's Guide Lenovo 3000 J Series, Types 7387, 7388, 7389, 7393, 7394, and 7395,* Teilenummer 41X8069,

- © Copyright Lenovo 2005, 2006
- © In Teilen Copyright International Business Machines Corporation 2005

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im Originaltext übernommen.

Möglicherweise sind nicht alle in dieser Übersetzung aufgeführten Produkte in Deutschland angekündigt und verfügbar; vor Entscheidungen empfiehlt sich der Kontakt mit der zuständigen Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

© Copyright Lenovo 2005, 2006. Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise v	Öse für Vorhängeschloss
Situationen, in denen sofort reagiert werden muss v	Kennwortschutz
Allgemeine Sicherheitsrichtlinien vi	Batterie austauschen
Wartung vi	Verloren gegangenes oder vergessenes Kennwort
Netzkabel und Netzteile vii	löschen (CMOS löschen) 40
Verlängerungskabel und verwandte Einheiten viii	Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschlie-
Netzstecker und Steckdosen viii	ßen
Batterien und Akkus ix	
Erwärmung und Lüftung des Produkts ix	Kapitel 4. Software wiederherstellen 43
Sicherheitshinweise zu CD- und DVD-Laufwerken x	Datenträger zur Produktwiederherstellung erstellen
Zusätzliche Sicherheitsinformationen xi	und verwenden
Hinweis zur Lithiumbatterie xii	Sicherung und Wiederherstellung
Sicherheitshinweise zu Modems xii	Arbeitsbereich von Rescue and Recovery verwenden 45
Lasersicherheit xiii	Fehler bei der Wiederherstellung beheben 47
Hinweise zu Netzteilen xiii	Wiederherstellungsdatenträger erstellen und ver-
	wenden
Einführung xv	Diskette für Wiederherstellung erstellen und ver-
	wenden
	Einheitentreiber wiederherstellen oder installieren 49
Kapitel 1. Arbeitsplatz einrichten 1	Einheit zur Wiederherstellung in der Start-
Ergonomie	reihenfolge definieren
Blendung und Lichteinfall 2	rememorge definiterent
Belüftung	Kanital E Kanfigurationadianat
Netzsteckdosen und Kabellängen 2	Kapitel 5. Konfigurationsdienst-
	programm verwenden 51
Kapitel 2. Computer in Betrieb nehmen 3	Konfigurationsdienstprogramm starten 51
Kabel an den Computer anschließen	Einstellungen anzeigen und ändern 51
Computer einschalten	Kennwörter verwenden 51
Softwareinstallation abschließen	Hinweise zu Kennwörtern
Wichtige Aufgaben	Benutzerkennwort
Betriebssystem aktualisieren	Administratorkennwort
Andere Betriebssysteme installieren	Kennwort definieren, ändern oder löschen 52
Antivirensoftware aktualisieren	Option "Security Profile by Device" verwenden 53
Systemabschluss durchführen	Starteinheit auswählen
	Temporäre Starteinheit auswählen 53
Kapitel 3. Zusatzeinrichtungen installie-	Startreihenfolge ändern 54
ren	Menü "Advanced Settings" 54
	Konfigurationsdienstprogramm verlassen 54
Produktmerkmale	
Technische Daten	Kapitel 6. Systemprogramme aktualisie-
Verfügbare Zusatzeinrichtungen	ren
Erforderliche Werkzeuge	Systemprogramme verwenden
Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten 19	BIOS von Diskette aus aktualisieren (FLASH-Aktua-
Externe Zusatzeinrichtungen installieren 19	lisierung)
Anschlüsse an der Vorderseite des Computers 20	noterang)
Anschlüsse an der Rückseite des Computers 21	Kanital 7 Echlerhobobung und
Einheitentreiber anfordern	Kapitel 7. Fehlerbehebung und
Abdeckung entfernen	Diagnoseprogramme 57
Positionen der Komponenten	Grundlegende Fehlerbehebung
Positionen der Komponenten auf der Systemplatine 25	Diagnoseprogramme
Speicher installieren	PC-Doctor für Windows 59
Adapter installieren	PC-Doctor für DOS 59
Interne Laufwerke installieren	Maus reinigen 65
Laufwerkspezifikationen	Optische Maus 61
Laufwerk installieren	Mechanische Maus 62
Sicherheitseinrichtungen installieren	

Kapitel 8. Informationen, Hilfe und Ser-	Grundlegende AT-Befehle
vice anfordern 65	Erweiterte AT-Befehle
Informationsquellen	MNP/V.42/V.42bis/V.44-Befehle
Ordner "Online Books"	Faxbefehle der Klasse 1
Lenovo Care	Faxbefehle der Klasse 2
Access Help	Sprachbefehle
Gewährleistungs- und Sicherheitsinformationen 66	
www.lenovo.com	Anhang B. Bemerkungen 79
Unterstützung und Serviceleistungen 67	Hinweis zum TV-Ausgang
Dokumentation und Diagnoseprogramme ver-	Marken
wenden	
Serviceleistungen anfordern	Index
Weitere Services verwenden 69	
Zusätzliche Services erwerben 69	
Anhang A. Befehle zur manuellen	
Modemprogrammierung 71	
1 5 5	

Wichtige Sicherheitshinweise

Hinweis

Lesen Sie zunächst die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise.

Diese Informationen geben Ihnen Auskunft über den sicheren Umgang mit Ihrem Desktop-PC oder Notebook. Lesen Sie alle Informationen, die mit Ihrem Computer mitgeliefert werden, und bewahren Sie sie auf. Die Informationen in diesem Dokument ändern nicht die Bedingungen Ihrer Kaufvereinbarung oder die Lenovo Gewährleistung. Weitere Informationen finden Sie in den Gewährleistungs- und Sicherheitsinformationen, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sind.

Die Sicherheit des Kunden spielt für Lenovo eine große Rolle. Unsere Produkte werden mit dem Ziel entwickelt, sicher und effektiv zu sein. Dennoch bleibt zu beachten, dass es sich bei Computern um elektronische Geräte handelt. Netzkabel, Netzteile und andere Komponenten können potenzielle Sicherheitsrisiken darstellen, die vor allem bei nicht sachgerechter Verwendung dieser Komponenten zu Personen- oder Sachschäden führen können. Um diese Risiken zu verringern, befolgen Sie die im Lieferumfang des Produkts enthaltenen Anweisungen, beachten Sie alle Warnhinweise, die sich auf dem Produkt und in den Bedienungsanweisungen befinden, und lesen Sie die Informationen in diesem Dokument sorgfältig. Sie können sich selbst vor Gefahren schützen und eine sichere Umgebung für die Arbeit mit dem Computer schaffen, indem Sie sowohl die Informationen in diesem Dokument als auch die im Lieferumfang des Produkts enthaltenen Anleitungen genau befolgen.

Anmerkung: Diese Informationen enthalten Hinweise zu Netzteilen, Akkus und Batterien. Wie bei Notebooks sind auch im Lieferumfang einiger anderer Produkte (wie z. B. Lautsprecher und Bildschirme) externe Netzteile enthalten. Wenn Sie über solch ein Produkt verfügen, gelten die Informationen zu Netzteilen für Ihr Produkt. Zusätzlich verfügt Ihr Computer über eine münzgroße interne Batterie, die der Systemuhr auch dann Strom zuführt, wenn das System von der Stromversorgung getrennt ist. Daher gelten die Sicherheitsinformationen zu Batterien für alle Computer.

Situationen, in denen sofort reagiert werden muss

Produkte können durch nicht sachgerechte Verwendung oder Nachlässigkeit beschädigt werden. Einige Schäden an Produkten können so beträchtlich sein, dass das Produkt vor einer erneuten Verwendung von einer autorisierten Servicekraft überprüft und ggf. repariert werden sollte.

Lassen Sie das Produkt, wie jedes elektronische Gerät, nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist. In sehr seltenen Fällen kann es zum Auftreten von Gerüchen oder zum Austreten von Rauch und Funken aus der Maschine kommen. Es können auch Geräusche wie Knallen, Knacken oder Rauschen zu hören sein. Dies kann lediglich bedeuten, dass eine interne elektronische Komponente in einer sicheren und kontrollierten Weise ausgefallen ist. Allerdings kann dies auch auf ein potenzielles Sicherheitsrisiko hindeuten. Gehen Sie in diesem Fall keine Risiken ein, und versuchen Sie nicht selbst, den Fehler zu bestimmen.

Wenden Sie sich an das Customer Support Center, um weitere Anweisungen zu erhalten. Eine Liste der Service- und Unterstützungstelefonnummern finden Sie in den Gewährleistungs- und Sicherheitsinformationen, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sind.

Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, ob Ihr Computer und die zugehörigen Komponenten Schäden, Verschleißspuren oder Anzeichen eines Sicherheitsrisikos aufweisen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Zweifel am einwandfreien Zustand einer Komponente haben. Wenden Sie sich an das Customer Support Center oder an den Produkthersteller, um Anweisungen zur Überprüfung und, falls erforderlich, zur Reparatur des Produkts zu erhalten.

Für den unwahrscheinlichen Fall, dass einer der folgenden Umstände eintritt, oder wenn Sie irgendwelche Sicherheitsbedenken bezüglich Ihres Produkts haben, verwenden Sie es nicht weiter, und unterbrechen Sie seine Verbindung zur Stromquelle und zu Telekommunikationsleitungen, bis Sie mit dem Customer Support Center für weitere Anleitung Kontakt aufnehmen können.

- Netzkabel, Netzstecker, Netzteile, Verlängerungskabel oder Überspannungsschutzeinrichtungen sind rissig, brüchig oder beschädigt.
- Anzeichen von Überhitzung, Rauch, Funken oder Feuer treten auf.
- Schäden am Akku (wie Risse, Beulen und Falten), selbständiges Entladen des Akkus oder Ansammlung von Korrosionsmaterial auf dem Akku.
- Geräusche wie Knacken, Rauschen, Knallen oder strenge Gerüche gehen von dem Produkt aus.
- Anzeichen dafür treten auf, dass eine Flüssigkeit auf den Computer, das Netzkabel oder das Netzteil verschüttet wurde oder ein Gegenstand auf eines dieser Teile gefallen ist.
- Der Computer, das Netzkabel oder das Netzteil sind mit Wasser in Berührung gekommen.
- Das Produkt wurde fallen gelassen oder auf irgendeine andere Weise beschädigt.
- Das Produkt funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn Sie die Bedienungsanweisungen befolgen.

Anmerkung: Treten diese Situationen bei Produkten eines anderen Herstellers auf (z. B. bei einem Verlängerungskabel), verwenden Sie diese nicht weiter, bis Sie vom Produkthersteller weitere Anweisungen oder einen geeigneten Ersatz erhalten haben.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Befolgen Sie immer die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um das Risiko eines Personen- oder Sachschadens zu verringern.

Wartung

Versuchen Sie nicht, ein Produkt selbst zu warten, wenn Sie dazu nicht ausdrücklich vom Customer Support Center angewiesen wurden oder entsprechende Anweisungen in der zugehörigen Dokumentation vorliegen. Lassen Sie das Produkt nur von Service-Providern warten, die über die Genehmigung zur Reparatur des jeweiligen Produkts verfügen.

Anmerkung: Einige Komponenten des Computers können vom Kunden aufgerüstet oder ausgetauscht werden. Diese Teile werden als "CRUs" (Customer Replaceable Units, durch den Kunden austauschbare Funktions-

einheiten) bezeichnet. CRUs werden von Lenovo ausdrücklich als solche ausgewiesen, und in Fällen, in denen solche Komponenten in der Regel vom Kunden selbst ausgetauscht werden, stellt Lenovo eine Dokumentation mit entsprechenden Anweisungen zur Verfügung. Sie müssen bei solchen Arbeiten alle Anweisungen sorgfältig befolgen. Stellen Sie immer sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist und dass das Produkt nicht mit einer Stromquelle verbunden ist, bevor Sie versuchen, ein Teil zu ersetzen. Weitere Informationen zu CRUs finden Sie in den Gewährleistungs- und Sicherheitsinformationen, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sind. Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an das Customer Support Center.

Obwohl sich nach dem Abziehen des Netzkabels in Ihrem Computer keine beweglichen Teile befinden, sind die folgenden Warnhinweise für die UL-Zertifizierung nötig.

VORSICHT



Gefährliche bewegliche Teile. Nicht mit den Fingern oder anderen Körperteilen berühren.

Achtung



Schalten Sie den Computer aus, und lassen Sie ihn 3 bis 5 Minuten abkühlen, bevor Sie die Abdeckung öffnen und CRUs (Customer Replaceable Units - durch den Kunden austauschbare Funktionseinheiten) austauschen.

Netzkabel und Netzteile

Verwenden Sie nur die Netzkabel und Netzteile, die vom Produkthersteller geliefert wurden.

Als Netzkabel muss eine geprüfte Leitung verwendet werden. Sie muss mindestens H05VV-F, 3G, 0,75mm² entsprechen. In anderen Ländern müssen die entsprechenden Typen verwendet werden.

Wickeln Sie das Netzkabel niemals um das Netzteil oder um ein anderes Objekt. Dadurch kann das Kabel beschädigt werden. Dies kann ein Sicherheitsrisiko darstellen.

Achten Sie darauf, alle Netzkabel so zu verlegen, dass sie keine Gefahr für Personen darstellen oder beschädigt werden können.

Schützen Sie Netzkabel und Netzteile vor Flüssigkeiten. Legen Sie Netzkabel und Netzteile beispielsweise nicht in der Nähe von Waschbecken, Badewannen oder Toiletten oder auf Böden ab, die mit Flüssigkeiten gereinigt werden. Flüssigkeiten können Kurzschlüsse auslösen, insbesondere wenn das Netzkabel oder das Netzteil durch nicht sachgerechte Verwendung stark beansprucht wurde. Flüssigkeiten können außerdem eine allmähliche Korrosion der Netzkabelanschlüsse und/oder der Anschlussenden an Netzteilen verursachen. Dies kann schließlich zu Überhitzung führen.

Schließen Sie Netzkabel und Signalkabel immer in der richtigen Reihenfolge an, und stellen Sie sicher, dass alle Netzkabelanschlüsse fest und vollständig in die Netzsteckdosen gesteckt sind.

Verwenden Sie keine Netzteile, die Korrosionsschäden am Stecker und/oder Schäden durch Überhitzung (wie z. B. verformte Plastikteile) am Stecker oder an anderen Komponenten des Netzteils aufweisen.

Verwenden Sie keine Netzkabel, bei denen die elektrischen Kontakte an einem Ende Anzeichen von Korrosion oder Überhitzung aufweisen oder die auf irgendeine andere Weise beschädigt sind.

Verlängerungskabel und verwandte Einheiten

Stellen Sie sicher, dass verwendete Verlängerungskabel, Überspannungsschutzeinrichtungen, unterbrechungsfreie Stromversorgungseinheiten und Verteilerleisten so eingestuft sind, dass sie den elektrischen Anforderungen des Produkts genügen. Überlasten Sie diese Einheiten niemals. Wenn Verteilerleisten verwendet werden, sollte die Belastung den Eingangsspannungsbereich der Verteilerleiste nicht überschreiten. Wenden Sie sich für weitere Informationen zu Netzbelastungen, Anschlusswerten und Eingangsspannungsbereichen an einen Elektriker.

Netzstecker und Steckdosen

Wenn die Netzsteckdose, die Sie zum Anschließen Ihrer Computereinheiten verwenden möchten, Anzeichen einer Beschädigung oder Korrosion aufweist, verwenden Sie die Netzsteckdose erst, nachdem sie von einem qualifizierten Elektriker ausgetauscht wurde.

Verbiegen oder verändern Sie den Netzstecker nicht. Wenn der Netzstecker beschädigt ist, wenden Sie sich für Ersatz an den Hersteller.

Einige Produkte sind mit einem 3-poligen Netzstecker ausgestattet. Dieser Netzstecker passt nur in eine geerdete Netzsteckdose. Hierbei handelt es sich um eine Sicherheitsvorkehrung. Versuchen Sie nicht, diese Sicherheitsvorkehrung zu umgehen, indem Sie versuchen den Netzstecker an eine nicht geerdete Netzsteckdose anzuschließen. Wenn Sie den Stecker nicht in die Netzsteckdose stecken können, wenden Sie sich an einen Elektriker, um einen zugelassenen Netzstecker zu erhalten oder um die Steckdose durch eine andere ersetzen zu lassen, die für diese Sicherheitsvorkehrung ausgestattet ist. Überlasten Sie niemals eine Netzsteckdose. Die gesamte Systembelastung darf 80 % des Wertes für den Netzstromkreis nicht überschreiten. Wenden Sie sich bei Rückfragen zu Netzbelastungen und Werten für den Netzstromkreis an einen Elektriker.

Vergewissern Sie sich, dass die verwendete Netzsteckdose ordnungsgemäß angeschlossen ist, dass leicht auf sie zugegriffen werden kann und dass sie sich in der Nähe der Einheiten befindet. Schonen Sie Netzkabel, indem Sie sie nicht bis aufs Äußerste dehnen.

Gehen Sie beim Anschließen der Einheiten an die Netzsteckdose und beim Trennen der Einheiten vorsichtig vor.

Batterien und Akkus

Alle Personal Computer von Lenovo enthalten eine nicht aufladbare Knopfzellenbatterie für die Stromversorgung der Systemuhr. Außerdem enthalten viele mobile Einheiten, wie z. B. Notebook-PCs, einen aufladbaren Akku, damit das System auch unterwegs mit Strom versorgt werden kann. Mit dem Produkt von Lenovo mitgelieferte Batterien und Akkus wurden auf Kompatibilität hin getestet und sollten nur durch empfohlene Batterien und Akkus ersetzt werden.

Öffnen, zerlegen oder warten Sie den Akku nicht. Beschädigen Sie den Akku nicht, und schließen Sie die Metallkontakte nicht kurz. Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Nässe. Folgen Sie beim Aufladen des Akkus genau den Anweisungen in der Produktdokumentation.

Batterien oder Akkus können durch nicht sachgerechte Verwendung überhitzen, so dass Gase oder Flammen aus dem Akku oder der Knopfzellenbatterie austreten können. Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder sich selbständig entlädt oder wenn sich an den Kontakten des Akkus Korrosionsmaterial ablagert. Erwerben Sie in diesem Fall einen Ersatzakku vom Hersteller.

Akkus können sich entladen, wenn sie längere Zeit nicht verwendet werden. Bei einigen Akkus (besonders bei Lithiumionen-Akkus) steigt das Risiko eines Kurzschlusses, wenn der Akku im entladenen Zustand aufbewahrt wird. Dies kann die Lebensdauer des Akkus verringern und ein Sicherheitsrisiko darstellen. Entladen Sie Lithiumionen-Akkus niemals vollständig. Bewahren Sie diese Art von Akkus nicht im entladenen Zustand auf.

Erwärmung und Lüftung des Produkts

Computer erzeugen im Betrieb und beim Aufladen von Akkus Wärme. Notebook-Computer können aufgrund ihres kompakten Formats große Wärmemengen erzeugen. Beachten Sie immer folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Vermeiden Sie es, die Unterseite des Notebooks über einen längeren Zeitraum mit den Oberschenkeln oder einem anderen Teil des Körpers in Berührung zu lassen, wenn der Computer in Betrieb ist oder der Akku aufgeladen wird. Der Computer gibt im normalen Betrieb Wärme ab. Längerer Kontakt mit dem Körper kann zu Reizungen und möglicherweise sogar zu Verbrennungen führen.
- Vermeiden Sie das Arbeiten mit Ihrem Computer oder das Laden des Akkus in der Nähe von brennbaren Materialien oder in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- Im Lieferumfang des Produkts sind Lüftungsschlitze, Lüfter und/oder Kühlkörper enthalten, um Sicherheit, Komfort und einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Diese Komponenten könnten versehentlich blockiert werden, wenn das Produkt auf ein Bett, ein Sofa, einen Teppich oder andere weiche Oberflächen gestellt wird. Diese Komponenten dürfen nicht blockiert, abgedeckt oder beschädigt werden.

Der Desktop-Computer sollte mindestens alle drei Monate auf Staubansammlungen hin überprüft werden. Schalten Sie den Computer aus, und ziehen Sie das Netzkabel des Computers aus der Netzsteckdose, bevor Sie mit der Überprüfung beginnen. Entfernen Sie anschließend den Staub aus den Entlüftungsschlitzen und Perforationen in der Frontblende. Wenn Sie außen am Computer Staubansammlungen festgestellt haben, sollten Sie auch den inneren Bereich des Computers

überprüfen und eventuelle Staubansammlungen auf der Luftzufuhr des Kühlkörpers, auf den Entlüftungsschlitzen des Netzteils sowie auf den Lüftern entfernen. Schalten Sie den Computer immer aus, und ziehen Sie immer das Netzkabel des Computer aus der Netzsteckdose, bevor Sie die Abdeckung öffnen. Vermeiden Sie es, den Computer in unmittelbarer Nähe von stark frequentierten Bereichen zu verwenden. Wenn Sie den Computer in stark frequentierten Bereichen verwenden müssen, sollten Sie die Sauberkeit des Computers häufiger überprüfen und den Computer gegebenenfalls häufiger reinigen.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur Gewährleistung einer optimalen Computerleistung müssen Sie bei der Verwendung Ihres Desktop-Computers immer die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- Öffnen Sie die Abdeckung nicht, wenn der Computer an den Netzstrom angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie die Außenseite des Computers in regelmäßigen Abständen auf Staubansammlungen hin.
- Entfernen Sie Staubansammlungen aus den Entlüftungsschlitzen und Perforationen in der Frontblende. Bei Verwendung des Computers in stark frequentierten Bereichen oder in Bereichen, in denen viel Staub entsteht, ist möglicherweise ein häufigeres Reinigen des Computers erforderlich.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert werden.
- Achten Sie darauf, dass der Computer nicht in Möbeln gelagert oder betrieben wird, um die Gefahr einer Überhitzung zu verringern.
- Die Temperatur im Inneren des Computers sollte 35 °C nicht überschreiten.
- Verwenden Sie keine Lüftungseinheiten, die nicht für Desktop-Computer bestimmt sind.

Sicherheitshinweise zu CD- und DVD-Laufwerken

In CD- und DVD-Laufwerken werden CDs und DVDs mit hoher Geschwindigkeit gedreht. Wenn eine CD oder DVD angebrochen oder auf andere Weise beschädigt ist, kann die CD oder DVD zerbrechen oder sogar in viele Einzelteile zerfallen, wenn das CD- bzw. DVD-Laufwerk aktiv ist. Um dadurch verursachte Verletzungen zu vermeiden und um das Risiko, Ihre Maschine zu beschädigen, zu verringern, gehen Sie wie folgt vor:

- CDs und DVDs immer in der Originalverpackung aufbewahren.
- CDs und DVDs nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen und nie in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen aufbewahren.
- · CDs und DVDs aus dem Computer entnehmen, wenn dieser nicht in Betrieb ist.
- CDs und DVDs nicht biegen oder knicken und nicht gewaltsam in das Laufwerk oder ihre Verpackung legen.
- CDs und DVDs vor jeder Verwendung auf Beschädigungen hin überprüfen. Keine angebrochenen oder beschädigten CDs/DVDs verwenden.

Zusätzliche Sicherheitsinformationen

VORSICHT -

An Netz-, Telefon- oder Datenleitungen können gefährliche elektrische Spannungen anliegen.

Aus Sicherheitsgründen:

- Bei Gewitter an diesem Gerät keine Kabel anschließen oder lösen. Ferner keine Installations-, Wartungs- oder Rekonfigurationsarbeiten durchführen.
- Gerät nur an eine Schutzkontaktsteckdose mit ordnungsgemäß geerdetem Schutzkontakt anschließen.
- Alle angeschlossenen Geräte ebenfalls an Schutzkontaktsteckdosen mit ordnungsgemäß geerdetem Schutzkontakt anschließen.
- Die Signalkabel nach Möglichkeit einhändig anschließen oder lösen, um einen Stromschlag durch Berühren von Oberflächen mit unterschiedlichem Potenzial zu vermeiden.
- Geräte niemals einschalten, wenn Hinweise auf Feuer, Wasser oder Gebäudeschäden vorliegen.
- Sofern keine anders lautenden Anweisungen in den Installations- und Konfigurationsanweisungen gegeben werden, die Verbindung zu den angeschlossenen Netzkabeln, Telekommunikationssystemen, Netzwerken und Modems vor dem Öffnen der Einheitengehäuse trennen.
- Zum Installieren, Transportieren und Öffnen der Abdeckungen des Computers oder der angeschlossenen Einheiten die Kabel gemäß der folgenden Tabelle anschließen und abziehen.

Zum Anschließen der Kabel gehen Sie wie Zum Abziehen der Kabel gehen Sie wie folgt vor: folgt vor: 1. Schalten Sie alle Einheiten aus. 1. Schalten Sie alle Einheiten aus. 2. Ziehen Sie zuerst alle Netzkabel aus den 2. Schließen Sie zuerst alle Kabel an die Einheiten an. Steckdosen. 3. Schließen Sie die Signalkabel an die 3. Ziehen Sie die Signalkabel von den Anschlüsse an. Anschlüssen ab. 4. Schließen Sie die Netzkabel an die Steck-4. Ziehen Sie alle Kabel von den Einheiten dosen an. ab. 5. Schalten Sie die Einheit ein.

Hinweis zur Lithiumbatterie

ACHTUNG

Die Batterie kann bei unsachgemäßem Austauschen explodieren.

Eine verbrauchte Lithium-Knopfzellenbatterie nur durch denselben Typ oder einen gleichwertigen, vom Hersteller empfohlenen Typ ersetzen. Die Batterie enthält Lithium und kann bei unsachgemäßer Verwendung, Handhabung oder Entsorgung explodieren.

Die Batterie nicht

- · mit Wasser in Berührung bringen,
- über 100 °C erhitzen,
- reparieren oder zerlegen.

Bei der Entsorgung von Batterien die örtlichen Richtlinien für Sondermüll sowie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen beachten.

Sicherheitshinweise zu Modems

ACHTUNG

Verwenden Sie zur Vermeidung von Brandgefahr nur Telefonkabel mit mindestens 26 AWG oder dicker.

Um bei der Verwendung von Telefonanlagen Brandgefahr, die Gefahr eines elektrischen Schlages oder die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden, die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise beachten:

- Während eines Gewitters keine Telefonleitungen installieren.
- An feuchten Orten keine Telefonanschlüsse installieren, die nicht speziell für Feuchträume geeignet sind.
- Blanke Telefonkabel oder Terminals nicht berühren, bevor die Telefonleitung von der Netzschnittstelle getrennt wurde.
- Vorsicht bei der Installation oder Änderung von Telefonleitungen.
- Während eines Gewitters kein Telefon (außer ein drahtloses Modell) benutzen, da die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht.
- Das Telefon nicht in der Nähe der undichten Stelle einer Gasleitung benutzen, um den Leitungsbruch zu melden. Es besteht Explosionsgefahr.

Lasersicherheit

Einige PC-Modelle sind werkseitig mit einem CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk ausgestattet. CD-ROM- und DVD-ROM-Laufwerke können auch gesondert als Zusatzeinrichtung erworben werden. CD-ROM- und DVD-ROM-Laufwerke sind Laserprodukte. Die Laufwerke erfüllen die Anforderungen gemäß IEC 825 (International Electrotechnical Commission) und gemäß CENELEC EN 60 825 für Laserprodukte der Klasse 1.

Wenn ein CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk installiert ist, beachten Sie die folgenden Anweisungen für den Umgang mit dem Laufwerk:

ACHTUNG -

Werden Steuer- und Einstellelemente anders als hier festgesetzt verwendet, kann gefährliche Laserstrahlung auftreten.

Laufwerkabdeckungen nicht entfernen. Die Abdeckungen des CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerks wegen möglicher Laserstrahlung nicht entfernen. In dem CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk sind keine zu wartenden Teile vorhanden.

Einige CD-ROM- und DVD-ROM-Laufwerke enthalten einen Laser der Klasse 3A oder 3B. Beachten Sie den folgenden Hinweis.

VORSICHT

Laserstrahlung bei geöffneter Verkleidung. Nicht in den Strahl blicken. Keine Lupen oder Spiegel verwenden. Strahlungsbereich meiden.

Hinweise zu Netzteilen

Die Abdeckung des Netzteils oder einer Komponente, die mit dem folgenden Etikett versehen ist, darf niemals entfernt werden.



In Komponenten, die dieses Etikett aufweisen, treten gefährliche Spannungen und Energien auf. Diese Komponenten enthalten keine Teile, die gewartet werden müssen. Besteht der Verdacht eines Fehlers an einem dieser Teile, ist ein Kundendiensttechniker zu verständigen.

Einführung

Dieses Benutzerhandbuch enthält folgende Informationen:

- In Kapitel 1, "Arbeitsplatz einrichten", auf Seite 1 finden Sie Informationen dazu, wie Sie Ihren Computer in Betrieb nehmen und für Ihre Bedürfnisse einrichten, zur Auswahl der Beleuchtung sowie Hinweise zur Belüftung und zu geeigneten Netzsteckdosen.
- In Kapitel 2, "Computer in Betrieb nehmen", auf Seite 3 erhalten Sie Informationen zur Inbetriebnahme des Computers, des installierten Betriebssystems und der Software.
- Kapitel 3, "Zusatzeinrichtungen installieren", auf Seite 13 enthält Informationen zu den Produktmerkmalen und den für Ihren Computer verfügbaren Zusatzeinrichtungen.
- In Kapitel 4, "Software wiederherstellen", auf Seite 43 finden Sie Anweisungen zur Verwendung des Programms "Rescue and Recovery™", mit dem Sie Datenträger zur Produktwiederherstellung erstellen, Daten sichern, Software wiederherstellen und den gesamten Inhalt Ihres Festplattenlaufwerks auf einem zu einem früheren Zeitpunkt gespeicherten Stand wiederherstellen können.
- Kapitel 5, "Konfigurationsdienstprogramm verwenden", auf Seite 51 enthält Anweisungen zum Anzeigen und Ändern der Konfigurationseinstellungen Ihres Computers.
- Kapitel 6, "Systemprogramme aktualisieren", auf Seite 55 enthält Informationen zum Aktualisieren des POST/BIOS und zur Wiederherstellung nach einem Fehler bei einer POST/BIOS-Aktualisierung.
- Kapitel 7, "Fehlerbehebung und Diagnoseprogramme", auf Seite 57 enthält Informationen zu grundlegenden Fehlerbehebungsmethoden und Diagnosetools für Ihren Computer.
- In Kapitel 8, "Informationen, Hilfe und Service anfordern", auf Seite 65 finden Sie Informationen zu der Vielzahl an nützlichen Lenovo Ressourcen, die Ihnen zur Verfügung stehen.
- In Anhang A, "Befehle zur manuellen Modemprogrammierung", auf Seite 71 sind die Befehle für die manuelle Programmierung Ihres Modems aufgelistet.
- Anhang B, "Bemerkungen", auf Seite 79 enthält Bemerkungen und Informationen zu Marken.

Kapitel 1. Arbeitsplatz einrichten

Um ein effektives Arbeiten mit dem Computer zu ermöglichen, sollten Arbeitsgeräte und Arbeitsbereich vom Benutzer auf seine speziellen Arbeitsanforderungen abgestimmt werden. Dabei ist vor allem auf eine gesunde und bequeme Sitzhaltung, aber auch auf Lichteinfall, Luftzirkulation und die Position der Netzsteckdosen im Raum zu achten.

Ergonomie

Es gibt keine für alle Menschen gleichermaßen gültige ideale Sitzposition. Die folgenden Richtlinien können jedoch dabei helfen, die jeweils optimale Sitzposition zu finden.

Sitzen in unveränderter Position über einen längeren Zeitraum kann zu Ermüdungserscheinungen führen. Ein guter Stuhl kann hierbei von großer Hilfe sein. Rückenlehne und Sitz sollten separat einstellbar sein und eine stabile Stütze bieten. Die vordere Kante des Sitzpolsters sollte abgerundet sein, um den auf den Oberschenkeln lastenden Druck zu verringern. Stellen Sie den Sitz so ein, dass die Oberschenkel parallel zum Boden verlaufen, und stellen Sie die Füße entweder flach auf den Boden oder auf eine Fußstütze.

Halten Sie beim Arbeiten mit der Tastatur die Unterarme parallel zum Boden, und bringen Sie die Handgelenke in eine möglichst entspannte und bequeme Position. Schlagen Sie die Tasten nur leicht an, und lassen Sie Hände und Finger so entspannt wie möglich. Um eine bequeme Arbeitshaltung zu erzielen, kann der Neigungswinkel der Tastatur durch Einstellen der Tastaturstützen geändert werden.



Der Bildschirm sollte so eingestellt sein, dass sich die obere Bildschirmkante in Augenhöhe oder dicht darunter befindet. Stellen Sie den Bildschirm im richtigen Abstand, normalerweise 51 bis 61 cm von den Augen entfernt, auf, und positionieren Sie ihn so, dass Sie auf den Bildschirm schauen können, ohne den Körper drehen zu müssen. In bequemer Reichweite sollten auch alle anderen Geräte sein, die Sie regelmäßig verwenden, z. B. Telefon und Maus.

Blendung und Lichteinfall

Stellen Sie den Bildschirm so auf, dass möglichst wenig Blendung und Reflexionen durch Deckenlampen, Fenster und andere Lichtquellen auftreten. Selbst das reflektierende Licht von glänzenden Oberflächen kann störende Reflexionen auf Ihrem Bildschirm verursachen. Stellen Sie, wenn möglich, den Bildschirm im rechten Winkel zu Fenstern und anderen Lichtquellen auf. Falls erforderlich, müssen Sie den Lichteinfall von Deckenleuchten durch Ausschalten der Deckenleuchten oder durch Einsetzen schwächerer Glühlampen reduzieren. Wenn Sie den Bildschirm in der Nähe eines Fensters aufstellen, sollte er durch Vorhänge oder Jalousien vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Im Laufe des Tages eintretende Änderungen der Lichtverhältnisse können durch Anpassen der Helligkeits- und Kontrasteinstellungen am Bildschirm ausgeglichen werden.

Wenn störende Reflexionen nicht durch Platzierung des Bildschirms oder Anpassung der Beleuchtung vermieden werden können, bringen Sie einen Blendschutzfilter am Bildschirm an. Solche Filter können jedoch die Bildschärfe beeinträchtigen und sollten daher nur verwendet werden, wenn andere Maßnahmen gegen störenden Lichteinfall wirkungslos bleiben.

Angesammelter Staub verstärkt die störenden Auswirkungen ungünstigen Lichteinfalls. Deshalb sollte der Bildschirm regelmäßig mit einem weichen Tuch und nicht scheuerndem, flüssigem Glasreiniger gereinigt werden.

Belüftung

Computer und Bildschirm erzeugen Wärme. Im Computer sorgt ein Lüfter ständig für Kühlung. Der Bildschirm verfügt über Lüftungsschlitze, durch die die Wärme entweichen kann. Wenn die Lüftungsschlitze blockiert sind, kann es durch Überhitzung zu Betriebsstörungen und Schäden kommen. Beim Aufstellen von Computer und Bildschirm müssen Sie darauf achten, dass die Lüftungsschlitze frei bleiben. In der Regel sind dafür ca. 5 cm Platz ausreichend. Außerdem sollten Sie darauf achten, dass der vom Lüfter erzeugte Warmluftstrom nicht in unmittelbarer Nähe von Personen austritt.

Netzsteckdosen und Kabellängen

Die endgültige Platzierung des Computers kann auch von der Position der Netzsteckdosen und der Länge von Netzkabeln und Anschlusskabeln für Bildschirm, Drucker und andere Einheiten abhängen.

Beachten Sie beim Einrichten Ihres Arbeitsplatzes Folgendes:

- Verwenden Sie möglichst keine Verlängerungskabel. Stecken Sie, wenn möglich, das Netzkabel des Computers direkt in eine Netzsteckdose.
- Verlegen Sie Netz- und Anschlusskabel nicht in Gängen oder anderen Bereichen, in denen jemand aus Versehen auf sie treten oder über sie stolpern kann.

Weitere Informationen zu Netzkabeln finden Sie im Abschnitt "Netzkabel und Netzteile" auf Seite vii und in der Broschüre mit den Sicherheitshinweisen, die zum Lieferumfang Ihres Computers gehört.

Kapitel 2. Computer in Betrieb nehmen

Bevor Sie Ihren Computer in Betrieb nehmen, sollten Sie sicherstellen, dass der ausgewählte Arbeitsplatz für Ihre Ansprüche und die von Ihnen ausgeführte Arbeit geeignet ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 1, "Arbeitsplatz einrichten", auf Seite 1.

Anmerkung: Lesen Sie den Abschnitt "Wichtige Sicherheitshinweise" auf Seite v, bevor Sie Ihren Computer in Betrieb nehmen. Die Hinweise und Richtlinien in diesem Abschnitt helfen Ihnen, die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen.

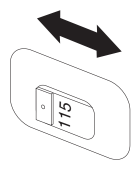
Kabel an den Computer anschließen

Beachten Sie die folgenden Informationen, wenn Sie Kabel an Ihren Computer anschließen. Stellen Sie fest, wo sich die kleinen Symbole für die Anschlüsse an der Rückseite Ihres Computers befinden.

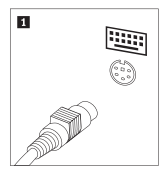
Wenn die Computerkabel und die Anschlüsse farbig markiert sind, verbinden Sie das Kabelende jeweils mit dem Anschluss, der die gleiche Farbe aufweist. Verbinden Sie beispielsweise ein blaues Kabelende mit einem blauen Anschluss, ein rotes Kabelende mit einem roten Anschluss und so weiter.

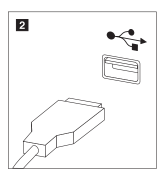
Anmerkung: Je nach dem Modelltyp Ihres Computers, ist er möglicherweise nicht mit allen in diesem Abschnitt beschriebenen Anschlüssen ausgestattet.

- 1. Überprüfen Sie die Einstellung des Spannungsauswahlschalters an der Rückseite des Computers. Schieben Sie den Schalter, falls erforderlich, mit einem Kugelschreiber in eine andere Position.
 - Wenn der Spannungsbereich zwischen 100 und 127 V Wechselstrom liegt, stellen Sie den Schalter auf 115 V ein.
 - Wenn der Spannungsbereich zwischen 200 und 240 V Wechselstrom liegt, stellen Sie den Schalter auf 230 V ein.



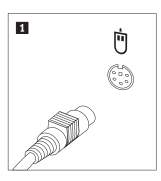
2. Das Tastaturkabel kann mit einem Standardtastaturanschluss 1 oder einem USB-Anschluss 2 ausgestattet sein. Schließen Sie das Tastaturkabel an den richtigen Tastaturanschluss an.

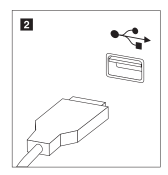




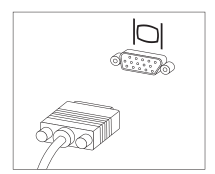
Anmerkung: Einige Modelle verfügen über eine Tastatur mit einem Fingerabdruckleser. Nachdem Sie den Computer in Betrieb genommen und eingeschaltet haben, finden Sie die entsprechenden Informationen zum Lesegerät für Fingerabdrücke im Onlinehilfesystem "Access Help". Anweisungen zum Aufrufen dieses Onlinehilfesystems finden Sie im Abschnitt "Access Help" auf Seite 66.

3. Das Mauskabel kann mit einem Standardmausanschluss 1 oder einem USB-Anschluss 2 ausgestattet sein. Schließen Sie das Mauskabel an den richtigen Mausanschluss an.



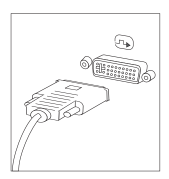


- 4. Schließen Sie das Bildschirmkabel an den Bildschirmanschluss des Computers an.
 - Falls Sie über einen VGA-Standardbildschirm verfügen (Video Graphics Array), schließen Sie das Kabel wie abgebildet an den Anschluss an.



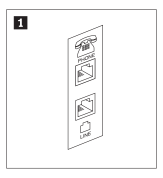
Anmerkung: Sollte Ihr Modell mit zwei Bildschirmanschlüssen ausgestattet sein, verwenden Sie den Anschluss am AGP-Adapter (Accelerated Graphics Port).

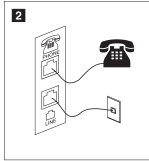
• Falls Sie über einen DVI-Bildschirm (Digital Video Interface) verfügen, schließen Sie das Kabel wie abgebildet an den Anschluss an.

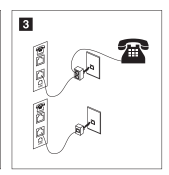


Anmerkung: Auf dem Computer muss ein Adapter installiert sein, der den DVI-Bildschirm unterstützt.

5. Falls Sie über einen Modem verfügen, schließen Sie ihn gemäß den folgenden Anweisungen an.



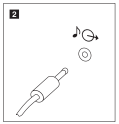


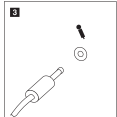


- In dieser Abbildung sind die beiden Anschlüsse an der Rückseite des Computers zum Einrichten des Modems dargestellt.
- Schließen Sie in den USA und in anderen Ländern oder Regionen, in denen der RJ-11-Telefonausgang verwendet wird, ein Ende des Telefonkabels an das Telefon und das andere Ende des Kabels an den Telefonanschluss an der Rückseite des Computers an. Danach schließen Sie ein Ende des Modemkabels an den Modemanschluss an der Rückseite des Computers und das andere Ende des Kabels an die Telefonbuchse an.
- In Ländern oder Regionen, in denen kein RJ-11-Telefonausgang verwendet wird, ist ein Verteiler oder Umsetzer erforderlich, um die Kabel an die Telefonbuchse anzuschließen. Vergleichen Sie hierzu den oberen Teil der Abbildung. Sie können den Verteiler oder Converter auch ohne Telefon verwenden. Vergleichen Sie hierzu den unteren Teil der Abbildung.

6. Falls Sie über Audioeinheiten verfügen, schließen Sie sie gemäß den folgenden Anweisungen an. Weitere Informationen zu Lautsprechern finden Sie in den Schritten 7 und 8 auf Seite 7.







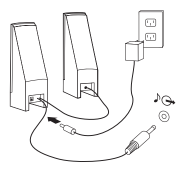


- 1 Audioeingang
- 2 Audioausgang
- 3 Mikrofon
- 4 Kopfhörer

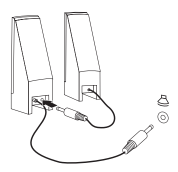
An diesem Anschluss werden Audiosignale von einer externen Audioeinheit, wie z. B. von einer Stereoanlage, empfangen. Dieser Anschluss sendet Audiosignale des Computers an externe Einheiten wie Stereolautsprecher mit eigener Stromversorgung. An diesen Anschluss des Computers können Sie ein Mikrofon anschließen, wenn Sie Audioaufzeichnungen erstellen oder Spracherkennungssoftware verwenden möchten.

An diesen Anschluss des Computers können Sie Kopfhörer anschließen, wenn Sie Musik oder andere Audioausgaben hören möchten, ohne andere Personen zu stören. Dieser Anschluss befindet sich unter Umständen an der Vorderseite des Computers.

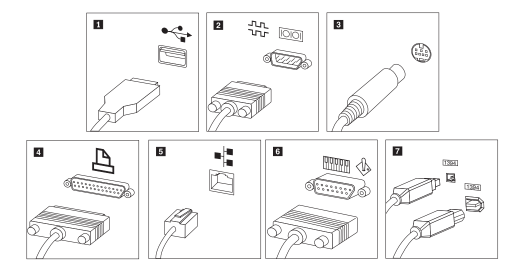
7. Falls Sie über Lautsprecher *mit eigener Stromversorgung* verfügen, die mit einem Netzteil ausgestattet sind, richten Sie sich nach den folgenden Anweisungen.



- a. Schließen Sie, sofern erforderlich, das Kabel an, das die beiden Lautsprecher miteinander verbindet. Bei einigen Lautsprechern ist dieses Kabel fest angeschlossen.
- b. Schließen Sie das Kabel des Lautsprechernetzteils an den Lautsprecher an.
- c. Schließen Sie die Lautsprecher an den Computer an.
- d. Schließen Sie das Lautsprechernetzteil an die Stromversorgung an.
- 8. Falls Sie über Lautsprecher *ohne eigene Stromversorgung* verfügen, die nicht mit einem Netzteil ausgestattet sind, richten Sie sich nach den folgenden Anweisungen.



- a. Schließen Sie, sofern erforderlich, das Kabel an, das die beiden Lautsprecher miteinander verbindet. Bei einigen Lautsprechern ist dieses Kabel fest angeschlossen.
- b. Schließen Sie die Lautsprecher an den Computer an.
- 9. Schließen Sie alle weiteren Einheiten an. Möglicherweise ist Ihr Computer nicht mit allen hier abgebildeten Anschlüssen ausgestattet.



1 USB-Anschluss

An diese Anschlüsse können Sie Einheiten anschließen, die eine USB-Verbindung (Universal Serial Bus) erfordern, z. B. eine USB-Tastatur, eine USB-Maus, einen USB-Scanner, einen Drucker oder einen PDA (Personal Digital Assistant).

2 Serieller Anschluss An diesen Anschluss können Sie einen externen Modem, einen seriellen Drucker oder eine andere Einheit anschließen, die mit einem 9-poligen seriellen Stecker ausgestattet ist.

3 S-Video-Anschluss

An diesen Anschluss können Sie ein TV-Gerät mit S-Videoanschluss anschließen. Einige multifunktionale Videoadapter sind mit einem solchen Anschluss ausgestattet.

4 Parallelanschluss

An diesen Anschluss können Sie einen Paralleldrucker oder eine andere Einheit anschließen, die einen 25-poligen Parallelanschluss erfordert

5 Ethernet-Anschluss

Über diesen Anschluss können Sie den Computer an ein lokales Ethernet-Netz oder einen Kabelmodem anschließen.

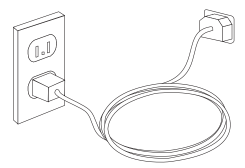
Wichtig: Wenn Sie den Computer an ein Ethernet-Netz anschließen, verwenden Sie ein Ethernet-Kabel der Kategorie 5, um den Computer innerhalb der zulässigen Werte für elektromagnetische Verträglichkeit zu betreiben

6 MIDI-/Joystick-Anschluss An diesen Anschluss können Sie einen Joystick, ein Gamepad oder eine MIDI-Einheit (Musical Instrument Digital Interface) wie ein MIDI-Keyboard anschließen.

7 IEEE 1394-Anschluss

Dieser Anschluss wird zuweilen auch als Firewire bezeichnet, weil er hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten unterstützt. Es sind zwei Arten von IEEE 1394-Anschlüssen verfügbar: 4-polige und 6-polige. An den IEEE 1394-Anschluss können verschiedene Arten elektronischer Anwendergeräte wie digitale Audioeinheiten und Scanner angeschlossen werden.

10. Schließen Sie die Netzkabel an ordnungsgemäß geerdete Schutzkontaktsteckdosen an.



Anmerkung: Weitere Informationen zu den Anschlüssen finden Sie im Onlinehilfesystem "Access Help". Anweisungen zum Aufrufen dieses Onlinehilfesystems finden Sie im Abschnitt "Access Help" auf Seite 66.

Computer einschalten

Schalten Sie zuerst den Bildschirm und andere externe Einheiten und dann den Computer ein. Nach Abschluss des Selbsttests beim Einschalten (POST) wird das Fenster mit dem Logo geschlossen. Ist auf Ihrem Computer vorinstallierte Software vorhanden, wird das Softwareinstallationsprogramm gestartet.

Sollten beim Systemstart Fehler auftreten, lesen Sie die Informationen in Kapitel 7, "Fehlerbehebung und Diagnoseprogramme", auf Seite 57. Informationen zum Anfordern von Hilfe finden Sie in Kapitel 8, "Informationen, Hilfe und Service anfordern", auf Seite 65. Hilfe und Informationen erhalten Sie auch beim Customer Support Center. Die weltweite Telefonliste zum Anfordern von Serviceleistungen und Unterstützung finden Sie in der Broschüre mit den Sicherheitshinweisen, die zum Lieferumfang Ihres Computers gehört.

Softwareinstallation abschließen

Wichtige Information

Lesen Sie die Lizenzvereinbarungen sorgfältig durch, bevor Sie die auf dem Computer installierten Programme verwenden. In diesen Lizenzvereinbarungen sind Ihre Rechte und Verpflichtungen sowie die Gewährleistungsbedingungen für die auf dem Computer installierte Software detailliert beschrieben. Mit der Verwendung der Programme akzeptieren Sie die Lizenzbedingungen. Sollten Sie diese Bedingungen nicht akzeptieren, dürfen Sie die Programme nicht verwenden. Bringen Sie Ihren Computer stattdessen zu Ihrem Händler zurück. Der volle Kaufpreis wird erstattet.

Nachdem Sie den Computer zum ersten Mal gestartet haben, befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um die Softwareinstallation abzuschließen. Wenn Sie die Softwareinstallation nicht beim ersten Systemstart abschließen, könnte dies unerwartete Folgen haben. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, finden Sie weitere Informationen zu Ihrem Computer im Onlinehilfesystem "Access Help". Anweisungen zum Aufrufen dieses Onlinehilfesystems finden Sie im Abschnitt "Access Help" auf Seite 66.

Anmerkung: Auf einigen Modellen ist möglicherweise eine mehrsprachige Version von Microsoft Windows XP Pro vorinstalliert. Wenn dies bei Ihrem Computer der Fall ist, werden Sie bei der Erstinstallation aufgefordert, eine Sprache auszuwählen. Nach der Installation können Sie die Sprachversion über die Windows-Systemsteuerung ändern.

Wichtige Aufgaben

Nachdem Sie Ihren Computer in Betrieb genommen haben, müssen Sie die folgenden Aufgaben ausführen. Dies spart Ihnen später Zeit und Mühe.

Erstellen Sie ein CD-Image mit Diagnoseprogrammen oder Diagnosedisketten. Mit Hilfe von Diagnoseprogrammen können Sie die Hardwarekomponenten Ihres Computers testen und Einstellungen auflisten, die vom Betriebssystem gesteuert werden und die möglicherweise Hardwarefehler verursachen. Das frühzeitige Erstellen eines CD-Images mit Diagnoseprogrammen oder von Diagnosedisketten gewährleistet, dass Sie die Diagnoseprogramme verwenden können, falls der Zugriff auf den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery nicht möglich ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "PC-Doctor für DOS" auf Seite 59.

 Notieren Sie Maschinentyp, Modell und Seriennummer Ihres Computers. Sollten Sie Serviceleistungen oder technische Unterstützung in Anspruch nehmen, werden Sie wahrscheinlich nach diesen Daten gefragt. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Broschüre mit den Sicherheitshinweisen, die zum Lieferumfang Ihres Computers gehört.

Betriebssystem aktualisieren

Microsoft stellt auf der Microsoft-Website "Windows Update" Aktualisierungen für die verschiedenen Betriebssysteme zur Verfügung. Die Website erkennt automatisch, welche Windows-Aktualisierungen für Ihren Computer verfügbar sind, und listet nur diese Aktualisierungen auf. Aktualisierungen können Sicherheitskorrekturen, neue Versionen von Windows-Komponenten (z. B. vom Programm "Media Player"), Korrekturen an anderen Bereichen des Windows-Betriebssystems oder Erweiterungen enthalten.

Weitere Informationen zum Aktualisieren des Betriebssystems finden Sie im Onlinehilfesystem "Access Help". Anweisungen zum Aufrufen dieses Onlinehilfesystems finden Sie im Abschnitt "Access Help" auf Seite 66.

Andere Betriebssysteme installieren

Wenn Sie ein eigenes Betriebssystem installieren möchten, befolgen Sie die Anweisungen, die Sie zusammen mit den CDs oder Disketten zu Ihrem Betriebssystem erhalten haben. Denken Sie daran, nach der Installation des Betriebssystems alle Einheitentreiber zu installieren. Mit den Einheitentreibern werden in der Regel Installationsanweisungen bereitgestellt.

Antivirensoftware aktualisieren

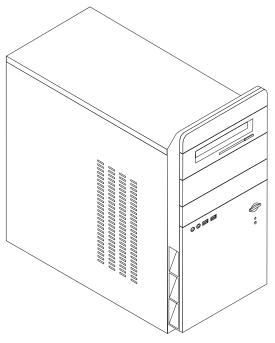
Im Lieferumfang des Computers ist die Software "Norton Internet Security" enthalten, die Sie zur Erkennung und Entfernung von Viren verwenden können. Führen Sie die Anwendung "LiveUpdate" aus, um die neuesten Aktualisierungen von der Website von Norton Internet Security zu erhalten. LiveUpdate lädt die aktuelle Virendefinitionsliste herunter. Norton Internet Security verwendet diese neue Liste, wenn der Computer das nächste Mal nach Viren durchsucht wird.

Weitere Informationen zum Aktualisieren der Antivirensoftware finden Sie im Onlinehilfesystem "Access Help". Anweisungen zum Aufrufen dieses Onlinehilfesystems finden Sie im Abschnitt "Access Help" auf Seite 66.

Systemabschluss durchführen

Führen Sie stets einen für Ihr Betriebssystem ordnungsgemäßen Systemabschluss durch, bevor Sie den Computer ausschalten. Ein Systemabschluss verhindert den Verlust von nicht gespeicherten Daten und die Beschädigung von Softwareprogrammen. Wählen Sie zum Herunterfahren des Microsoft Windows-Betriebssystems im Startmenü die Option Beenden bzw. Ausschalten aus. Wählen Sie im Dropdown-Menü die Option Herunterfahren aus, und klicken Sie auf OK.

Kapitel 3. Zusatzeinrichtungen installieren



Dieses Kapitel enthält eine Einführung in die für Ihren Computer verfügbaren Produktmerkmale und Zusatzeinrichtungen. Sie können das Leistungsspektrum Ihres Computers erweitern, indem Sie die Speicherkapazität erhöhen oder Laufwerke und Adapter hinzufügen. Gehen Sie dabei gemäß den folgenden Anweisungen und den zur Zusatzeinrichtung gelieferten Anweisungen vor.

Wichtige Information

Lesen Sie vor dem Installieren oder Entfernen einer Zusatzeinrichtung den Abschnitt "Wichtige Sicherheitshinweise" auf Seite v. Die Hinweise und Richtlinien in diesem Abschnitt werden Ihnen helfen, die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen.

Anmerkung: Verwenden Sie nur die von Lenovo zur Verfügung gestellten Komponenten.

Produktmerkmale

Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über die Produktmerkmale des Computers und die vorinstallierte Software.

Systeminformationen

Die folgenden Informationen gelten für verschiedene Modelle. Informationen zu Ihrem Modell finden Sie über das Konfigurationsdienstprogramm. Nähere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 5, "Konfigurationsdienstprogramm verwenden", auf Seite 51.

Mikroprozessor (variiert je nach Modelltyp)

- Intel® Pentium® 4-Prozessor mit HT-Technologie
- Intel Pentium D-Prozessor
- Intel Celeron[®] D-Prozessor, Intel Core[™] 2 Duo D-Prozessor
- AMD Athlon 64-Prozessor
- AMD Sempron-Prozessor
- Interner Cache (Größe variiert je nach Modelltyp)

Hauptspeicher

- Unterstützung für zwei DDR2-DIMMs
- 4 Mb FLASH-Speicher

Interne Laufwerke

- Internes SATA-Festplattenlaufwerk
- Optisches Laufwerk (einige Modelle)
- Diskettenlaufwerk (einige Modelle)

Videosubsystem

- Ein integrierter Videocontroller für einen VGA-Bildschirm (VGA = Video Graphics Array)
- Ein PCI-Express-x16-Grafikadaptersteckplatz auf der Systemplatine

Audiosubsystem

- · HD-Audio mit Realtek Audio-Coder-Decoder
- Eingangsanschluss, Ausgangsanschluss und Mikrofonanschlüsse an der Rückseite
- Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse an der Vorderseite

Konnektivität

- Integrierter 10/100/1000-Mb/s-Ethernet-Controller mit Unterstützung der Funktion "Wake on LAN®" (einige Modelle)
- Soft Modem V.90/V.44 (einige Modelle)

Systemverwaltungsfunktionen

- · Wake on LAN
- Wake on Ring (im Konfigurationsdienstprogramm heißt diese Funktion "Serial Port Ring Detect" für einen externen Modem)
- Fernverwaltung
- · Automatisches Einschalten
- SM-BIOS und SM-Software (SM = System Management)

Ein-/Ausgabekomponenten

- ECP/EPP mit 25 Kontaktstiften (Extended Capabilities Port, Extended Parallel Port)
- Serieller Anschluss mit 9 Kontaktstiften
- Sechs USB-Anschlüsse mit 4 Kontaktstiften (zwei an der Vorderseite und vier an der Rückseite)
- · Standard-Mausanschluss
- Standard-Tastaturanschluss
- Ethernet-Anschluss
- Anschluss für VGA-Bildschirm
- Fünf Audioanschlüsse (Kopfhörer- und Mikrofonanschluss an der Vorderseite sowie Eingangs-, Ausgangs- und Mikrofonanschluss an der Rückseite)

Erweiterung

- Vier Laufwerkpositionen
- Zwei PCI-Adapteranschlüsse mit 32 Bit
- Ein PCI-Express-x1-Adapteranschluss
- Ein PCI-Express-x16-Grafikadaptersteckplatz

Stromversorgung

- 250/280-W-Netzteil mit einem Schalter für manuelle Spannungsauswahl (einige Modelle)
- Manueller Eingangsfrequenzbereich 50 60 Hz
- ACPI-Unterstützung (Advanced Configuration and Power Interface)

Sicherheitseinrichtungen

- Benutzer- und Administratorkennwörter für den Zugriff auf das BIOS
- Unterstützung für ein Vorhängeschloss
- Steuerung der Startreihenfolge
- · Systemstart ohne Diskettenlaufwerk, Tastatur und Maus
- Modus für nicht überwachten Start
- E/A-Steuerung für Festplatte
- E/A-Steuerung für serielle und parallele Anschlüsse

Vorinstallierte Software

Möglicherweise ist auf Ihrem Computer bei Lieferung bereits Software vorinstalliert. Sollte dies der Fall sein, gehören dazu ein Betriebssystem, Einheitentreiber für die integrierten Komponenten sowie weitere Unterstützungsprogramme.

Vorinstallierte Betriebssysteme (variieren je nach Modelltyp)

Anmerkung: Diese Betriebssysteme sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar.

- Microsoft Windows XP Home Edition
- · Microsoft Windows XP Professional

Auf Kompatibilität getestete Betriebssysteme¹

• Linux®

^{1.} Die hier aufgeführten Betriebssysteme werden zu dem Zeitpunkt zertifiziert oder auf Kompatibilität getestet, zu dem diese Veröffentlichung gedruckt wird. Möglicherweise werden nach der Veröffentlichung dieser Broschüre weitere Betriebssysteme von Lenovo als mit Ihrem Computer kompatibel erkannt. Diese Liste unterliegt Korrekturen und Erweiterungen. Um festzustellen, ob ein bestimmtes Betriebssystem zertifiziert oder auf Kompatibilität geprüft wurde, besuchen Sie die Website des entsprechenden Betriebssystemherstellers.

Technische Daten

In diesem Abschnitt sind die technischen Daten Ihres Computers aufgeführt.

Abmessungen

Höhe: 392 mm Breite: 180 mm Tiefe: 445 mm

Gewicht

Mindestausstattung bei Lieferung: 9,1 kg

Maximalausstattung: 10,2 kg

Umgebung

Lufttemperatur:

Bei eingeschaltetem System: 10 bis 35 °C Bei ausgeschaltetem System: 10 bis 60 °C

Maximale Höhe: 914 m

Anmerkung: Dieser Wert gibt die maximale Höhe an, bei der die angegebenen Lufttemperaturen gelten, in diesem Fall 914 m. In Höhen über 914 m sind die maximalen Lufttemperaturen niedriger als die hier angegebenen Werte.

Feuchtigkeit:

Bei eingeschaltetem System: 10 bis 80 %Bei ausgeschaltetem System: 10 bis 90 %

Elektrische Versorgung

Eingangsspannung:

Unterer Bereich:

Mindestens: 100 V Wechselstrom Maximal: 127 V Wechselstrom Eingangsfrequenz: 50/60 Hz

Einstellung des Spannungsauswahlschalters: 115 V Wechselstrom

Oberer Bereich:

Mindestens: 200 V Wechselstrom Maximal: 240 V Wechselstrom Eingangsfrequenz: 50/60 Hz

Einstellung des Spannungsauswahlschalters: 230 V Wechselstrom

Eingangsleistung in Kilovolt-Ampere (kVA) (ungefähr):

Mindestausstattung bei Lieferung: 0,158 kVA

Maximalausstattung: 0,213 kVA

Verfügbare Zusatzeinrichtungen

Im Folgenden sind einige der verfügbaren Zusatzeinrichtungen aufgeführt:

- Externe Zusatzeinrichtungen
 - Parallele Einheiten wie Drucker und externe Laufwerke
 - Serielle Einheiten wie externe Modems und Digitalkameras
 - Audioeinheiten wie externe Lautsprecher für das Audiosystem
 - USB-Einheiten wie Drucker und Scanner
 - Sicherungsvorrichtung, z. B. Öse für ein Vorhängeschloss
 - Bildschirme
- Interne Zusatzeinrichtungen
 - Systemspeicher, als DIMMs bezeichnet (Dual Inline Memory Module)
 - PCI-Adapter
 - Interne Laufwerke, z. B.:
 - Optische Laufwerke, wie z. B. CD- oder DVD-Laufwerke (einige Modelle)
 - SATA-Festplattenlaufwerk

Anmerkung: Wenn Sie ein zusätzliches SATA-Festplattenlaufwerk hinzufügen, muss das Laufwerk einen Anschluss für ein vieradriges Netzkabel unterstützen.

Die neuesten Informationen zu verfügbaren Zusatzeinrichtungen finden Sie auf der Lenovo Website unter der Adresse http://www.lenovo.com/. Sie können sich auch an Ihre Verkaufstelle oder einen Vertriebsbeauftragten wenden.

Erforderliche Werkzeuge

Zum Installieren einiger Zusatzeinrichtungen benötigen Sie möglicherweise einen Schlitz- oder Kreuzschlitzschraubendreher. Für bestimmte Zusatzeinrichtungen benötigen Sie möglicherweise weitere Werkzeuge. Diesbezügliche Informationen entnehmen Sie bitte den der Zusatzeinrichtung beiliegenden Anweisungen.

Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten

Statische Aufladung ist harmlos für den Menschen, kann jedoch Computer-komponenten und Zusatzeinrichtungen stark beschädigen.

Öffnen Sie bei der Installation einer Zusatzeinrichtung die antistatische Schutzhülle erst dann, wenn eine entsprechende Anweisung erfolgt.

Treffen Sie beim Umgang mit Zusatzeinrichtungen und anderen Computerkomponenten die folgenden Sicherheitsvorkehrungen, um Schäden durch statische Aufladung zu vermeiden:

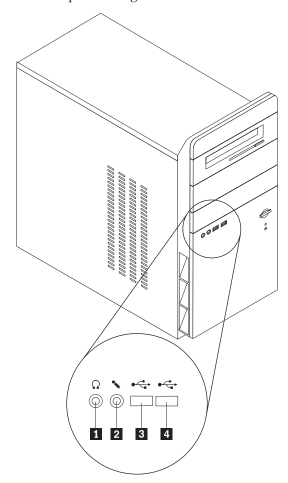
- Vermeiden Sie unnötige Bewegungen. Durch Bewegung kann statische Aufladung aufgebaut werden.
- Behandeln Sie Zusatzeinrichtungen immer mit Sorgfalt. Fassen Sie Adapter und Speichermodule nur an den Kanten an. Berühren Sie keine offen liegende Schaltlogik.
- Achten Sie darauf, dass die Komponenten nicht von anderen Personen berührt werden.
- Bei der Installation einer neuen Zusatzeinrichtung bringen Sie die antistatische Schutzhülle mit der Zusatzeinrichtung mindestens zwei Sekunden lang mit einer Metallabdeckung am Erweiterungssteckplatz oder mit einer anderen unlackierten Oberfläche am Computer in Berührung. Dadurch wird die statische Aufladung der Schutzhülle und Ihres Körpers verringert.
- Installieren Sie die Zusatzeinrichtung nach Möglichkeit direkt, nachdem Sie sie aus der antistatischen Schutzhülle entnommen haben, ohne sie abzusetzen. Sollte dies nicht möglich sein, legen Sie die antistatische Schutzhülle, in der die Zusatzeinrichtung geliefert wurde, auf eine glatte und ebene Fläche und die Zusatzeinrichtung auf die Schutzhülle.
- Legen Sie die Zusatzeinrichtung nicht auf der Computerabdeckung oder einer Metalloberfläche ab.

Externe Zusatzeinrichtungen installieren

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den verschiedenen externen Anschlüssen am Computer, an die Sie externe Zusatzeinrichtungen wie externe Lautsprecher, Drucker oder Scanner anschließen können. Bei einigen externen Zusatzeinrichtungen müssen Sie nicht nur die physische Verbindung herstellen, sondern auch zusätzliche Software installieren. Verwenden Sie beim Hinzufügen einer externen Zusatzeinrichtung die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen, um den richtigen Anschluss zu ermitteln. Ziehen Sie dann die zu der Zusatzeinrichtung gelieferten Anweisungen zu Hilfe, um die Zusatzeinrichtung anzuschließen und die erforderliche Software und die Einheitentreiber zu installieren.

Anschlüsse an der Vorderseite des Computers

In der folgenden Abbildung sind die Positionen der Anschlüsse an der Vorderseite des Computers dargestellt.

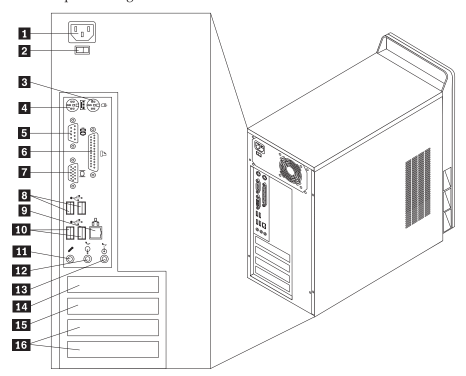


- 1 Kopfhöreranschluss2 Mikrofonanschluss

- 3 USB-Anschluss4 USB-Anschluss

Anschlüsse an der Rückseite des Computers

In der folgenden Abbildung sind die Positionen der Anschlüsse an der Rückseite des Computers dargestellt.



- 1 Netzteilanschluss
- 2 Spannungsschalter
- 3 Mausanschluss
- 4 Tastaturanschluss
- 5 Serieller Anschluss
- 6 Parallelanschluss
- 7 Anschluss für VGA-Bildschirm
- 8 USB-Anschlüsse

- 9 Ethernet-Anschluss
- 10 USB-Anschlüsse
- 11 Mikrofonanschluss
- 12 Audioausgangsanschluss
- 13 Audioeingangsanschluss
- 14 AGP-Adapter, PCI-Express-x1oder PCI-Express-x16-Grafikadapteranschluss (einige Modelle)
- PCI-Adapter,
 PCI-Express-x1oder PCI-Express-x16Grafikadapteranschluss
 (einige Modelle)
- 16 PCI-Adapteranschluss

Anmerkung: Einige Anschlüsse an der Rückseite des Computers sind farblich markiert. Diese Markierungen helfen Ihnen dabei, die Kabel den richtigen Anschlüssen am Computer zuzuordnen.

Anschluss Beschreibung

Mausanschluss An diesen Anschluss können Sie eine Maus, eine Rollkugel

oder eine andere Zeigereinheit anschließen, die einen Standard-

mausanschluss verwendet.

Tastaturanschluss An diesen Anschluss können Sie eine Tastatur anschließen, die

einen Standardtastaturanschluss verwenden.

Serieller Anschluss An diesen Anschluss können Sie einen externen Modem, einen

seriellen Drucker oder andere Einheiten anschließen, die einen 9-poligen seriellen Anschluss (d. h. mit 9 Kontaktstiften) ver-

wenden.

Parallelanschluss An diesen Anschluss können Sie einen Paralleldrucker, einen

Parallelscanner oder andere Einheiten anschließen, die einen

25-poligen Parallelanschluss verwenden.

Audioausgangsanschluss Über diesen Anschluss sendet der Computer Tonsignale an

externe Einheiten, z. B. an Stereolautsprecher mit eigener Stromversorgung (Lautsprecher mit integrierten Verstärkern), Kopfhörer, Multimediatastaturen, oder an den Eingangsanschluss eines Stereosystems oder einer anderen externen Auf-

zeichnungseinheit.

Audioeingangsanschluss An diesem Anschluss werden Audiosignale von einer externen

Audioeinheit wie einem Stereosystem empfangen. Wenn Sie eine externe Audioeinheit anschließen, werden der Audioausgangsanschluss der Einheit und der Audioeingangsanschluss des Computers durch ein Kabel miteinander verbunden.

Mikrofonanschluss An diesen Anschluss am Computer können Sie ein Mikrofon

anschließen, wenn Sie Spracherkennungssoftware verwenden und Sprache oder andere Geräusche/Klänge aufzeichnen

möchten.

USB-Anschlüsse An diese Anschlüsse können Sie Einheiten anschließen, die eine

USB-Verbindung (Universal Serial Bus) verwenden, z. B. einen USB-Scanner oder einen USB-Drucker. Wenn Sie, je nach Modell, über mehr als vier oder sechs USB-Einheiten verfügen, können Sie einen USB-Hub erwerben, über den Sie weitere

USB-Einheiten anschließen können.

Ethernet-Anschluss An diesen Anschluss können Sie ein Ethernet-Kabel für ein

lokales Netz (LAN, Local Area Network) anschließen.

Anmerkung: Verwenden Sie ein Ethernet-Kabel der Kategorie 5, um den Computer innerhalb der zulässigen Werte für elektromagnetische Verträglichkeit der Klasse B zu betreiben.

Einheitentreiber anfordern

Sie können Einheitentreiber für nicht vorinstallierte Betriebssysteme von der Website http://www.lenovo.com/support/ herunterladen. Installationsanweisungen finden Sie in den Readme-Dateien zu den Einheitentreiberdateien.

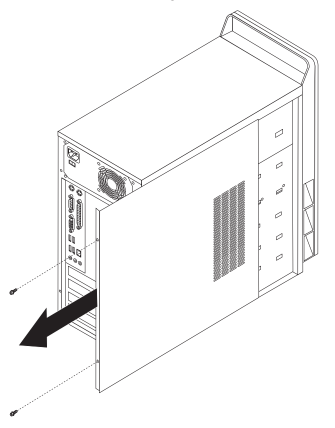
Abdeckung entfernen

Wichtige Information

Lesen Sie vor dem Entfernen der Abdeckung die Informationen in den Abschnitten "Wichtige Sicherheitshinweise" auf Seite v und "Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten" auf Seite 19.

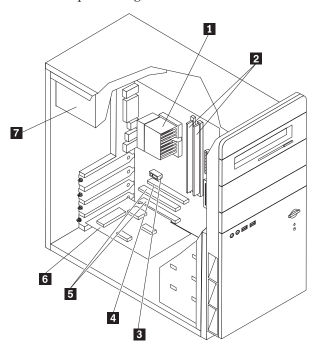
Gehen Sie zum Entfernen der Abdeckung wie folgt vor:

- 1. Fahren Sie das Betriebssystem herunter, entnehmen Sie alle Datenträger (Disketten, CDs oder Bänder) aus den Laufwerken, und schalten Sie alle angeschlossenen Einheiten sowie den Computer aus.
- 2. Ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen.
- 3. Lösen Sie alle Kabel vom Computer. Dies gilt für alle Netzkabel, Kabel von Ein-/Ausgabeeinheiten und alle anderen an den Computer angeschlossenen Kabel.
- 4. Entfernen Sie die beiden Schrauben hinten an der linken Seitenabdeckung, und schieben Sie die Abdeckung nach hinten, um sie zu entfernen.



Positionen der Komponenten

In der folgenden Abbildung sind die Positionen der einzelnen Komponenten in Ihrem Computer dargestellt.

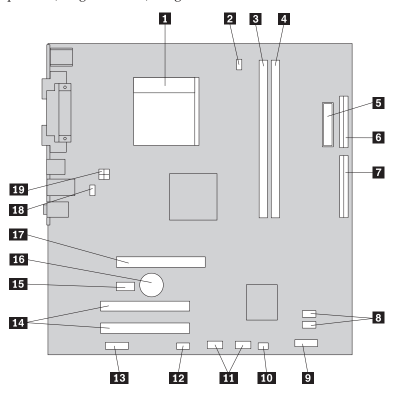


- **1** Mikroprozessor und Kühlkörper
- 2 Speichermodule
- **3** PCI-Express-x1-Adapteranschluss
- **4** PCI-Express-x16-Grafik-adapteranschluss
- **5** PCI-Adapteranschlüsse
- 6 PCI-Adapter
- 7 Netzteilbaugruppe

Positionen der Komponenten auf der Systemplatine

Die Systemplatine oder *Steuerplatine* ist die Hauptschaltkarte Ihres Computers. Sie stellt die grundlegenden Computerfunktionen bereit und unterstützt eine Vielzahl von Einheiten, die von Lenovo installiert wurden oder später von Ihnen installiert werden können.

In der folgenden Abbildung sind die Positionen der Komponenten auf der Systemplatine (einige Modelle) dargestellt.



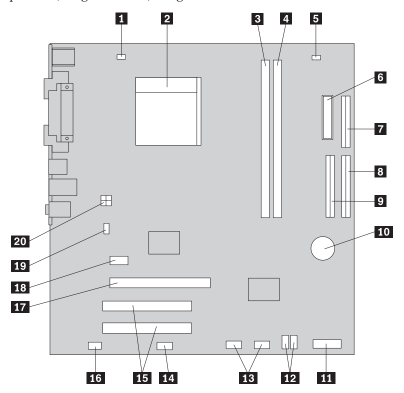
- 1 Mikroprozessor und Kühlkörper
- 2 Anschluss für Mikroprozessorlüfter
- 3 Speichersteckplatz 1
- 4 Speichersteckplatz 2
- 5 Netzteilanschluss
- Anschluss für DiskettenlaufwerkIDE-Anschluss
- 8 SATA-IDE-Anschluss (2)
- 9 Anschluss zum Bedienfeld
- 10 Brücke zum Löschen/ Wiederherstellen des CMOS

- USB-Anschlüsse an der Vorderseite (2)
- 12 Serieller Anschluss (COM2)
 - Audioanschluss an der Vorderseite
- 14 PCI-Adapteranschlüsse (2)
- PCI-Express-x1-Videoadapteranschlüsse
- **16** Batterie

13

- 17 PCI-Express-x16-Videoadapteranschluss
- 18 Anschluss für Systemlüfter
- 19 Netzteilanschluss (12 V)

In der folgenden Abbildung sind die Positionen der Komponenten auf der Systemplatine (einige Modelle) dargestellt.



1	Anschluss für Mikroprozessorlüfter	11	Anschluss zum Bedienfeld
2	Mikroprozessor und Kühlkörper	12	SATA-IDE-Anschlüsse (2)
3	Speichersteckplatz 1	13	USB-Anschlüsse an der Vorderseite
			(2)
4	Speichersteckplatz 2	14	Serieller Anschluss (COM2)
5	Brücke zum Löschen/	15	PCI-Adapteranschlüsse (2)
	Wiederherstellen des CMOS		*
6	Netzteilanschluss	16	Audioanschluss an der Vorderseite
7	Anschluss für Diskettenlaufwerk	17	PCI-Express-x16-Apteranschluss
8	IDE-Anschluss 1	18	PCI-Express-x1-Adapteranschluss
9	IDE-Anschluss 2	19	Anschluss für Systemlüfter
10	Batterie	20	Netzteilanschluss (12 V)

Speicher installieren

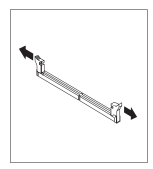
Ihr Computer verfügt über zwei Anschlüsse zum Installieren von DIMMs, wodurch Systemspeicher von maximal 4,0 GB zur Verfügung gestellt werden kann.

Für die Installation von Speichermodulen gelten folgende Regeln:

- Verwenden Sie DDR2-SDRAM mit 1,8 V und 240 Kontaktstiften.
- Verwenden Sie Speichermodule mit 256 MB, 512 MB, 1,0 GB oder 2,0 GB in beliebiger Kombination bis maximal 4,0 GB.

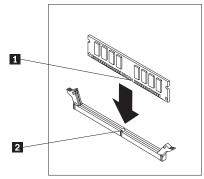
Gehen Sie zum Installieren eines DIMMs wie folgt vor:

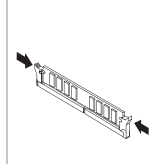
- 1. Entfernen Sie die Abdeckung. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Abdeckung entfernen" auf Seite 23.
- 2. Suchen Sie die Speichersteckplätze. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Positionen der Komponenten auf der Systemplatine" auf Seite 25.
- 3. Öffnen Sie die Halteklammern.





4. Positionieren Sie das Speichermodul über dem Speichersteckplatz. Vergewissern Sie sich, dass die Aussparung 1 des DIMMs ordnungsgemäß an der Steckplatzmarkierung 2 auf der Systemplatine ausgerichtet ist. Drücken Sie das DIMM gerade in den Steckplatz, bis die Halteklammern an den Seiten des DIMMs einrasten.





Weiteres Vorgehen:

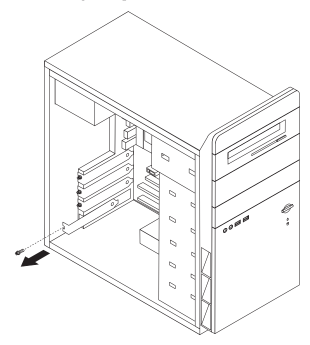
- Wenn Sie mit einer weiteren Zusatzeinrichtung arbeiten möchten, schlagen Sie den entsprechenden Abschnitt auf.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt "Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschließen" auf Seite 41 fort.

Adapter installieren

Dieser Abschnitt enthält Informationen und Anweisungen zum Installieren und Entfernen von Adaptern. Ihr Computer verfügt über drei Erweiterungssteckplätze für PCI-Adapter. Bei einigen Modellen ist ein Steckplatz für einen AGP-Adapter oder für einen PCI-Express-x16-Adapter vorhanden. Sie können Adapter mit einer Länge von bis zu 228 mm im AGP-, PCI-Express-x1- oder PCI-Express-x16-Steckplatz, in PCI-Steckplatz 2 oder in PCI-Steckplatz 3 installieren. Sie können Adapter mit einer Länge von bis zu 200 mm in PCI-Steckplatz 1 installieren.

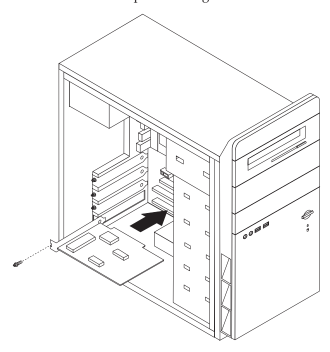
Gehen Sie zum Installieren eines Adapters wie folgt vor:

- 1. Entfernen Sie die Abdeckung. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Abdeckung entfernen" auf Seite 23.
- 2. Entfernen Sie die Adaptersteckplatzabdeckung für den entsprechenden Erweiterungssteckplatz.



- 3. Nehmen Sie den Adapter aus der antistatischen Schutzhülle.
- 4. Installieren Sie den Adapter im entsprechenden Steckplatz auf der Systemplatine.

5. Sichern Sie den Adapter wie abgebildet mit der Schraube.



Weiteres Vorgehen:

- Wenn Sie mit einer weiteren Zusatzeinrichtung arbeiten möchten, schlagen Sie den entsprechenden Abschnitt auf.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt "Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschließen" auf Seite 41 fort.

Interne Laufwerke installieren

Dieser Abschnitt enthält Informationen und Anweisungen zum Entfernen und Austauschen interner Laufwerke.

Interne Laufwerke sind Einheiten, die der Computer zum Lesen und Speichern von Daten verwendet. Sie können Ihrem Computer Laufwerke hinzufügen, um die Speicherkapazität zu erhöhen und andere Arten von Datenträgern lesen zu können. Zu den für Ihren Computer verfügbaren Laufwerken gehören unter anderem:

- SATA-Festplattenlaufwerke
- Optische Laufwerke, wie z. B. CD- oder DVD-Laufwerke
- Austauschbare Datenträger Laufwerke

Anmerkung: Diese verschiedenen Laufwerke werden auch als "IDE-Laufwerke" (Integrated Drive Electronics) bezeichnet.

Interne Laufwerke werden in *Positionen* installiert. In diesem Handbuch werden die Laufwerkpositionen als Position 1, Position 2 usw. bezeichnet.

Wenn Sie ein internes Laufwerk installieren möchten, müssen Sie wissen, welche Art von Laufwerken Sie in den einzelnen Positionen installieren können und wie groß diese Laufwerke sein dürfen. Außerdem müssen die Kabel richtig an das installierte interne Laufwerk angeschlossen werden.

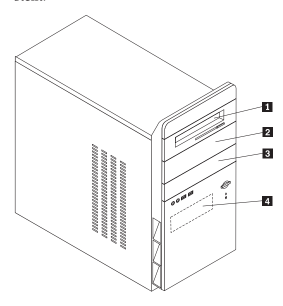
Laufwerkspezifikationen

Der Computer ist mit den folgenden werkseitig vorinstallierten Laufwerken ausgestattet:

- CD- oder DVD-Laufwerk in Position 1
- 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk in Position 3 (einige Modelle)
- 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk in Position 4

Positionen, in denen sich kein Laufwerk befindet, sind mit einem Abschirmblech und einer Positionsblende ausgestattet.

In der folgenden Abbildung sind die Positionen der Laufwerkpositionen dargestellt.



In der folgenden Tabelle sind einige Laufwerke beschrieben, die Sie in den einzelnen Positionen installieren können. Die Höhenanforderungen sind ebenfalls aufgeführt.

1 Position 1 - Maximale Höhe: 43,0 mm	CD- oder DVD-Laufwerk (in einigen
	Modellen vorinstalliert)
2 Position 2 - Max. Höhe: 43,0 mm	3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk (Universal-
_	Adapterhalterung für den Umbau von
	5,25 zu 3,5 Zoll erforderlich) *
	CD-Laufwerk
	DVD-Laufwerk
3 Position 3 - Max. Höhe: 25,8 mm	3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk (vorinstalliert)
Position 4 - Max. Höhe: 25.8 mm	3.5-Zoll-Festplattenlaufwerk (vorinstalliert)

* Eine universelle Adapterhalterung für den Einbau eines 3,5-Zoll-Laufwerks in eine 5,25-Zoll-Position können Sie bei einem Computereinzelhändler vor Ort oder beim Customer Support Center erwerben.

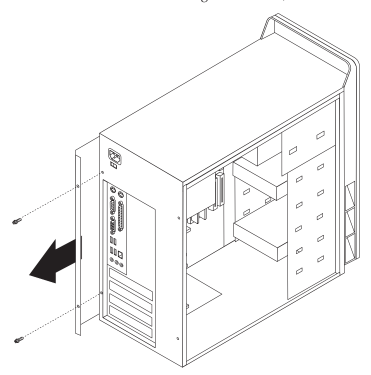
Anmerkungen:

- 1. Laufwerke, die höher als 43,0 mm sind, können nicht installiert werden.
- 2. Installieren Sie Laufwerke für austauschbare Datenträger (Band- oder CD-Laufwerke) in einer freien Position (Position 1 oder 2).

Laufwerk installieren

Gehen Sie zum Installieren eines internen Laufwerks wie folgt vor:

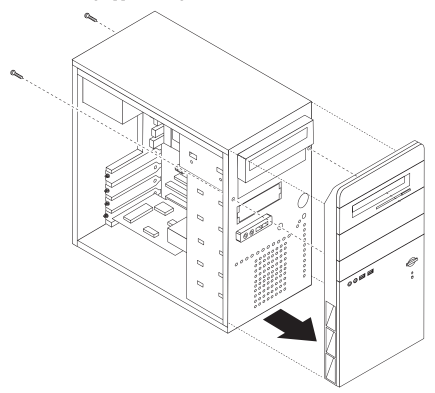
- 1. Entfernen Sie die Abdeckung. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Abdeckung entfernen" auf Seite 23.
- 2. Entfernen Sie die beiden Schrauben hinten an der rechten Seitenabdeckung, und schieben Sie die Abdeckung nach hinten, um sie zu entfernen.



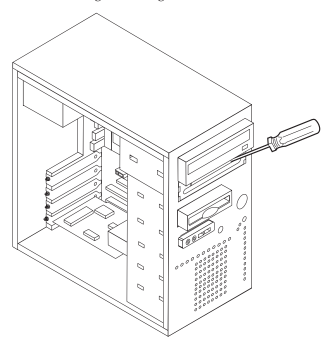
- 3. Ist in Ihrem Computer ein CD- oder DVD-Laufwerk installiert, müssen Sie möglicherweise die Signal- und Stromversorgungskabel vom Laufwerk abziehen.
- 4. Entfernen Sie das Kabel für die Betriebsanzeige von der Systemplatine.

5. Entfernen Sie die Frontblende, indem Sie die beiden Schrauben entfernen und die sechs Plastikzungen im Inneren des Gehäuses lösen, und nehmen Sie dann die Frontblende vollständig ab. Wenn die Frontblende entfernt ist, führen Sie das Kabel für die Betriebsanzeige durch die Öffnung an der Vorderseite des Gehäuses.

Anmerkung: Gehen Sie vorsichtig vor, um das Kabel für die Betriebsanzeige nicht zu beschädigen, da das Kabel an der Frontblendenbaugruppe befestigt ist.

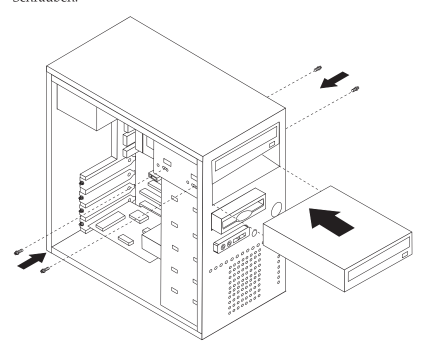


6. Entfernen Sie die Metallabdeckung von der Laufwerkposition. Führen Sie dazu einen Schlitzschraubendreher in einen der Steckplätze ein, und lösen Sie die Abdeckung vorsichtig.

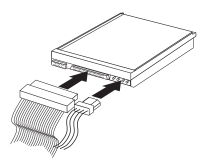


- 7. Entfernen Sie die Plastikabdeckung in der Frontblende für Position 2, indem Sie die Plastikzungen zusammendrücken, die die Abdeckung in der Frontblende sichern.
- 8. Sie müssen das zu installierende Laufwerk ordnungsgemäß als übergeordnete oder untergeordnete Einheit konfigurieren.
 - Handelt es sich um das erste CD- oder DVD-Laufwerk, konfigurieren Sie es als übergeordnete Einheit.
 - Handelt es sich um ein weiteres CD- oder DVD-Laufwerk, konfigurieren Sie es als untergeordnete Einheit.

Informationen zu den Brückeneinstellungen für übergeordnete und untergeordnete Einheiten finden Sie in der im Lieferumfang des Laufwerks enthaltenen Dokumentation. 9. Installieren Sie das Laufwerk in der Position. Richten Sie das Laufwerk an den beiden Schraublöchern aus, und sichern Sie das Laufwerk mit den vier Schrauben.



10. Für ein Festplattenlaufwerk sind zwei Kabel erforderlich: ein Netzkabel, das mit dem Netzteil verbunden ist, und ein Signalkabel, das mit der Systemplatine verbunden ist.



Die Vorgehensweise zum Anschließen eines Laufwerks variiert je nach Typ des Laufwerks. Verwenden Sie zum Anschließen des Laufwerks eine der folgenden Prozeduren.

Erstes CD- oder DVD-Laufwerk anschließen

- 1. Legen Sie das Signalkabel mit den drei Anschlüssen bereit, das im Lieferumfang des Computers oder des neuen Laufwerks enthalten ist.
- 2. Suchen Sie den sekundären IDE-Anschluss auf der Systemplatine. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Positionen der Komponenten auf der Systemplatine" auf Seite 25.
- 3. Verbinden Sie ein Ende des Signalkabels mit dem Laufwerk und das andere Ende mit dem sekundären IDE-Anschluss auf der Systemplatine. Verwenden Sie zur Verringerung der Geräuschemission nur die Anschlüsse an den Kabelenden.
- 4. Ihr Computer ist mit zusätzlichen Stromversorgungsanschlüssen zum Anschließen weiterer Laufwerke ausgestattet. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an das Laufwerk an.

Zusätzliches CD- oder DVD-Laufwerk anschließen

Ein zusätzliches Laufwerk kann entweder an den primären IDE-Anschluss oder an den sekundären IDE-Anschluss angeschlossen werden.

- Suchen Sie einen verfügbaren IDE-Anschluss am Signalkabel mit den drei Anschlüssen, das entweder an den primären IDE-Anschluss oder an den sekundären IDE-Anschluss auf der Systemplatine angeschlossen ist. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Positionen der Komponenten auf der Systemplatine" auf Seite 25.
- 2. Schließen Sie einen freien Anschluss am Signalkabel an das neue Laufwerk an.
- 3. Ihr Computer ist mit zusätzlichen Stromversorgungsanschlüssen zum Anschließen weiterer Laufwerke ausgestattet. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an das Laufwerk an.

Weiteres Vorgehen

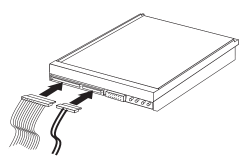
- Wenn Sie mit einer weiteren Zusatzeinrichtung arbeiten möchten, schlagen Sie den entsprechenden Abschnitt auf.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt "Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschließen" auf Seite 41 fort.

SATA-Festplattenlaufwerk anschließen

Ein SATA-Festplattenlaufwerk kann an jeden verfügbaren SATA-IDE-Anschluss angeschlossen werden.

- 1. Legen Sie das Signalkabel bereit, das im Lieferumfang des neuen Laufwerks enthalten ist.
- 2. Suchen Sie einen verfügbaren SATA-IDE-Anschluss auf der Systemplatine. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Positionen der Komponenten auf der Systemplatine" auf Seite 25.
- 3. Verbinden Sie ein Ende des Signalkabels mit dem Laufwerk und das andere Ende mit dem SATA-IDE-Anschluss auf der Systemplatine.

4. Verbinden Sie einen der zusätzlichen Anschlüsse für ein vieradriges Netzkabel mit dem Laufwerk.



Weiteres Vorgehen

- Wenn Sie mit einer weiteren Zusatzeinrichtung arbeiten möchten, schlagen Sie den entsprechenden Abschnitt auf.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt "Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschließen" auf Seite 41 fort.

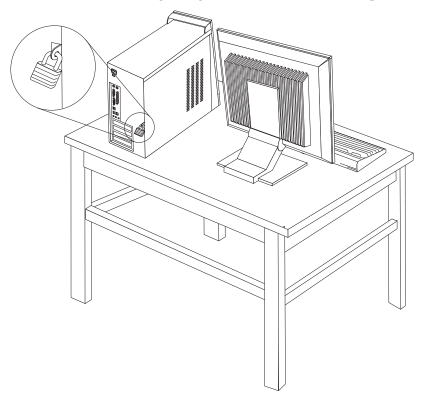
Sicherheitseinrichtungen installieren

Um einem Diebstahl der Hardware und einem unbefugten Zugriff auf den Computer vorzubeugen, sind verschiedene Sicherheitsschlösser als Zusatzeinrichtung verfügbar. Zusätzlich zu physischen Sperren kann durch eine Softwaresperre dem unbefugten Zugriff auf Ihren Computer vorgebeugt werden, wobei die Tastatur bis zur Eingabe eines korrekten Kennworts gesperrt ist.

Stellen Sie sicher, dass keines der von Ihnen installierten Stahlseile ein anderes Computerkabel behindert.

Öse für Vorhängeschloss

Der Computer verfügt über eine Öse für ein Vorhängeschloss, so dass die Abdeckung des Computers am Gehäuse befestigt werden kann, wenn ein Vorhängeschloss angebracht wird. Durch die Verwendung eines Schlosses von mindestens 5 mm kann die Abdeckung des Computers am Gehäuse befestigt werden, um zu verhindern, dass Unbefugte Zugriff auf das Innere des Computers erhalten.



Kennwortschutz

Um unbefugten Zugriff auf Ihren Computer zu verhindern, können Sie das Konfigurationsdienstprogramm zum Definieren eines Kennworts verwenden. Beim Einschalten des Computers werden Sie zur Eingabe des Kennworts aufgefordert, um die Tastatur für den normalen Gebrauch zu entsperren.

Weiteres Vorgehen

- Wenn Sie mit einer weiteren Zusatzeinrichtung arbeiten möchten, schlagen Sie den entsprechenden Abschnitt auf.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt "Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschließen" auf Seite 41 fort.

Batterie austauschen

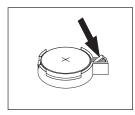
Ihr Computer besitzt eine spezielle Art von Speicher, in dem Datum, Uhrzeit und die Einstellungen für integrierte Komponenten, wie z. B. die Zuordnungen der Parallelanschlüsse (Konfiguration), gespeichert sind. Nach dem Ausschalten des Computers sorgt eine Batterie dafür, dass diese Informationen nicht verloren gehen.

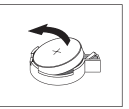
Die Batterie muss nicht geladen oder gewartet werden. Keine Batterie hält jedoch ewig. Wenn die Batterie leer ist, gehen Datum, Uhrzeit und Konfigurationsdaten (einschließlich Kennwörter) verloren. Beim Einschalten des Computers wird eine Fehlernachricht angezeigt.

Informationen zum Austauschen und Entsorgen der Batterie finden Sie im Abschnitt "Hinweis zur Lithiumbatterie" auf Seite xii.

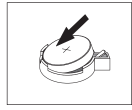
Gehen Sie zum Austauschen der Batterie wie folgt vor:

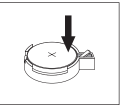
- 1. Schalten Sie den Computer und alle angeschlossenen Einheiten aus.
- 2. Ziehen Sie das Netzkabel ab, und entfernen Sie die Abdeckung. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Positionen der Komponenten auf der Systemplatine" auf Seite 25.
- 3. Bestimmen Sie die Position der Batterie. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Positionen der Komponenten auf der Systemplatine" auf Seite 25.
- 4. Entfernen Sie, sofern erforderlich, alle Adapter, die den Zugang zur Batterie versperren. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Adapter installieren" auf Seite 28.
- 5. Entfernen Sie die alte Batterie.





6. Installieren Sie die neue Batterie.





- 7. Setzen Sie alle Adapter, die entfernt wurden, um auf die Batterie zugreifen zu können, wieder ein. Anweisungen zum Austauschen von Adaptern finden Sie im Abschnitt "Adapter installieren" auf Seite 28.
- 8. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, und stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschließen" auf Seite 41.

- **Anmerkung:** Wenn der Computer nach dem Austauschen der Batterie zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint möglicherweise eine Fehlernachricht. Dies ist nach einem Batteriewechsel normal.
- 9. Schalten Sie den Computer und alle angeschlossenen Einheiten ein.
- 10. Stellen Sie im Konfigurationsdienstprogramm Datum und Uhrzeit ein, und definieren Sie die Kennwörter. Nähere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 5, "Konfigurationsdienstprogramm verwenden", auf Seite 51.

Verloren gegangenes oder vergessenes Kennwort löschen (CMOS löschen)

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu verloren gegangenen oder vergessenen Kennwörtern. Weitere Informationen zu verloren gegangenen oder vergessenen Kennwörtern finden Sie im Programm "Lenovo Caresm".

Gehen Sie zum Löschen eines vergessenen Kennworts wie folgt vor:

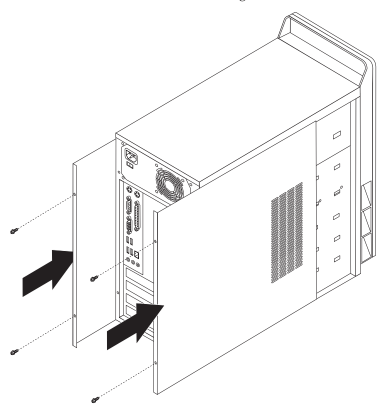
- 1. Entfernen Sie die Abdeckung. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Abdeckung entfernen" auf Seite 23.
- 2. Suchen Sie die Position der Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS auf der Systemplatine. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Positionen der Komponenten auf der Systemplatine" auf Seite 25.
- 3. Ziehen Sie, sofern erforderlich, den Abschnitt "Adapter installieren" auf Seite 28 zu Hilfe, um Adapter zu entfernen, die den Zugang zur Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS versperren.
- 4. Versetzen Sie die Brücke von der Standardposition (Kontaktstifte 1 und 2) auf die Position für Wartung bzw. Konfiguration (Kontaktstifte 2 und 3).
 - **Anmerkung:** Wenn die Systemplatine nur über zwei Kontaktstifte zum Löschen des CMOS verfügt, setzen Sie eine Brücke auf diese beiden Kontaktstifte.
- 5. Bringen Sie die Computerabdeckung wieder an, und schließen Sie das Netzkabel an.
- 6. Starten Sie den Computer erneut, und lassen Sie ihn ungefähr zehn Sekunden lang eingeschaltet. Schalten Sie den Computer aus, indem Sie den Netzschalter ungefähr fünf Sekunden lang gedrückt halten. Der Computer wird ausgeschaltet
- 7. Wiederholen Sie Schritt 1 bis 3.
- 8. Setzen Sie die Brücke auf die Standardposition zurück (Kontaktstifte 1 und 2).
 - Anmerkung: Wenn die Systemplatine nur über zwei Kontaktstifte zum Löschen des CMOS verfügt, entfernen Sie die Brücke von den beiden Kontaktstiften.
- 9. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, und stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschließen" auf Seite 41.

Abdeckung wieder anbringen und Kabel anschließen

Nachdem Sie die erforderlichen Arbeiten an den Zusatzeinrichtungen vorgenommen haben, müssen Sie alle entfernten Komponenten installieren, die Abdeckung wieder anbringen und alle Kabel, einschließlich der Netz- und Telefonkabel, wieder anschließen. Nach der Installation einiger Zusatzeinrichtungen müssen Sie außerdem die aktualisierten Informationen im Konfigurationsdienstprogramm bestätigen.

Gehen Sie zum Wiederanbringen der Abdeckung und zum Anschließen der Kabel an den Computer wie folgt vor:

- 1. Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten wieder ordnungsgemäß im Computer installiert wurden und alle Schrauben angezogen sind.
- 2. Achten Sie darauf, dass keines der Kabel das Wiederanbringen der Abdeckung behindert.
- 3. Bringen Sie die Abdeckung auf dem Gehäuse so in Position, dass die Führungselemente an der Ober- und Unterseite der Abdeckung im Gehäuse greifen, und schieben Sie die Abdeckung in die geschlossene Position. Bringen Sie die Schrauben zum Sichern der Abdeckung an.



- 4. Schließen Sie alle externen Kabel und Netzkabel wieder an den Computer an. Diesbezügliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "Externe Zusatzeinrichtungen installieren" auf Seite 19.
- 5. Zum Aktualisieren der Konfiguration lesen Sie die Informationen in Kapitel 5, "Konfigurationsdienstprogramm verwenden", auf Seite 51.

Kapitel 4. Software wiederherstellen

Das Programm "Rescue and Recovery" unterstützt Sie bei der Wiederherstellung Ihrer Computerdaten und bei der Behebung von software- und hardwarebezogenen Fehlern. Beim Auftreten eines Systemfehlers können Sie mit Hilfe von Rescue and Recovery den Inhalt des primären Festplattenlaufwerks auf einen zuvor gesicherten Stand zurücksetzen. In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu Wiederherstellungsmöglichkeiten, die von Lenovo bereitgestellt werden.

Das Programm "Rescue and Recovery" besteht aus zwei Komponenten: aus Rescue and Recovery (Windows-Umgebung) und aus dem Arbeitsbereich von Rescue and Recovery. Wiederherstellungsoperationen können über Windows oder über eine Arbeitsbereichumgebung von Rescue and Recovery, die unabhängig vom Windows-Betriebssystem ist, ausgeführt werden.

Wenn ein Fehler auftritt, können Sie mit Hilfe der Wiederherstellungstools über die Windows-Umgebung oder über den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery eine der beiden folgenden Wiederherstellungsoperationen ausführen:

- · Dateien sichern
- · System oder einzelne Dateien wiederherstellen

Anweisungen zum Durchführen eines der beiden Wiederherstellungsvorgänge finden Sie im Abschnitt "Arbeitsbereich von Rescue and Recovery verwenden" auf Seite 45.

Weitere Informationen zum Programm "Rescue and Recovery" finden Sie im Onlinehilfesystem "Access Help". Informationen zum Aufrufen des Onlinehilfesystems finden Sie im Abschnitt "Access Help" auf Seite 66. Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Windows-Umgebung von Rescue and Recovery.

Datenträger zur Produktwiederherstellung erstellen und verwenden

Wenn Ihr Computer über ein CD- oder DVD-Laufwerk zum Beschreiben von CDs oder DVDs verfügt, können Sie einen Satz Datenträger zur Produktwiederherstellung erstellen, mit denen Sie den werkseitig vorinstallierten Inhalt der Festplatte wiederherstellen können. Datenträger zur Produktwiederherstellung sind nützlich, wenn Sie den Computer bei einem Umzug in den ursprünglichen Zustand zurückversetzen möchten, den Computer verkaufen oder recyclen möchten, oder wenn alle anderen Wiederherstellungsversuche fehlgeschlagen sind und Sie den Computer wieder in Betriebsbereitschaft versetzen möchten. Es ist wichtig, so bald wie möglich einen Satz Datenträger zur Produktwiederherstellung zu erstellen.

Anmerkung: Die Microsoft Windows-Lizenz berechtigt Sie zum Erstellen nur eines einzigen Satzes von Datenträgern zur Produktwiederherstellung. Es ist daher wichtig, diese Datenträger an einem sicheren Ort aufzubewahren.

Gehen Sie wie folgt vor, um Datenträger zur Produktwiederherstellung zu erstellen:

1. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf Start, Alle Programme, Lenovo Care und anschließend auf Wiederherstellungsdatenträger erstellen.

2. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Gehen Sie wie folgt vor, um Datenträger zur Produktwiederherstellung zu verwenden:

Achtung: Wenn Sie den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt mit Hilfe der Datenträger zur Produktwiederherstellung wiederherstellen, werden alle Dateien auf der Festplatte gelöscht und durch den ursprünglichen, werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt ersetzt. Während des Wiederherstellungsprozesses erhalten Sie die Möglichkeit, die Dateien, die sich gegenwärtig auf dem Festplattenlaufwerk befinden, auf andere Datenträger zu übertragen, bevor alle Daten gelöscht werden.

- 1. Legen Sie den Datenträger des Programms "Rescue and Recovery" in das CDoder DVD-Laufwerk ein.
- 2. Starten Sie den Computer erneut.
- 3. Nach einer kurzen Verzögerung wird der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery geöffnet.

Anmerkung: Wenn der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery nicht geöffnet wird, ist die Starteinheit (das CD- oder DVD-Laufwerk) in der BIOS-Startreihenfolge möglicherweise nicht richtig definiert. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Einheit zur Wiederherstellung in der Startreihenfolge definieren" auf Seite 50.

- 4. Klicken Sie im Menü von Rescue and Recovery auf System wiederherstellen.
- 5. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen. Legen Sie bei Aufforderung die entsprechenden Datenträger zur Produktwiederherstellung ein.

Anmerkung: Nachdem Sie den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt wiederhergestellt haben, müssen Sie möglicherweise Software oder Treiber erneut installieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Arbeitsbereich von Rescue and Recovery verwenden" auf Seite 45.

Sicherung und Wiederherstellung

Mit dem Programm "Rescue and Recovery" können Sie den gesamten Inhalt Ihrer Festplatte, z. B. Betriebssystem, Datendateien, Anwendungsprogramme und persönliche Einstellungen, sichern. Dabei können Sie auswählen, wo diese Sicherungskopie von Rescue and Recovery gespeichert werden soll:

- In einem geschützten Bereich auf Ihrer Festplatte
- · Auf einer zweiten Festplatte, die in Ihrem Computer installiert ist
- Auf einer externen Festplatte, die über einen USB-Anschluss mit Ihrem Computer verbunden ist
- · Auf einem Netzlaufwerk
- Auf wiederbeschreibbaren CDs oder DVDs (für diese Option ist ein CD- oder DVD-Laufwerk zum Beschreiben von Datenträgern erforderlich)

Nachdem Sie die Festplatte gesichert haben, können Sie den gesamten Inhalt der Festplatte oder einzelne Dateien wiederherstellen, oder Sie können nur das Windows-Betriebssystem und die zugehörigen Anwendungen wiederherstellen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Sicherungsoperation über Rescue and Recovery auszuführen:

- Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf Start, Alle Programme, Lenovo Care und anschließend auf Rescue and Recovery. Das Programm "Rescue and Recovery" wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie im Hauptfenster von Rescue and Recovery auf **Festplattenlaufwerk sichern**, um die Optionen für die Sicherungsoperation auszuwählen.
- 3. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Wiederherstellungsoperation über Rescue and Recovery auszuführen:

- Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf Start, Alle Programme, Lenovo Care und anschließend auf Rescue and Recovery. Das Programm "Rescue and Recovery" wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie im Hauptfenster von Rescue and Recovery auf das Symbol **Von** einer Sicherung wiederherstellen.
- 3. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Informationen zum Ausführen von Wiederherstellungsoperationen im Arbeitsbereich von Rescue and Recovery finden Sie im Abschnitt "Arbeitsbereich von Rescue and Recovery verwenden".

Arbeitsbereich von Rescue and Recovery verwenden

Der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery befindet sich in einem geschützten, verdeckten Bereich Ihrer Festplatte, der unabhängig vom Windows-Betriebssystem ausgeführt wird. Auf diese Art können Sie Wiederherstellungsoperationen ausführen, auch wenn das Windows-Betriebssystem nicht gestartet werden kann. Im Arbeitsbereich von Rescue and Recovery können Sie folgende Wiederherstellungsoperationen ausführen:

- Dateien auf der Festplatte oder von einer Sicherungskopie sichern: Mit dem Arbeitsbereich von Rescue and Recovery können Sie Dateien auf der Festplatte suchen und sie auf ein Netzlaufwerk oder andere wiederbeschreibbare Datenträger, wie z. B. ein USB-Festplattenlaufwerk oder eine Diskette, übertragen. Dies ist auch dann möglich, wenn Sie Ihre Dateien nicht gesichert haben oder wenn an den Dateien seit der letzten Sicherung Änderungen vorgenommen wurden. Sie können auch einzelne Dateien von einer mit Rescue and Recovery erstellten Sicherungskopie sichern, die sich auf Ihrer lokalen Festplatte, auf einer USB-Einheit oder auf einem Netzlaufwerk befindet.
- Festplatteninhalt von einer mit Rescue and Recovery erstellten Sicherungskopie wiederherstellen: Nachdem Sie eine Sicherung mit dem Programm "Rescue and Recovery" durchgeführt haben, können Sie eine Wiederherstellung vom Arbeitsbereich von Rescue and Recovery aus durchführen, auch wenn Windows nicht gestartet werden kann.
- Werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt wiederherstellen: Mit dem Arbeitsbereich von Rescue and Recovery haben Sie die Möglichkeit, den gesamten werkseitig installierten Festplatteninhalt wiederherzustellen. Wenn Ihre Festplatte über mehrere Partitionen verfügt, können Sie den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt auf der Partition C: wiederherstellen und die anderen Partitionen unverändert lassen. Da der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery unabhängig vom Windows-Betriebssystem ausgeführt wird, können Sie den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt auch wiederherstellen, wenn Windows nicht gestartet werden kann.

Achtung: Wenn Sie den Festplatteninhalt von einer mit Rescue and Recovery erstellten Sicherungskopie oder den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt wiederherstellen, werden alle Dateien auf der primären Festplattenpartition (in der Regel Laufwerk C:) während des Wiederherstellungsprozesses gelöscht. Falls möglich, sollten Sie Kopien von wichtigen Dateien erstellen. Wenn Windows nicht gestartet werden kann, können Sie mit der Funktion "Dateien sichern" im Arbeitsbereich von Rescue and Recovery Dateien von Ihrer Festplatte auf andere Datenträger kopieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery zu starten:

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Starten Sie den Computer erneut.
- 3. Drücken Sie wiederholt die Taste F11.
- 4. Wenn Signaltöne ausgegeben werden oder eine Logoanzeige erscheint, lassen Sie die Taste F11 los.
- 5. Wenn Sie ein Kennwort für Rescue and Recovery festgelegt haben, geben Sie das Kennwort bei entsprechender Aufforderung ein. Der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery wird nach einer kurzen Verzögerung geöffnet.

Anmerkung: Für den Fall, dass der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery nicht geöffnet wird, finden Sie Informationen im Abschnitt '"Fehler bei der Wiederherstellung beheben" auf Seite 47.

- 6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um Dateien von Ihrer Festplatte oder einer Sicherungskopie zu sichern, klicken Sie im Menü von Rescue and Recovery auf Dateien sichern, und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.
 - Um den Inhalt Ihrer Festplatte mit Hilfe einer mit Rescue and Recovery erstellten Sicherungskopie wiederherzustellen oder um den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt wiederherzustellen, klicken Sie im Menü von Rescue and Recovery auf System wiederherstellen, und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Anmerkung: Nachdem Sie den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt wiederhergestellt haben, müssen Sie möglicherweise Software oder Treiber erneut installieren. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Anmerkungen.

• Informationen zu anderen Funktionen des Arbeitsbereichs von Rescue and Recovery erhalten Sie, wenn Sie auf **Hilfe** klicken.

Anmerkungen:

- 1. Nachdem Sie den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt wiederhergestellt haben, müssen Sie für einige Einheiten möglicherweise die Treiber erneut installieren. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Einheitentreiber wiederherstellen oder installieren" auf Seite 49.
- Auf einigen Computern ist Microsoft Office oder Microsoft Works vorinstalliert.
 Falls Sie Microsoft Office oder Microsoft Works wiederherstellen oder erneut
 installieren müssen, verwenden Sie dazu die CD Microsoft Office bzw. die CD
 Microsoft Works. Diese CDs werden nur mit Computern geliefert, auf denen
 Microsoft Office bzw. Microsoft Works vorinstalliert ist.

Fehler bei der Wiederherstellung beheben

Wenn Sie nicht auf den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery oder auf die Windows-Umgebung zugreifen können, stehen Ihnen die folgenden Optionen zur Verfügung:

- Verwenden Sie den Wiederherstellungsdatenträger (CD, DVD oder USB-Festplatte), um auf den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery zuzugreifen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Wiederherstellungsdatenträger erstellen und verwenden".
- Verwenden Sie eine Diskette für Wiederherstellung, um den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery wiederherzustellen, oder stellen Sie eine Datei wieder her, die für den Zugriff auf die Windows-Umgebung benötigt wird. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Diskette für Wiederherstellung erstellen und verwenden" auf Seite 48.
- Wenn Sie den werkseitig vorinstallierten Festplatteninhalt wiederherstellen möchten, können Sie einen Satz von Datenträgern zur Produktwiederherstellung verwenden. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Datenträger zur Produktwiederherstellung erstellen und verwenden" auf Seite 43.

Es ist wichtig, als Vorsichtsmaßnahme so bald wie möglich eine Diskette für Wiederherstellung, einen Wiederherstellungsdatenträger und einen Satz von Datenträgern zur Produktwiederherstellung zu erstellen und sie an einem sicheren Ort aufzubewahren.

Wenn Sie auf den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery oder auf die Windows-Umgebung nicht über einen Wiederherstellungsdatenträger, eine Diskette für Wiederherstellung oder einen Satz von Datenträgern zur Produktwiederherstellung zugreifen können, ist die Einheit für die Wiederherstellung (CD-Laufwerk, DVD-Laufwerk oder USB-Festplattenlaufwerk) möglicherweise nicht als Starteinheit in der BIOS-Startreihenfolge definiert. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Einheit zur Wiederherstellung in der Startreihenfolge definieren" auf Seite 50.

Wiederherstellungsdatenträger erstellen und verwenden

Mit Hilfe von Wiederherstellungsdatenträgern, wie z. B. CDs oder USB-Festplattenlaufwerken, können Sie Fehler beheben, die das Zugreifen auf den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery auf Ihrer Festplatte verhindern.

Anmerkung: Der Wiederherstellungsdatenträger, der erste Datenträger zur Produktwiederherstellung und die Sicherungsdatenträger sind bootfähig. Sie können von jeder Art von CD- oder DVD-Laufwerk, außer von DVD-RAM-Datenträgern, aus gestartet werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um Wiederherstellungsdatenträger zu erstellen:

- 1. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf Start, Alle Programme, Lenovo Care und anschließend auf Wiederherstellungsdatenträger erstellen.
- 2. Wählen Sie im Bereich **Wiederherstellungsdatenträger** die Art von Wiederherstellungsdatenträger aus, die Sie erstellen möchten. Sie können Wiederherstellungsdatenträger mit Hilfe einer CD, eines USB-Festplattenlaufwerks oder eines internen Festplattenlaufwerks erstellen.
- 3. Klicken Sie auf "OK".
- 4. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Wiederherstellungsdatenträger zu verwenden:

- Legen Sie den Wiederherstellungsdatenträger ein, und starten Sie den Computer erneut.
- Schließen Sie das USB-Festplattenlaufwerk an einen USB-Anschluss an Ihrem Computer an, und schalten Sie anschließend den Computer ein.

Wenn der Wiederherstellungsdatenträger gestartet wird, wird der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery geöffnet. Der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery verfügt auch über eine Onlinehilfefunktion, mit der Sie Informationen zu den einzelnen Funktionen anzeigen können. Wenn der Wiederherstellungsdatenträger nicht gestartet wird, ist die Einheit für die Wiederherstellung (CD-Laufwerk, DVD-Laufwerk oder USB-Einheit) möglicherweise nicht richtig in der BIOS-Startreihenfolge definiert. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Einheit zur Wiederherstellung in der Startreihenfolge definieren" auf Seite 50.

Diskette für Wiederherstellung erstellen und verwenden

Wenn Sie nicht auf den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery oder auf die Windows-Umgebung zugreifen können, verwenden Sie eine Diskette für Wiederherstellung, um den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery wiederherzustellen, oder stellen Sie eine Datei wieder her, die für den Zugriff auf die Windows-Umgebung benötigt wird. Es ist wichtig, so bald wie möglich eine Diskette für Wiederherstellung zu erstellen und an einem sicheren Ort aufzubewahren.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Diskette für Wiederherstellung zu erstellen:

- 1. Starten Sie den Computer und das Betriebssystem.
- 2. Rufen Sie über einen Web-Browser die folgende Webadresse auf:

http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?lndocid=MIGR-54483

- 3. Legen Sie eine Diskette in Diskettenlaufwerk A: ein. Die Daten, die sich auf der Diskette befinden, werden gelöscht, und die Diskette wird entsprechend formatiert.
- 4. Klicken Sie doppelt auf die Datei "rnrrepair.exe" für die Wiederherstellung. Die Diskette wird erstellt.
- 5. Entnehmen Sie die Diskette, und beschriften Sie sie entsprechend.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Diskette für Wiederherstellung zu verwenden:

- 1. Führen Sie einen Systemabschluss durch, und schalten Sie den Computer aus.
- 2. Legen Sie die Diskette für Wiederherstellung in das Diskettenlaufwerk A ein.
- 3. Schalten Sie den Computer ein, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Anmerkung: Wenn die Wiederherstellungsoperation ohne Fehler abgeschlossen wird, können Sie anschließend auf den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery zugreifen, indem Sie beim erneuten Starten des Computers wiederholt die Taste F11 drücken. Wenn Signaltöne ausgegeben werden oder eine Logoanzeige erscheint, lassen Sie die Taste F11 los. Wenn die Wiederherstellungsoperation abgeschlossen ist, können Sie auch wieder auf die Windows-Umgebung zugreifen.

Wenn bei der Wiederherstellungsoperation eine Fehlermeldung angezeigt wird und die Operation nicht abgeschlossen werden kann, ist möglicherweise die Partition beschädigt, auf der der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery installiert ist. Verwenden Sie in diesem Fall Ihren Wiederherstellungsdatenträger, um auf den Arbeitsbereich von Rescue and Recovery zuzugreifen. Informationen zum Erstellen und Verwenden von Wiederherstellungsdatenträgern finden Sie im Abschnitt "Wiederherstellungsdatenträger erstellen und verwenden" auf Seite 47.

Einheitentreiber wiederherstellen oder installieren

Damit Sie Einheitentreiber wiederherstellen oder installieren können, muss auf Ihrem Computer ein Betriebssystem installiert sein. Prüfen Sie, ob Sie über die Dokumentation und die Datenträger mit der Software für die Einheit verfügen.

Einheitentreiber für die werkseitig vorinstallierten Einheiten befinden sich auf der Festplatte des Computers (normalerweise Laufwerk C:) im Ordner "SWTOOLS\ drivers". Weitere Einheitentreiber sind auf den Softwaredatenträgern enthalten, die zu den jeweiligen Einheiten geliefert werden.

Die aktuellsten Einheitentreiber für werkseitig installierte Einheiten stehen auch im World Wide Web unter der Adresse http://www.lenovo.com/support/ zur Verfügung.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Einheitentreiber für eine werkseitig installierte Einheit erneut zu installieren:

- 1. Starten Sie den Computer und das Betriebssystem.
- 2. Zeigen Sie mit Windows-Explorer oder über das Symbol "Arbeitsplatz" auf dem Desktop die Verzeichnisstruktur der Festplatte an.
- 3. Öffnen Sie den Ordner "C:\SWTOOLS".
- 4. Öffnen Sie den Ordner "DRIVERS". Im Ordner "DRIVERS" finden Sie verschiedene Teilordner für die im Computer installierten Einheiten (z. B. AUDIO oder VIDEO)
- 5. Öffnen Sie den Teilordner der entsprechenden Einheit.
- 6. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um den Einheitentreiber erneut zu installieren:
 - Suchen Sie im Teilordner für die Einheit die Datei "README.TXT" oder eine andere Datei mit der Erweiterung ".TXT". Diese Datei kann beispielsweise nach dem Betriebssystem benannt sein, z. B. "WIN98.TXT". Die Textdatei enthält Informationen zum erneuten Installieren dieses Einheitentreibers.
 - Falls der Teilordner für die Einheit eine Datei mit der Erweiterung ".INF" enthält, können Sie den Einheitentreiber mit dem Programm "Hardware" (in der Windows-Systemsteuerung) erneut installieren. Nicht alle Einheitentreiber können mit diesem Programm erneut installiert werden. Klicken Sie im Programm "Hardware" auf **Datenträger** und dann auf **Durchsuchen**, wenn Sie aufgefordert werden, den zu installierenden Einheitentreiber anzugeben. Wählen Sie anschließend im Teilordner für die Einheit die entsprechende Einheitentreiberdatei aus.
 - Suchen Sie im Teilordner für die Einheit nach der Datei "SETUP.EXE". Klicken Sie doppelt auf SETUP.EXE, und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Einheit zur Wiederherstellung in der Startreihenfolge definieren

Bevor Sie das Programm "Rescue and Recovery" von einer CD, einer DVD, einem USB-Festplattenlaufwerk oder einer anderen externen Einheit starten, müssen Sie zuerst die Startreihenfolge im Konfigurationsdienstprogramm entsprechend ändern.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Startreihenfolge anzuzeigen oder zu ändern:

- 1. Drücken Sie wiederholt die Taste F1, während der Computer ausgeschaltet ist. Schalten Sie anschließend den Computer ein.
- 2. Wenn die Logoanzeige erscheint oder wenn mehrere Signaltöne ausgegeben werden, lassen Sie die Taste F1 los.
- 3. Geben Sie bei entsprechender Aufforderung zur Kennworteingabe das aktuelle Kennwort ein.
- 4. Wählen Sie im Hauptmenü des Konfigurationsdienstprogramms mit Hilfe des Rechtspfeils die Option **Startup** aus.
- 5. Legen Sie die gewünschte Startreihenfolge fest.
- 6. Drücken Sie zweimal die Taste **Esc**, um zum Menü "Exit" des Konfigurationsdienstprogramms zu gelangen.
- 7. Wählen Sie mit Hilfe des Abwärtspfeils die Option Save and exit the Setup Utility aus, und drücken Sie anschließend die Eingabetaste.
- 8. Wenn das Fenster "Setup Confirmation" angezeigt wird, drücken Sie die Eingabetaste.
- 9. Der Computer wird erneut gestartet.

Anmerkung: Wenn Sie eine externe Einheit verwenden, müssen Sie zuerst den Computer ausschalten, bevor Sie die externe Einheit anschließen können.

Weitere Informationen zum Konfigurationsdienstprogramm finden Sie in Kapitel 5, "Konfigurationsdienstprogramm verwenden", auf Seite 51.

Kapitel 5. Konfigurationsdienstprogramm verwenden

Das Konfigurationsdienstprogramm ist im EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory, elektronisch löschbarer programmierbarer Nur-Lese-Speicher) Ihres Computers gespeichert. Sie können mit dem Konfigurationsdienstprogramm die Konfigurationseinstellungen Ihres Computers anzeigen und ändern. Das Programm ist betriebssystemunabhängig. Allerdings können die Einstellungen, die Sie im Betriebssystem auswählen, ähnliche Einstellungen im Konfigurationsdienstprogramm außer Kraft setzen.

Konfigurationsdienstprogramm starten

Gehen Sie wie folgt vor, um das Konfigurationsdienstprogramm zu starten:

- 1. Falls der Computer bereits eingeschaltet ist, fahren Sie das Betriebssystem herunter, und schalten Sie dann den Computer aus.
- 2. Drücken Sie beim Einschalten des Computers wiederholt die Taste F1.

Anmerkungen:

- a. Wenn Sie eine USB-Tastatur verwenden und das Konfigurationsdienstprogramm auf diese Weise nicht aufgerufen werden kann, drücken Sie beim Starten des Computers wiederholt die Taste F1, anstatt die Taste beim Starten des Computers gedrückt zu halten.
- b. Wenn ein Benutzerkennwort oder ein Administratorkennwort festgelegt wurde, kann das Menü des Konfigurationsdienstprogramms erst aufgerufen werden, nachdem Sie das Kennwort eingegeben haben. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Kennwörter verwenden".

Das Konfigurationsdienstprogramm wird möglicherweise automatisch gestartet, wenn beim POST festgestellt wird, dass Hardware entfernt oder neue Hardware installiert wurde.

Einstellungen anzeigen und ändern

Das Menü des Konfigurationsdienstprogramms enthält Einträge zur System-konfiguration.

Sie müssen zur Verwendung des Konfigurationsdienstprogramms die Tastatur benutzen. Die für die verschiedenen Tasks zu verwendenden Tasten erscheinen unten in den Anzeigen.

Kennwörter verwenden

Mit Hilfe des Konfigurationsdienstprogramms können Sie Kennwörter definieren, die verhindern, dass Unbefugte Zugriff auf Ihren Computer und Ihre Daten erhalten. Sie können folgende Arten von Kennwörtern definieren:

- Benutzerkennwort
- Administratorkennwort

Sie müssen kein Kennwort definieren, um den Computer verwenden zu können. Falls Sie jedoch ein Kennwort definieren möchten, lesen Sie zuvor die folgenden Abschnitte.

Hinweise zu Kennwörtern

Das Kennwort kann aus einer beliebigen Kombination von bis zu zwölf Zeichen (a - z und 0 - 9) und Sonderzeichen bestehen. Aus Sicherheitsgründen ist es sinnvoll, ein Kennwort zu verwenden, das nicht leicht zu erraten ist. Ein solches Kennwort wird typischerweise nach den folgenden Regeln erstellt:

- · Besteht aus mindestens acht Zeichen.
- Enthält mindestens ein alphabetisches Zeichen, ein numerisches Zeichen und ein Sonderzeichen.
- Enthält mindestens eins der folgenden Sonderzeichen: , . / ` ; ' []
- Sie können auch die Leertaste verwenden.
- Bei Kennwörtern im Konfigurationsdienstprogramm und Festplattenlaufwerkkennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung nicht berücksichtigt werden.
- Entspricht nicht Ihrem Namen oder Benutzernamen.
- Ist kein gebräuchliches Wort oder ein gebräuchlicher Name.
- Unterscheidet sich stark von dem zuvor verwendeten Kennwort.

Benutzerkennwort

Wenn ein Benutzerkennwort festgelegt wurde, muss der Benutzer jedes Mal das gültige Kennwort eingeben, wenn der Computer eingeschaltet wird. Der Computer kann erst dann verwendet werden, nachdem ein gültiges Kennwort über die Tastatur eingegeben wurde.

Administratorkennwort

Mit einem Administratorkennwort können Sie verhindern, dass unbefugte Personen Änderungen an Ihren Konfigurationseinstellungen vornehmen. Wenn Sie für die Verwaltung der Einstellungen verschiedener Computer verantwortlich sind, können Sie ein Administratorkennwort definieren.

Nachdem Sie ein Administratorkennwort definiert haben, wird bei jedem Zugriff auf das Konfigurationsdienstprogramm eine Aufforderung zur Eingabe des Kennworts angezeigt.

Wenn Sie sowohl ein Benutzer- als auch ein Administratorkennwort definiert haben, können Sie eines der beiden Kennwörter eingeben. Sie können jedoch nur nach Eingabe des Administratorkennworts Änderungen an den Konfigurationseinstellungen vornehmen.

Kennwort definieren, ändern oder löschen

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Kennwort zu definieren, zu ändern oder zu löschen:

Anmerkung: Das Kennwort kann aus einer beliebigen Kombination von bis zu zwölf Zeichen bestehen (A - Z, a - z und 0 - 9). Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Hinweise zu Kennwörtern".

- 1. Starten Sie das Konfigurationsdienstprogramm. (Diesbezügliche Informationen finden Sie in Kapitel 5, "Konfigurationsdienstprogramm verwenden", auf Seite 51).
- 2. Wählen Sie im Menü des Konfigurationsdienstprogramms die Option **Security**
- 3. Wählen Sie **Set Passwords** aus. Lesen Sie die Informationen, die auf der rechten Seite angezeigt werden.

Option "Security Profile by Device" verwenden

Die Option "Security Profile by Device" (Sicherheitprofil für Einheiten) wird verwendet, um den Benutzerzugriff auf folgenden Einheiten zu aktivieren oder zu inaktivieren:

IDE Controller Wenn für diese Komponente Disable ausgewählt wird, werden

alle Einheiten, die an den IDE-Controller angeschlossen sind (wie z. B. Festplattenlaufwerke oder das CD-ROM-Laufwerk), inakti-

viert und nicht in der Systemkonfiguration angezeigt.

Diskette Drive Access Wenn für diese Funktion Disable ausgewählt wird, kann kein

Zugriff auf das Diskettenlaufwerk erfolgen.

Diskette Write Protect Wenn für diese Funktion Enable ausgewählt wird, werden alle

Disketten als schreibgeschützt behandelt. Die Disketten können

gelesen, jedoch nicht beschrieben werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Option "Security Profile by Device" zu definieren:

- 1. Starten Sie das Konfigurationsdienstprogramm. (Diesbezügliche Informationen finden Sie im Abschnitt "Konfigurationsdienstprogramm starten" auf Seite 51.)
- 2. Wählen Sie im Menü des Konfigurationsdienstprogramms die Option **Security** aus.
- 3. Wählen Sie **Security Profile by Device** aus.
- 4. Wählen Sie die entsprechenden Einheiten und Einstellungen aus, und drücken Sie die Eingabetaste.
- 5. Kehren Sie zum Menü des Konfigurationsdienstprogramms zurück, und wählen Sie Exit und Save Settings aus, oder wählen Sie Save and exit the Setup Utility aus.

Anmerkung: Wenn Sie die Einstellungen nicht speichern möchten, wählen Sie Exit the Setup Utility without saving aus.

Starteinheit auswählen

Falls der Computer nicht wie erwartet von einer Einheit, z. B. dem CD-ROM-, Disketten- oder Festplattenlaufwerk, startet (bootet), können Sie auf eine der folgenden Arten eine Starteinheit auswählen.

Temporäre Starteinheit auswählen

Gehen Sie wie folgt vor, um den Computer von einer Boot-Einheit zu starten.

Anmerkung: Nicht alle CDs, Festplatten und Disketten sind startfähig (bootfähig).

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Halten Sie die Taste F12 gedrückt, und schalten Sie den Computer ein. Sobald das Menü "Startup Device" angezeigt wird, lassen Sie die Taste F12 los.

Anmerkung: Wenn Sie eine USB-Tastatur verwenden und das Menü "Startup Device" nicht auf diese Weise angezeigt werden kann, drücken Sie beim Starten des Computers wiederholt die Taste F12.

3. Wählen Sie im Menü "Startup Device" die gewünschte Starteinheit aus, und drücken Sie zum Starten die Eingabetaste.

Anmerkung: Wenn Sie im Menü "Startup Device" eine Starteinheit auswählen, wird damit die Startreihenfolge nicht dauerhaft geändert.

Startreihenfolge ändern

Gehen Sie wie folgt vor, um die konfigurierte Reihenfolge der Starteinheiten anzuzeigen oder dauerhaft zu ändern:

- 1. Starten Sie das Konfigurationsdienstprogramm. (Diesbezügliche Informationen finden Sie im Abschnitt "Konfigurationsdienstprogramm starten" auf Seite 51.)
- 2. Wählen Sie die Option Startup aus.
- 3. Wählen Sie **Startup Sequence** aus. Lesen Sie die Informationen, die auf der rechten Seite angezeigt werden.
- 4. Wählen Sie die Einheiten für die primäre Startreihenfolge ("Primary Startup Sequence"), die Einheiten für die automatische Startreihenfolge ("Automatic Startup Sequence") und die Einheiten für die Startreihenfolge beim Auftreten eines Fehlers ("Error Startup Sequence") aus.
- 5. Wählen Sie im Menü des Konfigurationsdienstprogramms Exit und Save Settings aus, oder wählen Sie Save and exit the Setup Utility aus.

Wenn Sie diese Einstellungen geändert haben und die Standardeinstellungen wiederherstellen möchten, wählen Sie im Menü "Exit" die Option **Load Default Settings** aus.

Menü "Advanced Settings"

Bei einigen Computermodellen enthält das Menü "Advanced Settings" eine Einstellung zum Aktivieren bzw. Inaktivieren von HT ("HyperThreading"). Diese Funktion kann nur von Betriebssystemen verwendet werden, die dafür entsprechend ausgestattet sind, wie z. B. von Microsoft Windows XP. Die Standardeinstellung für die Option "HyperThreading" ist "Enabled". Wenn Sie jedoch die Option Set Defaults (Standardwerte definieren) auswählen und ein anderes Betriebssystem als Windows XP verwenden, kann sich die Leistung Ihres Computers verringern. Aus diesem Grund sollten Sie für die Option "HyperThreading" immer die Einstellung "Disabled" auswählen, es sei denn, Sie sind sicher, dass Ihr Betriebssystem diese Funktion unterstützt.

Konfigurationsdienstprogramm verlassen

Wenn Sie die Einstellungen geprüft oder geändert haben, drücken Sie die Taste "Esc" so oft, bis das Menü des Konfigurationsdienstprogramms erneut angezeigt wird. Wenn Sie die neuen Einstellungen speichern möchten, wählen Sie Save Settings oder Save and exit the Setup Utility aus. Andernfalls werden die Änderungen nicht gespeichert.

Kapitel 6. Systemprogramme aktualisieren

Dieses Kapitel enthält Informationen zum Aktualisieren des POST/BIOS und zur Wiederherstellung nach einem Fehler bei einer POST/BIOS-Aktualisierung.

Systemprogramme verwenden

Systemprogramme sind die Basisschicht der auf Ihrem Computer installierten Software. Zu diesen Systemprogrammen gehören der Selbsttest beim Einschalten (POST, Power-On Self-Test), der BIOS-Code und das Konfigurationsdienstprogramm. Der POST setzt sich aus einer Reihe von Tests und Prozeduren zusammen, die bei jedem Einschalten des Computers ausgeführt werden. Das BIOS ist eine Softwareschicht, die die Instruktionen anderer Softwareschichten in elektrische Signale umsetzt, die die Computerhardware interpretieren kann. Mit dem Konfigurationsdienstprogramm können Sie Konfiguration und Einrichtung Ihres Computers anzeigen und ändern.

Auf der Systemplatine Ihres Computers befindet sich ein Modul, der sogenannte "EEPROM" (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory, elektronisch löschbarer programmierbarer Nur-Lese-Speicher), der auch als FLASH-Speicher bezeichnet wird. Sie können POST, BIOS und das Konfigurationsdienstprogramm auf einfache Weise aktualisieren, indem Sie Ihren Computer von einer FLASH-Aktualisierungsdiskette aus starten oder ein spezielles Aktualisierungsprogramm über das Betriebssystem ausführen.

Lenovo nimmt möglicherweise Änderungen und Erweiterungen am POST/BIOS vor. Freigegebene Aktualisierungen können von der Lenovo Website unter der Adresse http://www.lenovo.com heruntergeladen werden. Anweisungen zur Verwendung der POST/BIOS-Aktualisierungen sind in einer .txt-Datei enthalten, die mit den Aktualisierungsdateien bereitgestellt wird. Für die meisten Modelle können Sie entweder ein Aktualisierungsprogramm, mit dem Sie eine Aktualisierungsdiskette für die Systemprogramme (FLASH) erstellen können, oder ein Aktualisierungsprogramm herunterladen, das über das Betriebssystem ausgeführt werden kann.

Anmerkung: Sie können ein selbststartendes bootfähiges CD-Image des Diagnoseprogramms (auch als ".iso-Image" bezeichnet) von der Website http://www.lenovo.com herunterladen, um Systeme ohne Diskettenlaufwerk zu unterstützen.

BIOS von Diskette aus aktualisieren (FLASH-Aktualisierung)

Gehen Sie wie folgt vor, um das BIOS von einer Diskette aus zu aktualisieren (FLASH-Aktualisierung):

- 1. Legen Sie eine Diskette für die Aktualisierung der Systemprogramme (FLASH-Aktualisierung) in das Diskettenlaufwerk ein. Aktualisierungen für Systemprogramme finden Sie im World Wide Web unter der folgenden Adresse: http://www.lenovo.com/support.
- Schalten Sie den Computer ein. Sollte der Computer bereits eingeschaltet sein, müssen Sie ihn ausschalten und dann wieder einschalten. Daraufhin wird die Aktualisierung gestartet.

3. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um die Aktualisierung abzuschließen.

Kapitel 7. Fehlerbehebung und Diagnoseprogramme

Dieses Kapitel beschreibt einige allgemeine Tools für die Fehlerbehebung und Diagnose. Falls ein Fehler Ihres Computers hier nicht beschrieben ist, lesen Sie die Informationen zu weiteren Fehlerbehebungsressourcen in Kapitel 8, "Informationen, Hilfe und Service anfordern", auf Seite 65.

Grundlegende Fehlerbehebung

Die folgende Tabelle enthält Informationen zur Behebung von Computerfehlern.

Symptom	Maßnahme
Der Computer wird beim Drü-	Überprüfen Sie Folgendes:
cken des Netzschalters nicht gestartet.	Das Netzkabel ist an der Rückseite des Computers und an eine funktionie- rende Netzsteckdose angeschlossen.
	• Ist Ihr Computer an der Rückseite des Gehäuses mit einem sekundären Netz- schalter ausgestattet, vergewissern Sie sich, dass dieser auf "Ein" (On) gestellt ist.
	Die Betriebsanzeige an der Vorderseite des Computers leuchtet.
	Die Stromspannung ist für das Land, in dem der Computer verwendet wird, richtig eingestellt.
	Sollten Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an den Kundendienst. Eine Liste der Telefonnummern zum Anfordern von Serviceleistungen und Unterstützung finden Sie in der Broschüre mit den Informationen zu Sicherheit und Gewährleistung, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten ist.
Die Anzeige auf dem Bildschirm	Überprüfen Sie Folgendes:
ist leer.	Das Bildschirmkabel ist fest an der Rückseite des Bildschirms und an der Rückseite des Computers angeschlossen.
	Das Netzkabel des Bildschirms ist an den Bildschirm und an eine funktionie- rende Netzsteckdose angeschlossen.
	Der Bildschirm ist eingeschaltet. Die Helligkeits- und Kontrastregler sind richtig eingestellt.
	Die Stromspannung ist für das Land, in dem der Computer verwendet wird, richtig eingestellt.
	Das Signalkabel des Bildschirms ist ordnungsgemäß an den Bildschirm und den Bildschirmanschluss am Computer angeschlossen.
	Anmerkung: Ist Ihr Computer mit zwei Bildschirmanschlüssen ausgestattet, müssen Sie sicherstellen, dass der Bildschirm an den Anschluss an der Zusatzeinrichtung im AGP-Steckplatz und nicht an den Anschluss an der Rückseite der Systemplatine angeschlossen ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Kabel an den Computer anschließen" auf Seite 3.
	Sollten Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an den Kundendienst. Eine Liste der Telefonnummern zum Anfordern von Serviceleistungen und Unterstützung finden Sie in der Broschüre mit den Informationen zu Sicherheit und Gewährleistung, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten ist.

Symptom	Maßnahme	
Die Tastatur funktioniert nicht.	Überprüfen Sie Folgendes:	
Der Computer reagiert nicht auf	Der Computer ist eingeschaltet.	
Tastatureingaben.	Der Bildschirm ist eingeschaltet. Die Helligkeits- und Kontrastregler sind richtig eingestellt.	
	Die Tastatur ist fest an den Tastaturanschluss an der Vorder- oder Rückseite des Computers angeschlossen.	
	Keine der Tasten klemmt.	
	Sollten Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an den Kundendienst. Eine Liste der Telefonnummern zum Anfordern von Serviceleistungen und Unterstützung finden Sie in der Broschüre mit den Informationen zu Sicherheit und Gewährleistung, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten ist.	
Die Enhanced Performance-USB-	Überprüfen Sie Folgendes:	
Tastatur funktioniert nicht.	Der Computer ist eingeschaltet.	
	Die Tastatur ist fest an den USB-Anschluss an der Vorder- oder Rückseite des Computers angeschlossen.	
	Keine der Tasten klemmt.	
	Sollten Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an den Kundendienst. Eine Liste der Telefonnummern zum Anfordern von Serviceleistungen und Unterstützung finden Sie in der Broschüre mit den Informationen zu Sicherheit und Gewährleistung, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten ist.	
Die Maus funktioniert nicht. Der	Überprüfen Sie Folgendes:	
Computer reagiert nicht auf die	Der Computer ist eingeschaltet.	
Mausaktionen.	Die Maus ist fest an den Mausanschluss an der Vorder- oder Rückseite des Computers angeschlossen.	
	Die Maus ist sauber. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Maus reinigen" auf Seite 61.	
	Sollten Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an den Kundendienst. Eine Liste der Telefonnummern zum Anfordern von Serviceleistungen und Unterstützung finden Sie in der Broschüre mit den Informationen zu Sicherheit und Gewährleistung, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten ist.	
Das Betriebssystem wird nicht	Überprüfen Sie Folgendes:	
gestartet.	Es ist keine Diskette im Diskettenlaufwerk eingelegt.	
	• Die Startreihenfolge enthält die Einheit, auf der das Betriebssystem installiert ist. In den meisten Fällen ist das Betriebssystem auf der Festplatte installiert. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Starteinheit auswählen" auf Seite 53.	
	Sollten Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an den Kundendienst. Eine Liste der Telefonnummern zum Anfordern von Serviceleistungen und Unterstützung finden Sie in der Broschüre mit den Informationen zu Sicherheit und Gewährleistung, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten ist.	
Vor dem Start des Betriebssys-	Vergewissern Sie sich, dass keine der Tasten klemmt.	
tems gibt der Computer mehrere Signaltöne aus.	Sollten Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an den Kundendienst. Eine Liste der Telefonnummern zum Anfordern von Serviceleistungen und Unterstützung finden Sie in der Broschüre mit den Informationen zu Sicherheit und Gewährleistung, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten ist.	

Diagnoseprogramme

Mit Hilfe von Diagnoseprogrammen können Sie die Hardwarekomponenten Ihres Computers testen und Einstellungen auflisten, die vom Betriebssystem gesteuert werden und die möglicherweise Hardwarefehler verursachen. Auf Ihrem Computer sind zwei Diagnoseprogramme vorinstalliert, die Sie beim Eingrenzen von Fehlern unterstützen können: "PC-Doctor für Windows" und "PC-Doctor für DOS".

Anmerkungen:

- 1. Sie können die aktuellste Version der Diagnoseprogramme unter der Adresse http://www.lenovo.com/support/ herunterladen. Geben Sie im Feld **Use Quick Path** den Maschinentyp ein, und klicken Sie auf **Go**, um die für Ihren Computer geeigneten herunterladbaren Dateien zu suchen.
- 2. Wenn Sie den Fehler nicht eingrenzen und beheben können, nachdem Sie die Programme "PC-Doctor für Windows" und "PC-Doctor für DOS" ausgeführt haben, speichern Sie die Protokolldateien, die von den beiden Diagnoseprogrammen erstellt wurden, und drucken Sie sie aus. Wenn Sie sich an einen Lenovo Kundendienstmitarbeiter wenden, brauchen Sie die Informationen in diesen Protokolldateien. (Die Protokolldatei, die von PC-Doctor für Windows erstellt wird, wird automatisch in der Datei C:\PCDR\DETAILED.TXT gespeichert.)

PC-Doctor für Windows

Das Programm "PC-Doctor für Windows" ist ein Diagnoseprogramm, das über das Windows-Betriebssystem ausgeführt wird. Mit dem Diagnoseprogramm "PC-Doctor für Windows" können Sie Fehlersymptome und Maßnahmen zur Fehlerbehebung anzeigen, auf das Lenovo Troubleshooting Center zugreifen, Systemtreiber aktualisieren und Systeminformationen überprüfen.

Um PC-Doctor für Windows zu öffnen, klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf Start, wählen Sie Alle Programme und PC-Doctor für Windows aus, und klicken Sie auf PC-Doctor für Windows. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen. Weitere Informationen zum Ausführen des Diagnoseprogramms finden Sie in der Hilfefunktion von PC-Doctor für Windows.

Wenn die Tests des Programms "PC-Doctor für Windows" erfolgreich ausgeführt werden, Sie aber dennoch einen Fehler vermuten, führen Sie das Programm "PC-Doctor für DOS" aus, um den Fehler einzugrenzen.

PC-Doctor für DOS

Das Diagnoseprogramm "PC Doctor für DOS" ist Teil des Arbeitsbereichs von Rescue and Recovery und wird unabhängig vom Windows-Betriebssystem ausgeführt. Verwenden Sie PC-Doctor für DOS, wenn Sie das Windows-Betriebssystem nicht starten können oder wenn Sie einen möglichen Fehler mit PC-Doctor für Windows nicht eingrenzen konnten. Sie können PC-Doctor für DOS von einem CD-Image mit Diagnoseprogrammen oder von Diagnosedisketten ausführen, die Sie zuvor erstellt haben. Sie können PC-Doctor für DOS auch aus dem Arbeitsbereich von Rescue and Recovery heraus ausführen.

Anmerkung: Sie sollten unbedingt ein CD-Image mit Diagnoseprogrammen oder Diagnosedisketten erstellen, damit Sie PC-Doctor für DOS auch dann ausführen können, wenn dies aus dem Arbeitsbereich von Rescue and Recovery heraus nicht möglich ist.

CD-Image mit Diagnoseprogrammen erstellen

Um ein CD-Image mit Diagnoseprogrammen zu erstellen, können Sie ein selbststartendes bootfähiges CD-Image des Diagnoseprogramms (auch als ".iso-Image" bezeichnet) von der Website http://www.lenovo.com/support herunterladen. Nachdem Sie das Image heruntergeladen haben, können Sie mit Hilfe einer entsprechenden Software eine CD erstellen.

Wenn Ihr Computer nicht über ein CD-Laufwerk verfügt, mit dem Sie CDs beschreiben können, oder wenn Sie nicht über einen Internetzugang verfügen, lesen Sie die Informationen im Abschnitt "Diagnosedisketten erstellen".

Diagnosedisketten erstellen

Um Diagnosedisketten zu erstellen, laden Sie das Diagnoseprogramm "PC-Doctor für DOS" von der Adresse http://www.lenovo.com/support/ auf zwei leere, formatierte Disketten herunter.

Wenn Sie nicht über einen Internetzugang verfügen, erstellen Sie die Diagnosedisketten wie folgt:

Anmerkung: Für diese Vorgehensweise ist ein im Computer installiertes Diskettenlaufwerk oder ein USB-Diskettenlaufwerk erforderlich.

- 1. Führen Sie einen Systemabschluss durch, und schalten Sie den Computer aus.
- 2. Wenn Sie ein USB-Diskettenlaufwerk verwenden, schließen Sie es an den Computer an.
- 3. Betätigen Sie beim Einschalten des Computers mehrmals die Taste F11.
- Wenn Signaltöne ausgegeben werden oder eine Logoanzeige erscheint, lassen Sie die Taste F11 los. Der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery wird geöffnet.

Anmerkung: Bei einigen Modellen müssen Sie die Taste "Esc" drücken, um Rescue and Recovery aufzurufen.

- 5. Wählen Sie im Arbeitsbereich von Rescue and Recovery die Option **Diagnose- platten erstellen** aus.
- 6. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.
- 7. Legen Sie bei entsprechender Aufforderung eine leere, formatierte Diskette in das Diskettenlaufwerk ein, und befolgen Sie die anzeigten Anweisungen.
- 8. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, entnehmen Sie die Diskette, und klicken Sie auf **Beenden**.
- 9. Legen Sie eine zweite leere, formatierte Diskette in das Diskettenlaufwerk ein, und befolgen Sie die anzeigten Anweisungen.
- 10. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, entnehmen Sie die Diskette, und klicken Sie auf **Beenden**.

Diagnoseprogramme von CD oder Disketten ausführen

Gehen Sie wie folgt vor, um Diagnoseprogramme vom CD-Image mit Diagnoseprogrammen oder von Diagnosedisketten auszuführen, die Sie zuvor erstellt haben:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Computer ausgeschaltet ist.
- 2. Wenn Sie die Diagnoseprogramme von Disketten in einem USB-Diskettenlaufwerk ausführen, schließen Sie die USB-Einheit an den Computer an.
- 3. Legen Sie die CD in das optische Laufwerk oder die erste Diagnosediskette in das Diskettenlaufwerk ein.

4. Starten Sie den Computer erneut.

Anmerkung: Wenn das Diagnoseprogramm nicht gestartet wird, ist das optische Laufwerk oder das Diskettenlaufwerk möglicherweise nicht als startfähige Einheit definiert. Anweisungen zum Ändern der Starteinheit finden Sie im Abschnitt "Starteinheit auswählen" auf Seite 53.

5. Wenn das Diagnoseprogramm geöffnet wird, befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Anmerkung: Wenn Sie die Diagnoseprogramme von einer Diskette ausführen, entnehmen Sie bei entsprechender Aufforderung die erste Diskette, und legen Sie die zweite ein.

- 6. Wenn das Programm beendet ist, müssen Sie die CD oder die Diskette aus dem entsprechenden Laufwerk entnehmen.
- 7. Wählen Sie den Diagnosetest aus, den Sie ausführen möchten. Drücken Sie die Taste F1, wenn Sie zusätzliche Hilfeinformationen anzeigen möchten.

Diagnoseprogramm aus dem Arbeitsbereich von Rescue and Recovery heraus ausführen

Wenn Sie kein CD-Image mit Diagnoseprogrammen oder Diagnosedisketten erstellt haben, können Sie das Diagnoseprogramm "PC-Doctor für DOS" aus dem Arbeitsbereich von Rescue and Recovery heraus ausführen. Gehen Sie wie folgt vor, um Diagnoseprogramme aus dem Arbeitsbereich von Rescue and Recovery heraus auszuführen:

- 1. Führen Sie einen Systemabschluss durch, und schalten Sie den Computer aus.
- 2. Betätigen Sie beim Einschalten des Computers mehrmals die Taste F11.
- 3. Wenn Signaltöne ausgegeben werden oder eine Logoanzeige erscheint, lassen Sie die Taste F11 los. Der Arbeitsbereich von Rescue and Recovery wird geöffnet.

Anmerkung: Bei einigen Modellen müssen Sie die Taste "Esc" drücken, um Rescue and Recovery aufzurufen.

- 4. Wählen Sie im Arbeitsbereich von Rescue and Recovery **Diagnose für Hardware durchführen** aus.
- 5. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen. Für den Computer wird ein Warmstart durchgeführt.
- 6. Wenn der Computer erneut gestartet wird, wird das Diagnoseprogramm automatisch geöffnet. Wählen Sie den Diagnosetest aus, den Sie ausführen möchten. Drücken Sie die Taste F1, wenn Sie zusätzliche Hilfeinformationen anzeigen möchten.

Maus reinigen

Dieser Abschnitt enthält Anweisungen zum Reinigen der Maus. Die Vorgehensweise dabei variiert je nachdem, ob Sie eine optische oder eine mechanische Maus verwenden.

Optische Maus

Bei einer optischen Maus wird eine Leuchtdiode (LED) und ein optischer Sensor verwendet, um den Mauszeiger zu bewegen. Wenn der Zeiger auf dem Bildschirm der Bewegung der optischen Maus nicht exakt folgt, müssen Sie möglicherweise die Maus reinigen.

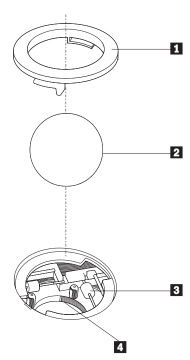
Gehen Sie wie folgt vor, um eine optische Maus zu reinigen:

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Ziehen Sie das Mauskabel vom Computer ab.
- 3. Drehen Sie die Maus mit der Unterseite nach oben, um die Linse zu überprüfen.
 - a. Befindet sich ein Fleck auf der Linse, entfernen Sie diesen vorsichtig mit einem trockenen Baumwolltupfer.
 - b. Wenn sich Partikel auf der Linse befinden, blasen Sie die Partikel vorsichtig von diesem Bereich.
- 4. Überprüfen Sie die Oberfläche, auf der Sie die Maus verwenden. Wenn sich die Maus auf einem komplizierten Bild oder Muster befindet, ist es für den digitalen Signalprozessor (DSP) möglicherweise schwierig, Änderungen der Mausposition festzustellen.
- 5. Schließen Sie das Mauskabel wieder an den Computer an.
- 6. Schalten Sie den Computer wieder ein.

Mechanische Maus

Bei einer mechanischen Maus wird eine Kugel verwendet, um den Mauszeiger zu bewegen. Wenn der Zeiger auf dem Bildschirm der Bewegung der Maus nicht exakt folgt, müssen Sie möglicherweise die Maus reinigen. Gehen Sie wie folgt vor, um eine mechanische Maus zu reinigen:

Anmerkung: Möglicherweise weicht die folgende Abbildung geringfügig von Ihrer Maus ab.



- 1 Halterungsring
- 2 Kugel
- 3 Kunststoffrollen
- 4 Kugelgehäuse

Befolgen Sie die Anweisungen, um eine Maus mit einer Kugel zu reinigen:

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Ziehen Sie das Mauskabel vom Computer ab.
- 3. Drehen Sie die Maus mit der Unterseite nach oben. Drehen Sie den Halterungsring 1 in die entsperrte Position, um die Kugel zu entnehmen.
- 4. Halten Sie Ihre Hand über den Halterungsring und die Kugel 2. Drehen Sie dann die rechte Seite der Maus nach oben, so dass der Halterungsring und die Kugel in Ihre Hand fallen.
- 5. Waschen Sie die Kugel in warmem Seifenwasser, und trocknen Sie sie mit einem sauberen Tuch.
- 6. Blasen Sie vorsichtig in das Kugelgehäuse 4, um Staub und Fusseln zu entfernen.
- 7. Überprüfen Sie, ob sich an den Kunststoffrollen **3** im Kugelgehäuse Schmutz angesammelt hat. Eine derartige Ansammlung zeigt sich gewöhnlich als ein Streifen auf der Mitte der Rollen.
- 8. Wenn die Rollen verschmutzt sind, reinigen Sie sie mit einem in Reinigungsalkohol getränkten Baumwolltuch. Drehen Sie die Rollen mit einem Finger, und fahren Sie mit dem Reinigen fort, bis der Schmutz entfernt ist. Vergewissern Sie sich, dass sich die Rollen nach dem Reinigen noch mittig in ihren Kanälen befinden.
- 9. Entfernen Sie alle Fasern vom Tuch, die sich noch auf den Rollen befinden könnten.
- 10. Legen Sie die Kugel wieder in das Gehäuse, und bringen Sie den Halterungsring wieder an. Drehen Sie den Halterungsring in die gesperrte Position.
- 11. Schließen Sie das Mauskabel wieder an den Computer an.
- 12. Schalten Sie den Computer wieder ein.

Kapitel 8. Informationen, Hilfe und Service anfordern

Wenn Sie Unterstützungs- oder Serviceleistungen in Anspruch nehmen möchten oder weitere Informationen zu Lenovo Produkten benötigen, stehen Ihnen viele Möglichkeiten zur Verfügung, um sich an Lenovo zu wenden.

Informationsquellen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Zugriff auf nützliche Ressourcen für Ihre speziellen Anforderungen.

Ordner "Online Books"

Der Ordner "Online Books" enthält Veröffentlichungen, die Ihnen bei der Konfiguration und Verwendung des Computers helfen. Der Ordner "Online Books" ist bereits auf Ihrem Computer installiert, Sie benötigen also keinen Zugriff auf das Internet, um die Veröffentlichungen anzuzeigen. Außer dem Benutzerhandbuch (das vorliegende Handbuch), ist außerdem das Handbuch zum Austauschen von Hardware im Ordner "Online Books" enthalten.

Im *Handbuch zum Austauschen von Hardware* sind Schritt-für-Schritt-Anleitungen zum Austauschen von CRUs (Customer Replacement Units; durch den Kunden austauschbare Funktionseinheiten) enthalten. CRUs sind Computerkomponenten, die vom Kunden aufgerüstet oder ausgetauscht werden können.

Klicken Sie zum Anzeigen einer Veröffentlichung auf **Start**, wählen Sie **Alle Programme** und **Online Books** aus, und klicken Sie dann auf **Online Books**. Klicken Sie doppelt auf die Veröffentlichung zu Ihrem Computer. Diese Veröffentlichungen finden Sie auch auf der Lenovo Website unter der Adresse http://www.lenovo.com.

Anmerkungen:

- Zum Öffnen dieser Veröffentlichungen im PDF-Format muss der Adobe Acrobat Reader installiert sein. Ist der Adobe Acrobat Reader noch nicht auf dem Computer installiert, wird beim Versuch, eine PDF-Datei zu öffnen, eine entsprechende Nachricht angezeigt, und Sie werden durch die Installation des Adobe Acrobat Readers geführt.
- 2. Die auf Ihrem Computer vorinstallierten Veröffentlichungen sind auch in anderen Sprachen auf der Lenovo Unterstützungswebsite unter der folgenden Adresse erhältlich: http://www.lenovo.com/support/.
- 3. Wenn Sie eine andere Sprachversion von Adobe Acrobat Reader als die auf dem Computer verfügbare Version installieren möchten, rufen Sie die Adobe-Website unter der Adresse http://www.adobe.com auf, und laden Sie die gewünschte Sprachversion herunter.

Lenovo Care

Das Programm "Lenovo Care" vereint innovative Tools, Services und Unterstützung und bietet damit die Möglichkeit, die Produktivität zu steigern und den Aufwand zum Beheben von Computerfehlern zu verringern.

Mit dem Programm "Lenovo Care" werden die wichtigsten Tasks sowie die am häufigsten verwendeten Anwendungen und Unterstützungstools verwaltet. Mit Hilfe des Programms haben Sie darüber hinaus einfachen Zugriff auf Folgendes:

- Quick Links. Dabei handelt es sich um Verknüpfungen zu Tools, mit denen folgende Tasks ausgeführt werden können:
 - Multimediasoftware verwalten
 - Datensicherung starten
 - Lenovo PC Support starten
 - Kritische Systeminformationen anzeigen
- Resource Center. Hier können über eine einzige Funktion verschiedene Tasks ausgeführt werden, wie z. B.:
 - Systemwiederherstellung durch einen Klick
 - Automatische Updates
 - Wiederherstellung der Leistungswerte
 - Einfache Netzkonnektivität und Netzverwaltung
- Message Center. Hier erhalten Sie Informationen zu Systemfunktionen und Unterstützungseinrichtungen, wie z. B.:
 - Benachrichtigung über neue Versionen von Tools und Einheitentreibern
 - Nützliche Hinweise und Tipps

Um auf das Programm "Lenovo Care" zuzugreifen, klicken Sie auf **Start**, **Alle Programme**, **Lenovo Care** und anschließend auf **Lenovo Care**.

Access Help

Die Onlinehilfefunktion "Access Help" bietet Informationen zu den ersten Schritten, zur Durchführung von grundlegenden Tasks, zur Anpassung der Einstellungen an Ihre persönlichen Vorgaben, zum Schutz von Daten, zum Erweitern und zum Durchführen von Upgrades sowie zur Fehlerbehebung.

Um die Onlinehilfefunktion "Access Help" aufzurufen, klicken Sie auf Start, Alle Programme, Lenovo Care und anschließend auf Access Help. Nach dem Öffnen von Access Help können Sie im linken Teilfenster eine Auswahl aus der Registerkarte "Inhalt" oder "Index" treffen. Sie können auch die Registerkarte "Suchen" verwenden, um nach einem bestimmten Wort oder einem Ausdruck zu suchen.

Gewährleistungs- und Sicherheitsinformationen

Die Gewährleistungsinformationen und die Broschüre mit Sicherheitshinweisen im Lieferumfang Ihres Computers enthalten Informationen zur Sicherheit, zur Gewährleistung, zu Bemerkungen und zu CRUs. Weitere Informationen zu CRUs finden Sie im Abschnitt "Wartung" auf Seite vi.

www.lenovo.com

Die Lenovo Website (www.lenovo.com) bietet eine Vielzahl an Informationen und Services, die Ihnen beim Erwerb, beim Durchführen von Upgrades und bei der Wartung des Computers helfen. Aktuelle Informationen zu Ihrem Computer finden Sie ebenfalls auf der Lenovo Website. Auf dieser Website haben Sie außerdem folgende Möglichkeiten:

Sie können Desktop- und Notebook-Computer, Bildschirme, Projektoren, Upgrades und Zubehör für Ihren Computer erwerben. Hier finden Sie außerdem Sonderangebote.

- Sie können Nebenleistungen, wie z. B. Hardwareunterstützung, Betriebssysteme, Anwendungsprogramme, Netzinstallationen und -konfigurationen sowie angepasste Installationen erwerben.
- Sie können Upgrades und erweiterte Hardwarereparaturservices erwerben.
- Sie können aktuelle Einheitentreiber und Softwareaktualisierungen für Ihr Computermodell herunterladen.
- Sie können auf die Onlinehandbücher für Ihre Produkte zugreifen.
- Sie können auf die Lenovo Gewährleistung zugreifen.
- Sie können auf Informationen zur Fehlerbehebung und Unterstützung für Ihr Computermodell und weitere unterstützte Produkte zugreifen.
- Hier finden Sie die Service- und Unterstützungstelefonnummern für Ihr Land oder Ihre Region.
- Hier finden Sie einen Service-Provider in Ihrer Nähe.

Unterstützung und Serviceleistungen

Wenn Sie Hilfe oder Serviceleistungen in Anspruch nehmen möchten, stehen Ihnen viele Möglichkeiten zur Verfügung.

Dokumentation und Diagnoseprogramme verwenden

Viele Computerfehler können ohne fremde Hilfe behoben werden. Sollten Sie einen Fehler bei Ihrem Computer feststellen, lesen Sie zunächst Kapitel 7, "Fehlerbehebung und Diagnoseprogramme", auf Seite 57. Informationen zu weiteren Ressourcen zum Beheben von Computerfehlern finden Sie im Abschnitt "Informationsquellen" auf Seite 65.

Wenn Sie annehmen, dass ein Softwarefehler vorliegt, ziehen Sie die Dokumentation einschließlich der Readme-Dateien und des Online-Hilfesystems zu Ihrem Betriebssystem oder Anwendungsprogramm zu Rate.

Im Lieferumfang der meisten Computer ist eine Reihe von Diagnoseprogrammen enthalten, mit deren Hilfe Sie Hardwarefehler bestimmen können. Anweisungen zur Verwendung der Diagnoseprogramme finden Sie im Abschnitt "Diagnoseprogramme" auf Seite 59.

Sie werden in den Informationen zur Fehlerbehebung oder von den Diagnose-programmen möglicherweise aufgefordert, zusätzliche oder aktualisierte Treiber oder andere Software zu installieren. Lenovo verwaltet Homepages im World Wide Web, auf denen Sie die neuesten technischen Informationen finden und von denen Sie Einheitentreiber und Aktualisierungen herunterladen können. Sie können unter der Adresse http://www.lenovo.com/think/support auf diese Seiten zugreifen. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Serviceleistungen anfordern

Falls Sie den Fehler mit den Ihnen zur Verfügung stehenden Mitteln nicht beheben können, haben Sie während des Gewährleistungszeitraums die Möglichkeit, über das Customer Support Center telefonisch Hilfe und Informationen anzufordern. Während des Gewährleistungszeitraums können Sie die folgenden Services nutzen:

- Fehlerbestimmung Geschultes Personal unterstützt Sie bei der Fehlerbestimmung. Liegt ein Hardwarefehler vor, ist Ihnen der Kundendienst bei der Fehlerbestimmung behilflich.
- Hardwarereparatur Wenn der Fehler von der durch die Gewährleistung abgedeckten Hardware verursacht wurde, wird der Kundendienst die erforderlichen Serviceleistungen erbringen.
- Technische Änderungen Es kann vorkommen, dass nach dem Verkauf eines Produkts technische Änderungen erforderlich sind. Technische Änderungen für Ihre Hardware werden von Lenovo oder dem zuständigen Lenovo Reseller bereitgestellt.

Anmerkung: Für folgende Fälle wird keine Unterstützung angeboten:

- Ersatz oder Verwendung von Teilen anderer Hersteller oder von Teilen, für die Lenovo keine Gewährleistung gibt
- Feststellung der Ursache von Softwarefehlern
- BIOS-Konfiguration im Rahmen einer Installation oder eines Upgrades
- Änderungen oder Upgrades von Einheitentreibern
- Installation und Wartung von Netzbetriebssystemen (NOS)
- Installation und Wartung von Anwendungsprogrammen

Die vollständigen Gewährleistungsbedingungen können Sie den Informationen zu Sicherheit und Gewährleistung entnehmen. Für die Inanspruchnahme von Gewährleistungsservices muss der Kaufbeleg aufbewahrt werden.

Eine Liste mit Service- und Unterstützungstelefonnummern für Ihr Land oder Ihre Region finden Sie unter der Adresse http://www.lenovo.com/support/. Klicken Sie dort auf **Support phone list**, oder lesen Sie die Informationen zur Gewährleistung und Sicherheit, die für Ihren Computer gelten.

Anmerkung: Telefonnummern können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Wenn die Nummer für Ihr Land oder Ihre Region nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich an Ihren Lenovo Reseller oder Lenovo Vertriebsbeauftragten.

Sie sollten sich nach Möglichkeit in der Nähe des Computers aufhalten, wenn Sie anrufen, und folgende Informationen bereithalten:

- Maschinentyp und Modell
- Seriennummern der Hardwareprodukte
- Beschreibung des Fehlers
- Exakter Wortlaut der Fehlernachrichten
- Informationen zur Hardware- und Softwarekonfiguration

Weitere Services verwenden

Wenn Sie Ihren Computer mit auf Reisen nehmen oder in einem Land nutzen, in dem Ihr Desktop- oder Notebook-Maschinentyp vertrieben wird, unterliegt Ihr Computer möglicherweise einer internationalen Gewährleistung, die Sie automatisch zur Inanspruchnahme von Gewährleistungsservices während des Gewährleistungszeitraums berechtigt. Der Service wird von autorisierten Service-Providern ausgeführt.

Die Servicemethoden und -prozeduren können von Land zu Land unterschiedlich sein. Einige Services sind in gewissen Ländern möglicherweise nicht verfügbar. Internationaler Gewährleistungsservice wird nach der im jeweiligen Land üblichen Servicemethode (wie z. B. Aufbewahrungsservice, Anlieferung durch den Kunden oder Service vor Ort) geleistet. Die Kundendienststellen in einigen Ländern können möglicherweise nicht für alle Modelle eines bestimmten Typs Service anbieten. In einigen Ländern werden für den Service Gebühren erhoben, oder es gelten gewisse Einschränkungen.

Klicken Sie unter der Internet-Adresse www.lenovo.com/support auf Warranty, und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um zu erfahren, ob für Ihren Computer Internationaler Gewährleistungsservice gilt, und um eine Liste der Länder abzurufen, in denen dieser Service angeboten wird.

Technische Unterstützung bei der Installation von Service-Packs für das vorinstallierte Microsoft Windows-Produkt sowie Antworten auf Fragen zu den Service-Packs erhalten Sie auf der Microsoft-Website zu Services zur Produktunterstützung unter der Adresse http://support.microsoft.com/directory/ oder vom Customer Support Center. Für diese Services können Gebühren anfallen.

Zusätzliche Services erwerben

Während des und nach dem Gewährleistungszeitraum können Sie weitere Services wie Unterstützung für Hardware, Betriebssysteme und Anwendungsprogramme, Netzinstallationen und -konfigurationen, aktualisierte oder erweiterte Hardwarereparaturservices und angepasste Installationen anfordern. Die Verfügbarkeit und Namen der Services können je nach Land unterschiedlich sein. Weitere Informationen zu diesen Services finden Sie auch auf der Lenovo Website unter der Adresse http://www.lenovo.com.

Anhang A. Befehle zur manuellen Modemprogrammierung

In diesem Anhang sind die Befehle zur manuellen Programmierung Ihres Modems aufgelistet.

Der Modem akzeptiert Befehle, während er sich im Befehlsmodus befindet. Der Modem befindet sich so lange (automatisch) im Befehlsmodus, bis Sie eine Nummer wählen und eine Verbindung herstellen. Die Befehle können von einem PC, auf dem DFV-Software ausgeführt wird, oder von einer anderen Terminaleinheit aus an den Modem gesendet werden.

Alle Befehle, die an den Modem gesendet werden, müssen mit AT beginnen und mit der Eingabetaste abgeschlossen werden. Sie können die Befehle entweder in Groß- oder in Kleinbuchstaben, nicht aber in gemischter Schreibweise eingeben. Zwischen den Befehlen können Leerzeichen eingegeben werden, damit Sie die Befehlszeile besser lesen können. Falls Sie in einem Befehl einen erforderlichen Parameter weglassen, ist dies mit der Angabe 0 gleichzusetzen.

Beispiel:

ATH [EINGABE]

Anmerkung: In den folgenden Tabellen sind alle Standardeinstellungen in **Fettschrift** hervorgehoben.

Grundlegende AT-Befehle

Befehl		Funktion
A		Einen eingehenden Anruf manuell beantworten
A/		Den zuletzt ausgeführten Befehl wiederholen. Die Angabe von AT vor A/ ist ebenso wie der Abschluss des Befehls mit der Eingabetaste nicht erforderlich.
D_		0 - 9, A-D, # und *
	L	Die letzte Nummer erneut wählen
	P	Impulswahl
		Anmerkung: Die Impulswahl wird in Australien, Neuseeland, Norwegen und Südafrika nicht unterstützt.
	Т	Tonwahlverfahren
	W	Auf den zweiten Wählton warten
	,	Pause
	@	Auf eine Ruhepause von fünf Sekunden warten
	!	Flash
	;	Nach dem Wählen in den Befehlsmodus zurückkehren

Befehl		Funktion
DS=n		Eine der vier Telefonnummern (n=0-3) wählen, die im nicht flüchtigen Speicher des Modems gespeichert sind.
E_	E0	Die Befehle nicht zurückmelden
	E1	Die Befehle zurückmelden
+++		Escapezeichen - vom Datenmodus in den Befehlsmodus wechseln (Befehl T.I.E.S.)
H_	H0	Auflegen (Unterbrechen der Verbindung) erzwingen
	H1	Abheben (Leitung belegen) erzwingen
		Anmerkung: Der Befehl H1 wird in Italien nicht unterstützt.
I_	IO	Produktidentifikationscode anzeigen
	I1	Test der ROM-Prüfsumme
	I2	Interner Speichertest
	I3	Firmware-ID
	I4	Reservierte ID
L_	LO	Lautstärke: leise
	L1	Lautstärke: leise
	L2	Lautstärke: mittel
	L3	Lautstärke: laut
M_	M0	Internen Lautsprecher ausschalten
	M1	Internen Lautsprecher eingeschaltet lassen, bis ein Trägersignal erkannt wird.
	M2	Internen Lautsprecher immer eingeschaltet lassen
	M3	Internen Lautsprecher eingeschaltet lassen, bis ein Trägersignal erkannt wird, und ausschalten, wenn gewählt wird.
N_		Wird nur zu Kompatibilitätszwecken bereitgestellt; hat keine Wirkung.
O_	O0	In den Datenmodus zurückkehren
	O1	In den Datenmodus zurückkehren und eine Neusynchronisierung des Entzerrers einleiten.
P		Impulswahl als Standardeinstellung festlegen
Q_	Q0	Modem sendet Antworten
Sr?		Wert in Register r lesen und anzeigen
Sr=n		Register r auf den Wert n (n=0-255) setzen
T		Tonwahlverfahren als Standardeinstellung festlegen
V_	V0	Numerische Antworten
	V1	Textantworten
W_	W0	Nur DEE-Geschwindigkeit berichten

Befehl		Funktion
	W1	Übertragungsgeschwindigkeit, Fehler- korrekturprotokoll und DEE-Geschwindigkeit berichten
	W2	Nur DÜE-Geschwindigkeit berichten
X_	X0	Mit Hayes Smartmodem 300 kompatible Antworten/Blindwahl
	X1	Wie X0, zuzüglich aller CONNECT- Antworten/Blindwahl
	X2	Wie X1, zuzüglich Wähltonerkennung
	Х3	Wie X1, zuzüglich Besetztzeichenerkennung/ Blindwahl
	X4	Alle Antworten sowie Wählton- und Besetztzeichenerkennung
Z _	Z0	Zurücksetzen und aktives Profil 0 abrufen
	Z1	Zurücksetzen und aktives Profil 1 abrufen

Erweiterte AT-Befehle

Befehl		Funktion
&C_	&C0	Aktivieren der Trägersignalerkennung (Carrier Detect) erzwingen
	&C1	Trägersignalerkennung aktivieren, wenn ein fernes Trägersignal vorhanden ist
&D_	&D0	Modem ignoriert DTR-Signal (Terminal bereit)
	&D1	Nach einem Signalwechsel in DTR-Leitung in den Befehlsmodus zurückkehren
	&D2	Modem legt auf und kehrt nach einem Signalwechsel in der DTR-Leitung in den Befehlsmodus zurück
	&D3	Modem nach einem Signalwechsel in der DTR-Leitung zurücksetzen
&F_	&F	Standardkonfiguration wiederherstellen
&G_	&G0	Schutzton inaktiviert
	&G1	Schutzton inaktiviert
	&G2	1800-Hz-Schutzton
&K_	&K0	Fluss-Steuerung inaktivieren
	&K3	RTS/CTS-Hardwarefluss-Steuerung aktivieren
	&K4	XON/XOFF-Softwarefluss-Steuerung aktivieren
	&K5	Transparente XON/XOFF-Fluss-Steuerung aktivieren
	&K6	RTS/CTS- und XON/XOFF-Fluss-Steuerung aktivieren
&M_	&M0	Asynchroner Betrieb

Befehl		Funktion
&P_	&P0	US-Einstellung für Impuls-Pause-Verhältnis
	&P1	Impuls-Pause-Verhältnis für Großbritannien und Hongkong
	&P2	Wie &P0, aber mit 20 Impulsen pro Minute
	&P3	Wie &P1, aber mit 20 Impulsen pro Minute
&R_	&R0	Reserviert
	&R1	CTS arbeitet nach Bestimmungen der Fluss- Steuerung
&S_	&S0	Aktivieren des DSR-Signals erzwingen
	&S1	DSR im Befehlsmodus inaktivieren, im Onlinemodus aktivieren
&T_	&T0	Beendet den derzeit ausgeführten Test
	&T1	Lokalen analogen Prüfschleifentest durchführen
	&T3	Lokalen digitalen Prüfschleifentest durchführen
	&T4	Dem fernen Modem erlauben, einen fernen Prüfschleifentest durchzuführen
	&T5	Anforderung für Durchführung eines fernen digitalen Prüfschleifentests ablehnen
	&T6	Fernen digitalen Prüfschleifentest durchführen
	&T7	Fernen digitalen Prüfschleifentest und Selbsttest durchführen
	&T8	Lokalen analogen Prüfschleifentest und Selbst- test durchführen
&V	&V0	Zeigt aktive und gespeicherte Profile an
	&V1	Zeigt die Statistiken zur letzten Verbindung an
&W_	&W0	Speichert das aktive Profil als Profil 0
	&W1	Speichert das aktive Profil als Profil 1
%E_	%E0	Automatische Neusynchronisierung inaktivieren
	%E1	Automatische Neusynchronisierung aktivieren
+MS?		Die aktuellen Einstellungen für die Modulationsauswahl anzeigen
+MS=?		Zeigt eine Liste der unterstützten Optionen für die Auswahl der Modulation an

Befehl	Funktion
+MS=a,b,c,e,f	Modulationsauswahl, wobei a=0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69; b=0-1; c=300-56000; d=300-56000; e=0-1; und f=0-1. Die Standardwerte für A, b, c, d, e, f sind 12, 1, 300, 56000, 0, 0. Der Parameter "a" gibt das gewünschte Modulationsprotokoll an: 0=V.21, 1=V.22, 2=V.22bis, 3=V.23, 9=V.32, 10=V.32bis, 11=V.34, 12=V.90, K56Flex, V.34, 56=K 56Flex, V.90, V.34, 64=Bell 103, und 69=Bell 212. Der Parameter "b" gibt die Einstellung für automatischen Modus an: 0=automatischer Modus inaktiviert, 1=automatischer Modus aktiviert mit V.8/V.32 Annex A. Der Parameter "c" gibt die Mindestverbindungsgeschwindigkeit (300-56000) an. Der Parameter "d" gibt die maximale Verbindungsgeschwindigkeit (300-56000) an. Der Parameter "e" gibt den Codec-Typ an (0= Law, 1=A-Law). Der Parameter "f" gibt die RBS-Erkennung ("Robbed Bit" Signaling) an: 0=Erkennung inaktiviert, 1=Erkennung aktiviert.

MNP/V.42/V.42bis/V.44-Befehle

Befehl		Funktion
%C_	%C0	Datenkomprimierung nach MNP Class 5 und V.42bis inaktivieren
	%C1	Nur Datenkomprimierung nach MNP Class 5 aktivieren
	%C2	Nur Datenkomprimierung nach V.42bis aktivieren
	%C3	Datenkomprimierung nach MNP Class 5 und V.42bis aktivieren
&Q_	&Q0	Nur direkte Datenverbindung (identisch mit \N1)
	&Q5	V.42-Datenverbindung mit Rückfalloptionen
	&Q6	Nur normale Datenverbindung (identisch mit \N0)
+DS44=0, 0		V.44 inaktivieren
+DS44=3, 0		V.44 aktivieren
+DS44?		Aktuelle Werte
+DS44=?		Liste der unterstützten Werte

Faxbefehle der Klasse 1

+FAE=n	Automatische Feststellung des Daten-/Faxmodus	
+FCLASS=n	Serviceklasse	
+FRH=n	Datenempfang mit HDLC-Rahmen	
+FRM=n	Daten empfangen	
+FRS=n	Empfangsstille	
+FTH=n	Datenübertragung mit HDLC-Rahmen	
+FTM=n	Daten übertragen	
+FTS=n	Übertragung stoppen und warten	

Faxbefehle der Klasse 2

+FCLASS=n	Serviceklasse	
+FAA=n	Anpassungsfähige Antwort	
+FAXERR	Faxfehlerwert	
+FBOR	Reihenfolge der Datenbits in Phase C	
+FBUF?	Puffergröße (Lesezugriff)	
+FCFR	Empfangsbereitschaft bestätigen	
+FCLASS=	Serviceklasse	
+FCON	Faxverbindungsantwort	
+FCIG	ID der Faxabrufstation festlegen	
+FCIG:	ID der Faxabrufstation berichten	
+FCR	Empfangsmöglichkeit	
+FCR=	Empfangsmöglichkeit	
+FCSI:	ID der angerufenen Station berichten	
+FDCC=	Parameter der DÜE-Funktionen	
+FDCS:	Aktuelle Sitzung berichten	
+FDCS=	Ergebnisse der aktuellen Sitzung	
+FDIS:	Ferne Funktionen berichten	
+FDIS=	Parameter der aktuellen Sitzung	
+FDR	Empfang der Daten in Phase C starten oder fortsetzen	
+FDT=	Datenübertragung	
+FDTC:	Funktionen der Faxabrufstation berichten	
+FET:	Antwort auf Post-Page-Nachricht	
+FET=N	Unterbrechung der Seitenübertragung	
+FHNG	Beendigung des Anrufs mit Status	
+FK	Beendigung der Sitzung	
+FLID=	Lokale ID	
+FLPL	Dokument für Faxabruf	
+FMDL?	Modell identifizieren	
+FMFR?	Hersteller identifizieren	

+FPHCTO	Zeitlimit für Phase C	
+FPOLL	Angabe der Faxabrufanforderung	
+FPTS:	Status der Seitenübertragung	
+FPTS=	Status der Seitenübertragung	
+FREV?	Überarbeitung angeben	
+FSPT	Faxabruf aktivieren	
+FTSI:	ID der Übertragungsstation berichten	

Sprachbefehle

#BDR	Baudrate auswählen				
#CID	Erkennung der Anrufer-ID und Berichtsformat aktivieren				
#CLS	Daten-, Fax- oder Sprach-/Audiomodus auswählen				
#MDL?	Modell identifizieren				
#MFR?	Hersteller identifizieren				
#REV?	Überarbeitungsversion identifizieren				
#TL	Übertragungsstufe für Audioausgabe				
#VBQ?	Puffergröße abfragen				
#VBS	Bit pro Sample (ADPCM oder PCM)				
#VBT	Zeitgeber für Signalton				
#VCI?	Komprimierungsmethode identifizieren				
#VLS	Sprachleitung auswählen				
#VRA	Zeitgeber für das Ausbleiben des Freizeichens				
#VRN	Zeitgeber für "Kein Freizeichen"				
#VRX	Sprachempfangsmodus				
#VSDB	Befehl für die "Silence deletion"-Einstellung des Modems				
#VSK	"Buffer Skid"-Einstellung (freier Pufferbereich in Bytes nach XOFF)				
#VSP	Zeitspanne für Stillerkennung				
#VSR	Auswahl der Abtastrate				
#VSS	Befehl für die "Silence deletion"-Einstellung des Modems				
#VTD	Unterstützte DTMF-Töne berichten				
#VTM	Festlegen von Steuermarkierung aktivieren				
#VTS	Tonsignale generieren				
#VTX	Sprachübertragungsmodus				

Hinweis für Benutzer aus der Schweiz:

Falls bei Ihrer Swisscom-Telefonleitung der Taximpuls nicht ausgeschaltet ist, kann sich dieses störend auf den Modembetrieb auswirken. Diese Störung kann durch einen Filter mit den folgenden technischen Daten behoben werden:

Telekom PTT SCR-BE Taximpulssperrfilter-12kHz PTT Art. 444.112.7 Bakom 93.0291.Z.N

Anhang B. Bemerkungen

Möglicherweise bietet Lenovo die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen nicht in allen Ländern an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim Lenovo Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf Lenovo Lizenzprogramme oder andere Lenovo Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von Lenovo verwendet werden können. Anstelle der Lenovo Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von Lenovo verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Fremdprodukten, Fremdprogrammen und Fremdservices liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es Lenovo Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieser Dokumentation ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanfragen sind schriftlich an die nachstehende Adresse zu richten. Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden.

Lenovo (United States), Inc. 500 Park Offices Drive, Hwy. 54 Research Triangle Park, NC 27709 U.S.A. An: Lenovo Director of Licensing

Lenovo Group Ltd. stellt die Veröffentlichung ohne Wartung (auf "AS-IS"-Basis) zur Verfügung und übernimmt keine Gewährleistung für die Handelsüblichkeit, die Verwendungsfähigkeit für einen bestimmten Zweck und die Freiheit der Rechte Dritter. Einige Rechtsordnungen erlauben keine Gewährleistungsausschlüsse bei bestimmten Transaktionen, so dass dieser Hinweis möglicherweise nicht zutreffend ist.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die Angaben in diesem Handbuch werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert. Lenovo kann jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte sind nicht zur Verwendung bei Implantationen oder anderen lebenserhaltenden Anwendungen, bei denen ein Nichtfunktionieren zu Verletzungen oder zum Tod führen könnte, vorgesehen. Die Informationen in diesem Dokument beeinflussen oder ändern nicht die Lenovo Produktspezifikationen oder Gewährleistungen. Keine Passagen in dieser Dokumentation stellen eine ausdrückliche oder stillschweigende Lizenz oder Anspruchsgrundlage bezüglich der gewerblichen Schutzrechte von Lenovo oder von anderen Firmen dar. Alle Informationen in diesem Dokument wurden in bestimmten Umgebungen erfasst und werden zur Veranschaulichung präsentiert. In anderen Betriebsumgebungen werden möglicherweise andere Ergebnisse erfasst.

Werden an Lenovo Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Verweise in dieser Veröffentlichung auf Websites anderer Anbieter dienen lediglich als Benutzerinformationen und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses Lenovo Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer gesteuerten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten möglicherweise durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Hinweis zum TV-Ausgang

Die folgenden Informationen gelten für Modelle, die werkseitig mit einer TV-Ausgangsbuchse ausgestattet sind.

Dieses Produkt ist mit Copyright-geschützter Technologie ausgestattet, die durch bestimmte US-Patente und andere gewerbliche Schutzrechte geschützt ist, deren Eigentümer die Macrovision Corporation und andere rechtliche Eigner sind. Die Verwendung dieser Copyright-geschützten Technologie muss von der Macrovision Corporation genehmigt sein und beschränkt sich ausschließlich auf den privaten Gebrauch und andere eingeschränkte Anzeigemöglichkeiten, sofern von der Macrovision Corporation nicht anders angegeben. Zurückentwicklung oder Disassemblierung ist verboten.

Marken

Folgende Namen sind in gewissen Ländern Marken von Lenovo:

Lenovo Lenovo Care Rescue and Recovery

Wake on LAN ist in gewissen Ländern eine Marke der International Business Machines Corporation.

Microsoft und Windows sind in gewissen Ländern Marken der Microsoft Corporation.

Intel, Celeron, Core und Pentium sind in gewissen Ländern Marken der Intel Corporation.

Linux ist in gewissen Ländern eine Marke von Linus Torvalds.

Andere Namen von Unternehmen, Produkten oder Services können Marken oder Servicemarken anderer Unternehmen sein.

Index

A	Diagnosedisketten
	ausführen 60
Abdeckung	erstellen 60
anbringen 41 entfernen 23	Diskette für Wiederherstellung 48
Access Help 66	
	_
Adapter installieren 28	E
PCI (Peripheral Component Interconnect) 18	Ein-/Ausgabe (E/A)
Steckplätze 28	Produktmerkmale 15
AGP-Steckplatz 21	Einheit, Treiber 23
Aktualisieren	Einheitentreiber
Antivirensoftware 11	installieren 49
Betriebssystem 11	wiederherstellen 49
BIOS (FLASH-Aktualisierung) 55	Entfernen der Abdeckung 23
Ändern	Ethernet-Anschluss 21, 22
Startreihenfolge 54	
Anschluss für VGA-Bildschirm 21	
Anschlussbeschreibung 22	F
Antivirensoftware aktualisieren 11	<u>-</u>
Arbeitsplatz einrichten 1	Fehler bei der Wiederherstellung 47
Audio, Subsystem 14	Fehlerbehebung 57
Audioausgangsanschluss 21, 22	
Audioeingangsanschluss 21, 22	
Austauschen der Batterie 39	G
Auswählen	Gewährleistungsinformationen 66
Starteinheit 53	Ü
temporäre Starteinheit 53	_
1	
	Informationsquellen 65
В	Installieren
	Betriebssystem 11
Befehle zur manuellen Modemprogrammierung 71	Software 10
Bemerkungen 79	Soliviale 10
Betriebssystem aktualisieren 11	
installieren 11	K
BIOS aktualisieren (FLASH-Aktualisierung) 55	Kabel anschließen 41
	Kennwort
C	Administrator 52
C	Benutzer 52
CD-Image mit Diagnoseprogrammen	definieren, ändern, löschen 52
ausführen 60	löschen 40
erstellen 60	verloren oder vergessen 40
Computer	Kennwörter
Computer einschalten 10	Hinweise 52
Kabel anschließen 3	Konfigurationsdienstprogramm 51
Systemabschluss durchführen 11	Startreihenfolge 50
CRUs 66	Konfigurationsdienstprogramm verlassen 54
Customer Support Center 68	
	I
D	•
_	Laufwerke
Datenträger zur Produktwiederherstellung 43	austauschbare Datenträger 30
Diagnose	CD 18
Arbeitsbereich von Rescue and Recovery 61	DVD 18
CD-Image 10, 60	Festplatte 18
Disketten 10, 59, 60	installieren 32
PC-Doctor für DOS 59	intern 14, 30
PC-Doctor für Windows 59	Positionen 15, 31
Programme 59, 67	technische Daten 31

Lenovo Care 65 Lenovo Website 66	Stromversorgung (Forts.) APM-Unterstützung (Advanced Power Management) 15			
	Computer ausschalten 11 einschalten 10			
M	Systemplatine			
	Anschlüsse 25, 26			
Marken 80	Position 25, 26			
Maus reinigen	Positionen der Komponenten 25			
mechanische Maus 62	Speicher 18, 25, 26, 27			
optische Maus 61	Systemprogramme 55			
Mausanschluss 21, 22	Systemprogramme aktualisieren 55			
Mechanische Maus 62	, 1 0			
Mikrofonanschluss 21, 22				
Modembefehle	T			
erweiterte, AT 73				
Fax-, Klasse 1 76	Tastaturanschluss 21, 22 Technische Daten 17			
Fax-, Klasse 2 76	Technische Daten 17			
grundlegende, AT 71 MNP/V.42/V.42bis/V.44 75				
Sprache 77	U			
Spractie 11	U			
	Umgebung, Betrieb 17			
N	Unterstützung und Serviceleistungen 67			
IN	USB-Anschlüsse 21, 22			
Netzteilanschluss 21				
	V			
0	Verwenden			
Optische Maus 61	Kennwörter 51			
Ordner "Online Books" 65	Konfigurationsdienstprogramm 51			
oranici oranic poorto de	Video, Subsystem 14			
	, ideo, subsystem 11			
P				
	W			
Parallelanschluss 21, 22				
PCI-Steckplatz 21	Wiederanbringen der Abdeckung 41			
Position der Batterie 25	Wiederherstellungsdatenträger 47			
Positionen der Komponenten 24				
	7			
D	Z			
R	Zusatzeinrichtungen			
Rescue and Recovery 43	extern 18			
Arbeitsbereich 45	intern 18			
sichern 44	verfügbar 18			
wiederherstellen 44	Zusatzeinrichtungen installieren			
	Adapter 28			
	interne Laufwerke 32			
S	Sicherheitseinrichtungen 37			
Selbsttest beim Einschalten (POST) 55	Speicher 27			
Serieller Anschluss 21, 22	Speichermodule 27			
Sicherheit				
Produktmerkmale 15, 37				
Sicherheitshinweise v				
Software				
installieren 10				
wiederherstellen 43				
Software wiederherstellen 43				
Spannungsschalter 21				
Speicher				
DIMMs (Dual Inline Memory Module) 27				
installieren 27				
System 27				
Speichermodule, installieren 27				
Startreihenfolge, Einheit zur Wiederherstellung 50				
Stromversorgung				
ACPI-Unterstützung (Advanced Configuration and Power				
Interface) 15				

lenovo

Teilenummer: 41X8077

(1P) P/N: 41X8077

