

ThinkCentre



Benutzerhandbuch

Typen 8086, 8087, 8088

Typen 8089, 8090

ThinkCentre



Benutzerhandbuch

Typen 8086, 8087, 8088

Typen 8089, 8090

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Abschnitte „Wichtige Sicherheitshinweise“ auf Seite v und Anhang E, „Bemerkungen“, auf Seite 47 gelesen werden.

- Die IBM Homepage finden Sie im Internet unter: **ibm.com**
- IBM und das IBM Logo sind eingetragene Marken der International Business Machines Corporation.
- Das e-business-Symbol ist eine Marke der International Business Machines Corporation.
- Infoprint ist eine eingetragene Marke der IBM.
- ActionMedia, LANDesk, MMX, Pentium und ProShare sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- C-bus ist eine Marke der Corollary, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.
- Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken der Sun Microsystems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.
- Microsoft Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- PC Direct ist eine Marke der Ziff Communications Company in den USA und/oder anderen Ländern.
- SET und das SET-Logo sind Marken der SET Secure Electronic Transaction LLC.
- UNIX ist eine eingetragene Marke der Open Group in den USA und/oder anderen Ländern.
- Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.

Erste Ausgabe (Juli 2004)

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs
IBM ThinkCentre User Guide Types 8086, 8087, 8088, Types 8089, 8090,
IBM Teilenummer 19R2375,
herausgegeben von International Business Machines Corporation, USA

© Copyright International Business Machines Corporation 2004
© Copyright IBM Deutschland GmbH 2004

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 IBM Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

Herausgegeben von:
SW TSC Germany
Kst. 2877
Juli 2004

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise	v
Situationen, in denen sofort reagiert werden muss.	v
Allgemeine Sicherheitsrichtlinien	vi
Wartung	vi
Netzkabel und Netzteile	vii
Verlängerungskabel und zugehörige Einheiten	vii
Netzstecker und -steckdosen	vii
Batterien und Akkus	viii
Wärme und Produktlüftung	ix
Sicherheit von CD- und DVD-ROM-Laufwerken	ix
Zusätzliche Sicherheitshinweise	x
Hinweis zur Lithiumbatterie	x
Sicherheitshinweise zu Modems.	xi
Lasersicherheit	xi
Hinweis zu Netzteilen.	xii
Übersicht	xiii
Informationsquellen	xiii
Kapitel 1. Zusatzeinrichtungen installieren	1
Produktmerkmale	1
Technische Daten	4
Mögliche Positionen für den Betrieb	5
Verfügbare Zusatzeinrichtungen	5
Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten	6
Externe Zusatzeinrichtungen installieren	7
Anordnung der Anschlüsse an der Vorderseite des Computers	7
Anordnung der Anschlüsse an der Rückseite des Computers	8
Einheitentreiber herunterladen	9
Abdeckung öffnen	10
Anordnung der Komponenten	11
Anordnung der Komponenten auf der Systemplatine	12
Hauptspeicher installieren	13
PCI-Adapter installieren	15
Interne Laufwerke installieren	17
Optisches Laufwerk ausbauen und austauschen	18
Festplattenlaufwerk ausbauen und austauschen	19
Sicherheitseinrichtungen	21
Integrierte Kabelverriegelung	21
Kennwortschutz	22
Batterie wechseln	22
Verloren gegangenes oder vergessenes Kennwort löschen (CMOS-Inhalt löschen).	24
Abdeckung schließen und Kabel anschließen	25
Kapitel 2. Programm "IBM Setup Utility" verwenden	27

Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" starten	27
Einstellungen anzeigen und ändern	27
Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" verlassen	27
Kennwörter verwenden	28
Benutzerkennwort	28
Administratorkennwort	28
Kennwort definieren, ändern und löschen	28
Option "Security Profile by Device" verwenden	28
Option "IDE Drives Setup" verwenden	29
Starteinheit auswählen.	30
Temporäre Starteinheit auswählen	30
Startreihenfolge ändern	30

Anhang A. Systemprogramme aktualisieren	31
Systemprogramme	31
BIOS von einer Diskette aktualisieren (FLASH-Aktualisierung)	31
BIOS über das Betriebssystem aktualisieren (FLASH-Aktualisierung)	32
Wiederherstellung nach einem Fehler bei der POST/BIOS-Aktualisierung	32

Anhang B. Maus reinigen.	35
Optische Maus reinigen	35
Kugelmaus reinigen	35

Anhang C. Befehle für die manuelle Modemkonfiguration.	37
Grundlegende AT-Befehle.	37
Erweiterte AT-Befehle	39
MNP/V.42/V.42bis/V.44-Befehle	41
Faxbefehle der Klasse 1	42
Faxbefehle der Klasse 2	42
Sprachbefehle.	43

Anhang D. Liste der CRUs (Customer Replaceable Units, durch den Kunden austauschbare Funktionseinheiten)	45
---	-----------

Anhang E. Bemerkungen	47
Hinweise zur TV-Ausgabe	48
Marken.	48

Index	49
------------------------	-----------

Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Informationen geben Ihnen Auskunft über den sicheren Umgang mit Ihrem IBM® Personal Computer. Beachten Sie alle Informationen, die mit Ihrem IBM Computer mitgeliefert werden, und bewahren Sie sie auf. Die Informationen in diesem Dokument setzen die Bedingungen in Ihrer Kaufvereinbarung oder in der IBM Erklärung über begrenzte Gewährleistung nicht außer Kraft.

Die Sicherheit des Kunden spielt für IBM 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 Sicherheitsrisiken erzeugen, die vor allem bei falscher Verwendung dieser Komponenten zu Personen- oder Sachschäden führen können. Um diese Risiken zu mindern, folgen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Anweisungen, beachten Sie alle Warnungen, die sich auf dem Produkt und in der Bedienungsanleitung befinden, und lesen Sie die Informationen in diesem Dokument sorgfältig. Sie können sich selbst vor Gefahren schützen und eine sicherere Umgebung für die Arbeit mit dem Computer schaffen, indem Sie sowohl die Informationen in diesem Dokument beachten als auch die mit dem Produkt mitgelieferten Anweisungen genau befolgen.

Anmerkung: Diese Informationen enthalten Hinweise zu Netzteilen, Akkus und Batterien. Neben tragbaren PCs liefert IBM einige Produkte (wie z. B. Lautsprecher und Bildschirme) mit externen Netzteilen. Wenn Sie über solch ein Produkt verfügen, gelten die Informationen zu Netzteilen für Ihr Produkt. Zusätzlich kann Ihr Computer über eine interne Knopfzellenbatterie verfügen, die Ihrer Systemuhr auch dann Strom zuführt, wenn die Maschine nicht angeschlossen ist, so dass die Sicherheitsinformationen zu Batterien für alle Computer gelten.

Situationen, in denen sofort reagiert werden muss

Produkte können durch falsche Verwendung oder Nachlässigkeit beschädigt werden. Einige Schäden an Produkten können so beträchtlich sein, dass das Produkt nicht erneut verwendet werden sollte, bis es von einer autorisierten Servicekraft überprüft und, falls erforderlich, repariert wurde.

Achten Sie auf das Produkt, wie bei jedem anderen elektronischen Gerät, besonders, wenn es eingeschaltet ist. In sehr seltenen Fällen kann es zum Auftreten von Gerüchen oder zum Austritt von Rauch und Funken aus der Maschine kommen, oder es sind Geräusche wie Knallen, Knacken oder Rauschen zu hören. Diese Umstände bedeuten möglicherweise lediglich, dass eine interne elektronische Komponente in einer sicheren und kontrollierten Weise ausgefallen ist. Sie können aber auch auf ein potenzielles Sicherheitsrisiko hinweisen. Gehen Sie in diesem Fall keine Risiken ein, und versuchen Sie nicht selbst herauszufinden, worum es sich dabei handelt.

Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, ob Ihr Computer und seine Komponenten Schäden, Verschleißspuren oder Anzeichen eines Sicherheitsrisikos aufweisen. Wenn Sie irgendeinen Zweifel am ordnungsgemäßen Zustand einer Komponente haben, verwenden Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich an das IBM 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 unten aufgelisteten Umstände eintritt, oder wenn Sie irgendwelche Sicherheitsbedenken bezüglich Ihres Produkts haben, beenden Sie die Verwendung des Produkts, und unterbrechen Sie seine Verbindung zur Stromquelle und zu Telekommunikationsleitungen, bis Sie mit dem IBM Support Center für weitere Anleitung Kontakt aufnehmen können.

- Netzkabel, Netzstecker, Netzteile, Verlängerungskabel oder Überspannungsschutzeinrichtungen sind rissig, brüchig oder beschädigt.
- Anzeichen von Überhitzung wie Rauch, Funken oder Feuer treten auf.
- Die Batterie weist eine Beschädigung auf (wie Risse, Beulen und Falten), läuft aus, oder auf ihr bilden sich fremde Substanzen.
- Geräusche wie Knacken, Rauschen, Knallen oder strenge Gerüche gehen von dem Produkt aus.
- Anzeichen dafür treten auf, dass eine Flüssigkeit über 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: Wenn Sie diese Umstände bei einem Produkt eines anderen Anbieters feststellen (wie z. B. bei einem Verlängerungskabel), stoppen Sie die Verwendung dieses Produkts, bis Sie weitere Anweisungen des Produktherstellers oder einen passenden Ersatz erhalten haben.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Beachten Sie immer die folgenden Sicherheitsrichtlinien, um das Risiko von Verletzungen und Beschädigungen zu verringern.

Wartung

Versuchen Sie nicht, ein Produkt selbst zu warten, wenn Sie nicht ausdrücklich vom IBM Support Center dazu angewiesen werden. Lassen Sie das Produkt nur von autorisierten IBM Serviceanbietern warten, die über die Genehmigung zur Reparatur des jeweiligen Produkts verfügen.

Anmerkung: Einige Teile können vom Kunden aufgerüstet oder ersetzt werden. Solche Teile werden als "CRUs" (Customer Replaceable Units) bezeichnet. CRUs werden von IBM ausdrücklich als solche ausgewiesen, und in Fällen, in denen solche Teile vom Kunden selbst ersetzt werden können, stellt IBM eine Dokumentation mit entsprechenden Anweisungen zur Verfügung. Beim Ersetzen von Teilen müssen Sie alle Anweisungen genau befolgen. Sie müssen immer sicherstellen, dass die Stromzufuhr unterbrochen ist und Produkt an keine Stromquelle angeschlossen ist, bevor Sie Teile ersetzen. Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Netzkabel und Netzteile

Verwenden Sie nur die Netzkabel und Netzteile, die vom Hersteller des Produkts mitgeliefert werden.

Wickeln Sie niemals ein Netzkabel um ein Netzteil oder um ein anderes Objekt. Dadurch kann das Kabel gequetscht, zerkratzt oder geknickt werden. Dies ist ein Sicherheitsrisiko.

Verlegen Sie Netzkabel immer so, dass niemand auf sie tritt oder über sie stolpert und dass sie nicht von anderen Objekten gequetscht werden.

Schützen Sie das Kabel und die Netzteile vor Flüssigkeiten. Beispielsweise sollte sich ein Netzkabel oder Netzteil nicht in der Nähe von Waschbecken, Duschen oder Toiletten oder auf einem Fußboden, der mit flüssigen Reinigungsmitteln gesäubert wird, befinden. Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen, insbesondere wenn das Kabel oder das Netzteil durch falsche Behandlung Belastungen ausgesetzt ist. Flüssigkeiten können auch zu einer allmählichen Korrosion der Netzkabelanschlüssen und der Anschlüssen am Adapter und zu einer damit verbundenen Überhitzung führen.

Schließen Sie Netzkabel und Signalkabel immer in der richtigen Reihenfolge an, und vergewissern Sie sich, dass alle Netzkabelanschlüsse sicher und vollständig in die Netzsteckdosen eingesteckt sind.

Verwenden Sie keine Netzteile, die Anzeichen von Korrosion an den Stiften am Eingangsanschluss für Wechselstrom und/oder Anzeichen von Überhitzung (wie z. B. verformtes Plastik) am Eingangsanschluss oder an anderen Stellen des Netzteils aufweisen.

Verwenden Sie keine Netzkabel, bei denen die elektrischen Kontakte an einem der Enden Anzeichen von Korrosion oder Überhitzung aufweisen oder die in irgendeiner Weise beschädigt zu sein scheinen.

Verlängerungskabel und zugehörige Einheiten

Vergewissern Sie sich, dass die Verlängerungskabel, die Einrichtungen zum Überspannungsschutz und zur unterbrechungsfreien Stromversorgung sowie die Schalter an einer Mehrfachsteckdose, die Sie verwenden, den elektrischen Anforderungen für das Produkt entsprechen. Überlasten Sie diese Einheiten niemals. Bei Verwendung von Schaltern an einer Mehrfachsteckdose darf die Belastung den Eingangsspannungsbereich für die Schalter nicht überschreiten. Wenden Sie sich bei Fragen zur Netzbelastung, zu Anschlusswerten und zum Eingangsspannungsbereich an einen Elektriker.

Netzstecker und -steckdosen

Wenn eine Netzsteckdose, die Sie in Verbindung mit Ihren Computereinheiten verwenden möchten, Anzeichen von Beschädigungen oder Korrosion aufweist, müssen Sie die Netzsteckdose von einem Elektriker ersetzen lassen.

Knicken Sie den Stecker nicht, und nehmen Sie keine Veränderungen vor. Wenden Sie sich bei einem beschädigten Stecker an den Hersteller, und bestellen Sie einen Ersatzstecker.

Einige Produkte verfügen über einen 3-Stift-Stecker. Ein solcher Stecker kann nur in eine geerdete Netzsteckdose eingesteckt werden. Hierbei handelt es sich um eine Sicherheitsfunktion. Versuchen Sie nicht, diese Sicherheitsfunktion außer Kraft zu setzen, indem Sie den Stecker in eine nicht geerdete Netzsteckdose einstecken. Wenn Sie den Stecker nicht in die Netzsteckdose einstecken können, wenden Sie sich an einen Elektriker, um einen zugelassenen Netzstecker zu erhalten oder um die Netzsteckdose durch eine zu ersetzen, die diese Sicherheitsfunktion unterstützt. Überlasten Sie Netzsteckdosen nie. Die gesamte Systembelastung darf 80 % des angegebenen Werts für den Netzstromkreis nicht überschreiten. Wenden Sie sich bei Fragen zur Netzbelastung und zu Werten für den Netzstromkreis an einen Elektriker.

Stellen Sie sicher, dass die verwendete Netzsteckdose ordnungsgemäß geerdet und leicht zugänglich ist und sich in der Nähe der Computereinheiten befindet. Dehnen Sie Netzkabel nicht so sehr, dass sie beschädigt werden können.

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

Batterien und Akkus

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

Versuchen Sie nie, eine Batterie oder einen Akku zu öffnen oder zu reparieren. Schützen Sie Batterien und Akkus vor harten Aufschlägen, Einstichen und Feuer, und vermeiden Sie einen Kurzschluss an den Metallkontakten. Setzen Sie die Batterie und den Akku weder Wasser noch anderen Flüssigkeiten aus. Halten Sie sich beim Aufladen eines Akkus genau an die Anweisungen in der Produktdokumentation.

Durch einen unsachgemäßen Umgang kann die Knopfzellenbatterie bzw. der Akku überhitzt werden, was zum Austritt von Gas oder zu Flammenbildung führen kann. Bei einer Beschädigung der Batterie/des Akkus oder wenn irgendwelche Substanzen aus der Batterie/dem Akku austreten oder sich auf der Batterie/dem Akku absetzen, bestellen Sie beim Hersteller eine Ersatzbatterie/einen Ersatzakku.

Die Qualität von Batterien und Akkus kann sich verringern, wenn sie längere Zeit nicht verwendet wurden. Bei einigen aufladbaren Batterien und Akkus (vor allem bei Lithiumbatterien und Lithiumakkus) kann eine längere Nichtverwendung einer entladenen Batterie oder eines Akkus die Gefahr eines Kurzschlusses erhöhen. Die Lebensdauer der Batterie bzw. des Akkus wird dadurch verringert, und es entsteht ein Sicherheitsrisiko. Daher sollten Sie aufladbare Lithiumbatterien und Lithiumakkus nicht vollständig entladen und nicht im entladenen Zustand lagern.

Wärme und Produktlüftung

Computer erzeugen Wärme, wenn sie eingeschaltet sind und wenn Akkus aufgeladen werden. Aufgrund ihres kompakten Formats können Notebook-PCs eine beträchtliche Wärme erzeugen. Beachten Sie immer die folgenden grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen:

- Vermeiden Sie einen längeren Kontakt zwischen der Unterseite des Computers und Ihrem Körper, während der Computer in Betrieb ist oder der Akku aufgeladen wird. Während des normalen Betriebs erzeugt der Computer Wärme. Ein längerer Körperkontakt kann zu Unbehagen oder sogar zu einer Hautverbrennung führen.
- In der Nähe von entflammaren Materialien und in explosionsgefährdeten Umgebungen dürfen Sie weder den Computer betreiben noch den Akku aufladen.
- Zur Erhöhung der Sicherheit, der Benutzerfreundlichkeit und eines zuverlässigen Systembetriebs ist das Produkt mit Lüftungsschlitzen, Lüftern und/oder Kühlkörpern ausgestattet. Diese Einrichtungen können versehentlich blockiert werden, wenn das Produkt auf einem Bett, Sofa, Teppich oder einer anderen biegsamen Fläche abgelegt wird. Sie dürfen diese Einrichtungen nie blockieren, abdecken oder inaktivieren.

Sicherheit von CD- und DVD-ROM-Laufwerken

In CD- und DVD-ROM-Laufwerken werden CDs und DVDs mit hoher Geschwindigkeit gedreht. Wenn eine CD oder DVD angebrochen oder auf andere Weise physisch beschädigt ist, kann sie vollständig auseinander brechen oder sogar in kleine Einzelteile zerbrechen, wenn das CD-ROM-Laufwerk in Betrieb ist. Gehen Sie wie folgt vor, um sich vor damit verbundenen möglichen Verletzungen zu schützen und um das Risiko einer Beschädigung des Geräts zu verringern:

- Bewahren Sie CDs und DVDs immer in der Originalverpackung auf.
- Setzen Sie CDs und DVDs keiner direkten Sonneneinstrahlung und keinen direkten Wärmequellen aus.
- Entnehmen Sie CDs und DVDs aus dem Computer, wenn dieser nicht in Betrieb ist.
- Biegen Sie CDs und DVDs nicht, und legen Sie sie nicht mit Gewalt in den Computer ein oder in die Verpackung zurück.
- Überprüfen Sie CDs und DVDs vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten CDs oder DVDs.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

VORSICHT

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

Aus Sicherheitsgründen:

- Bei Gewitter 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 elektrischem Potenzial zu vermeiden.
- Geräte niemals einschalten, wenn Hinweise auf Feuer, Wasser oder Gebäudeschäden vorliegen.
- Die Verbindung zu den angeschlossenen Netzkabeln, Telekommunikationssystemen, Netzwerken und Modems ist vor dem Öffnen des Gehäuses zu unterbrechen, sofern in den Installations- und Konfigurationsprozeduren keine anders lautenden Anweisungen enthalten sind.
- Zum Installieren, Transportieren und Öffnen der Abdeckungen des Computers oder der angeschlossenen Einheiten die Kabel gemäß der folgenden Tabelle anschließen und abziehen.

<p>Zum Anschließen der Kabel gehen Sie wie folgt vor:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Schalten Sie alle Einheiten AUS.2. Schließen Sie erst alle Kabel an die Einheiten an.3. Schließen Sie die Signalkabel an die Buchsen an.4. Schließen Sie die Netzkabel an die Steckdose an.5. Schalten Sie die Einheit EIN.	<p>Zum Abziehen der Kabel gehen Sie wie folgt vor:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Schalten Sie alle Einheiten AUS.2. Ziehen Sie zuerst alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen.3. Ziehen Sie die Signalkabel aus den Buchsen.4. Ziehen Sie alle Kabel von den Einheiten ab.
--	--

Hinweis zur Lithiumbatterie

Achtung:

Die Batterie kann bei unsachgemäßem Austauschen explodieren.

Die Batterie nur durch eine Batterie mit der IBM Teilenummer 33F8354 oder eine vom Hersteller empfohlene gleichwertige Batterie 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

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 Netzanschlussstelle 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 Schlages besteht.
- Das Telefon nicht in der Nähe der undichten Stelle einer Gasleitung benutzen, um den Leitungsbruch zu melden. Es besteht Explosionsgefahr.

Lasersicherheit

Einige IBM 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. Diese Laufwerke sind gemäß Europäischer Norm HD 482, entsprechend DIN VDE 0837 sicherheitsgeprüft und als Gerät der Klasse 1 zugelassen.

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

Achtung:

Steuer- und Einstellelemente sowie Verfahren nur entsprechend den Anweisungen im vorliegenden Handbuch einsetzen. Andernfalls kann gefährliche Laserstrahlung auftreten.

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. **Laufwerkabdeckungen nicht entfernen.**

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.

Hinweis 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.

Übersicht

Vielen Dank, dass Sie sich für einen IBM® Computer entschieden haben. Ihr Computer entspricht in vielerlei Hinsicht dem neuesten Stand der Computertechnologie und kann bei veränderten Anforderungen aufgerüstet werden.

Diese Veröffentlichung unterstützt mehrere Computermodelle. Die Informationen in diesem Abschnitt helfen Ihnen dabei, den Typ Ihres Computers zu bestimmen und das Kapitel zu finden, das die für Ihren Computer bestimmten Informationen enthält.

Durch das Hinzufügen von Hardwarezusatzeinrichtungen können Sie auf einfache Weise das Leistungsspektrum Ihres Computers erweitern. Diese Veröffentlichung enthält unter anderem Anweisungen zum Installieren externer und interner Zusatz-einrichtungen. Gehen Sie dabei nach diesen Anweisungen und den zur Zusatzeinrichtung gelieferten Anweisungen vor.

Informationsquellen

Die Broschüre *Kurzübersicht*, die im Lieferumfang des Computers enthalten ist, enthält Informationen zum Installieren des Computers und zum Starten des Betriebssystems. Sie enthält zudem grundlegende Informationen zur Fehlerbehebung, Prozeduren zur Softwarewiederherstellung, Informationen zu Hilfe und Service sowie zur Gewährleistung.

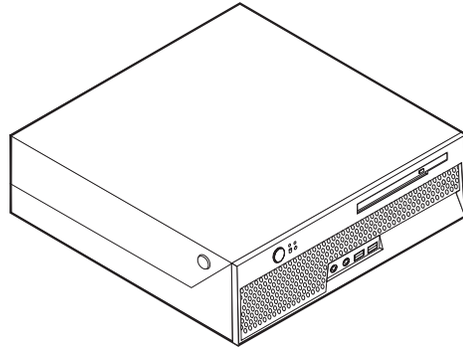
Access IBM auf Ihrem Desktop bietet Links zu weiteren Informationen zu Ihrem Computer.

Wenn Sie über einen Internetzugang verfügen, können Sie die aktuellen Handbücher zu Ihrem Computer aus dem World Wide Web herunterladen. Verwenden Sie für den Zugriff auf diese Informationen im Browser folgende Adresse:

<http://www.ibm.com/pc/support>

Geben Sie im Feld **Quick path** den Maschinentyp und die Modellnummer ein, und klicken Sie dann auf **Go**.

Kapitel 1. Zusatzeinrichtungen installieren



In diesem Kapitel finden Sie eine Einführung zu den Komponenten und Zusatzeinrichtungen die für Ihren Computer zur Verfügung stehen. Sie können das Leistungsspektrum Ihres Computers durch das Hinzufügen von Speichereinheiten oder Adaptern erweitern. Gehen bei der Installation von Zusatzeinrichtungen gemäß den folgenden Anweisungen sowie den zur Zusatzeinrichtung gelieferten Anweisungen vor.

Wichtiger Hinweis

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.

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 erhalten Sie mit Hilfe des Programms "IBM Setup Utility". Nähere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 2, „Programm "IBM Setup Utility" verwenden“, auf Seite 27.

Mikroprozessor (je nach Modelltyp unterschiedlich)

- Intel® Pentium® 4-Prozessor mit HyperThreading-Technologie
- Intel Pentium 4-Prozessor
- Intel Celeron®-Prozessor
- Interner Cache (Größe variiert je nach Modelltyp)

Hauptspeicher

- Unterstützt zwei DDR-DIMMs (DDR - Double Data Rate, DIMM - Dual Inline Memory Module)
- 512 KB FLASH-Speicher für Systemprogramme

Interne Laufwerke

- Internes Festplattenlaufwerk
- Optisches Laufwerk (einige Modelle)

Videosubsystem

Ein integrierter Grafikcontroller für einen VGA-Bildschirm (Video Graphics Array)

Audiosubsystem

- AC'97 mit ADI 1981B-Audio-Coder-Decoder
- Eingangs- und Ausgangsanschlüsse an der Rückseite
- Mikrofon- und Kopfhörer-Anschlüsse an der Vorderseite
- Interner Monolautsprecher (einige Modelle)

Konnektivität

- Integrierter Intel-Ethernet-Controller (10/100 Mb/s), der die Funktion "Wake on LAN[®]" unterstützt (einige Modelle)
- Integrierter Intel-Ethernet-Controller (10/100/1000 Mb/s), der die Funktion "Wake on LAN" unterstützt (einige Modelle)
- Softmodem V.90/V.44 (einige Modelle)

Features für die Systemverwaltung

- Remote Program Load (RPL) und Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- Wake on LAN
- Wake on Ring (im Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" heißt diese Funktion "Serial Port Ring Detect" für einen externen Modem)
- Fernverwaltung
- Automatisches Einschalten
- SM-BIOS und SM-Software (SM - System Management)
- Speichern der Ergebnisse der POST-Hardwaretests

Ein-/Ausgabekomponenten

- 25-poliger ECP (Extended Capabilities Port)/EPP (Extended Parallel Port)
- 9-poliger serieller Anschluss
- Sechs 4-polige USB-Anschlüsse (zwei an der Vorderseite und vier an der Rückseite)
- PS/2[®]-Mausanschluss
- PS/2-Tastaturanschluss
- Ethernet-Anschluss
- Anschluss für VGA-Bildschirm
- Vier Audioanschlüsse (Kopfhörer- und Mikrofonanschluss an der Vorderseite, Eingangs- und Ausgangsanschluss an der Rückseite)

Erweiterung

- Zwei Laufwerkpositionen
- Ein 32-Bit-PCI-Adapteranschluss (PCI - Peripheral Component Interconnect)

Stromversorgung

- 200-W-Netzteil mit einem Schalter für automatische Spannungsauswahl
- Automatische Umschaltung auf 50 oder 60 Hz Eingangsfrequenz
- APM-Unterstützung (Advanced Power Management, erweiterte Stromverbrauchssteuerung)
- ACPI-Unterstützung (Advanced Configuration and Power Interface)

Sicherheitseinrichtungen

- Benutzer- und Administratorkennwörter
- Unterstützung für zusätzliche integrierte Kabelverriegelung (Kensington-Schloss)
- 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
- Option "Security profile by device" im Programm "IBM Setup Utility"

Von IBM vorinstallierte Software >

Auf Ihrem Computer ist bei Lieferung möglicherweise bereits Software vorinstalliert. Dazu gehören ggf. ein Betriebssystem, Einheits-treiber 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

Betriebssysteme (zertifiziert oder auf Kompatibilität getestet)¹

- Microsoft Windows 2000
- 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 IBM als mit Ihrem Computer kompatibel erkannt. Korrekturen und Ergänzungen bleiben vorbehalten. Informationen dazu, ob ein Betriebssystem zertifiziert oder auf Kompatibilität getestet wurde, finden Sie auf der Website des Betriebssystemherstellers.

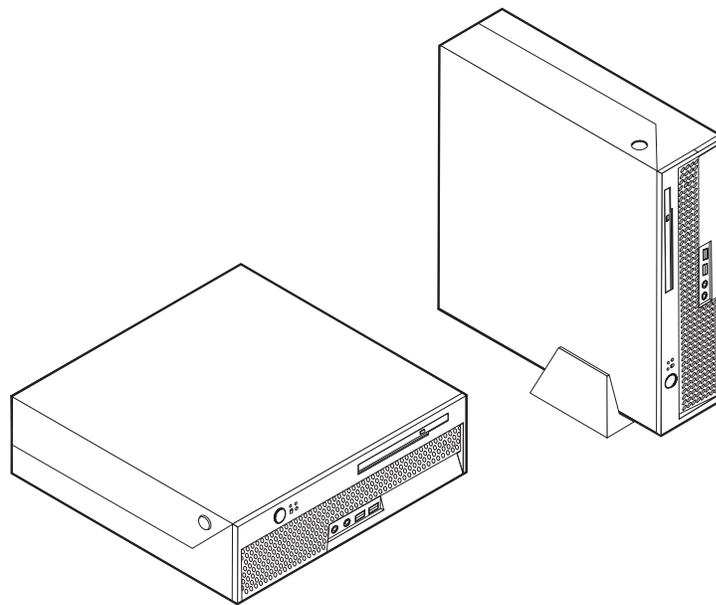
Technische Daten

In diesem Abschnitt sind die technischen Daten Ihres Computers aufgeführt.

<p>Abmessungen</p> <p>Höhe: 89 mm Breite: 276 mm Tiefe: 273 mm</p> <p>Gewicht</p> <p>Mindestausstattung bei Lieferung: 6,0 kg Maximalausstattung: 6,4 kg</p> <p>Umgebung</p> <p>Lufttemperatur: Bei Betrieb in 0 bis 914,4 m Höhe: 10 bis 35 °C Bei Betrieb in 914,4 bis 2134 m Höhe: 10 bis 32 °C Bei ausgeschaltetem System: 10 bis 43 °C</p> <p>Luftfeuchtigkeit: Bei Betrieb: 8 bis 80 % Bei ausgeschaltetem System: 8 bis 80 % Transport: 8 bis 90 % Maximale Höhe: 2134 m</p> <p>Elektrische Versorgung</p> <p>Eingangsspannung: Unterer Bereich: Mindestens: 100 V Wechselstrom Maximal: 127 V Wechselstrom Eingangsfrequenzbereich: 50 bis 60 Hz Oberer Bereich: Mindestens: 200 V Wechselstrom Maximal: 240 V Wechselstrom Eingangsfrequenzbereich: 50 bis 60 Hz</p> <p>Eingangsleistung in Kilovolt-Ampere (kVA) (ungefähr): Mindestausstattung bei Lieferung: 0,09 kVA Maximalausstattung: 0,23 kVA</p>	<p>Wärmeabgabe in Watt (ungefähr): Mindestausstattung: 75 Watt Maximalausstattung: 200 Watt</p> <p>Luftstrom Ungefähr 0,45 Kubikmeter pro Minute</p> <p>Werte für Geräuschemission</p> <p>Durchschnittlicher Schallpegel: An der Bedienerposition: Im Leerlauf: 29 dBA In Betrieb: 34 dBA Im Abstand von 1 Meter: Im Leerlauf: 28 dBA In Betrieb: 30 dBA</p> <p>Deklarierte Schallpegel (oberer Grenzwert): Im Leerlauf: 40 dB In Betrieb: 43 dB</p> <p>Anmerkung: Diese Werte wurden unter definierten akustischen Bedingungen gemäß den Prozeduren des American National Standards Institute (ANSI) S12.10 und ISO 7779 gemessen und entsprechen der Norm ISO 9296. Die tatsächlichen Schallpegel an einem bestimmten Standort können die durchschnittlichen Werte aufgrund von Schallreflexionen im Raum oder Lärmquellen in der Nähe überschreiten. Die deklarierten Schallpegel geben einen oberen Grenzwert an. Eine Vielzahl von Computern wird unterhalb dieses Grenzwerts betrieben.</p>
--	---

Mögliche Positionen für den Betrieb

Stellen Sie Ihren Computer in einer der unten dargestellten Positionen auf, um eine ausreichende Belüftung der internen Komponenten zu gewährleisten.



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, Joysticks und Scanner
 - Sicherheitseinrichtungen, wie z. B. Kabelverriegelung
 - Bildschirme
- Interne Zusatzeinrichtungen
 - Systemspeicher in Form von DIMMs (Dual Inline Memory Modules)
 - PCI-Adapter
 - Interne Laufwerke, wie z. B.:
 - Optische Laufwerke, wie z. B. CD-ROM- und DVD-ROM-Laufwerke (einige Modelle)
 - Festplattenlaufwerk

Die neuesten Informationen zu den verfügbaren Zusatzeinrichtungen erhalten Sie bei Ihrem IBM Reseller oder IBM Servicebeauftragten oder auf den folgenden Seiten im World Wide Web:

- <http://www.ibm.com/pc/us/options/>
- <http://www.ibm.com/pc/support/>

Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten

Statische Aufladung ist harmlos für den Menschen, kann jedoch Computerkomponenten und Zusatzeinrichtungen stark beschädigen.

Öffnen Sie bei der Installation einer internen Systemerweiterung die antistatische Verpackung *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:

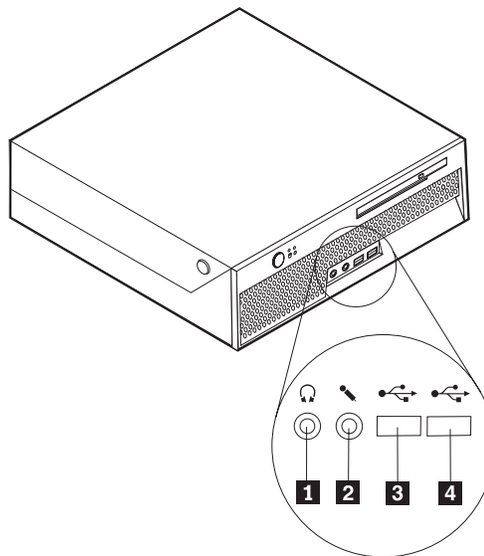
- Vermeiden Sie unnötige Bewegungen. Durch Bewegung kann statische Aufladung aufgebaut werden.
- Gehen Sie vorsichtig mit Zusatzeinrichtungen um. Fassen Sie Adapter und Speichermodule nur an den Kanten an. Berühren Sie keine offen liegende Schaltung.
- Achten Sie darauf, dass die Komponenten nicht von anderen Personen berührt werden.
- Bei der Installation einer neuen Zusatzeinrichtung bringen Sie die antistatische Verpackung 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 Verpackung 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 Verpackung, in der die Zusatzeinrichtung geliefert wurde, auf eine glatte und ebene Fläche und die Zusatzeinrichtung auf die Verpackung.
- Legen Sie die Zusatzeinrichtung nicht auf der Computerabdeckung oder einer anderen 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 Einheits-treiber zu installieren.

Anordnung der Anschlüsse an der Vorderseite des Computers

Die folgende Abbildung zeigt die Anordnung der Anschlüsse an der Vorderseite des Computers.

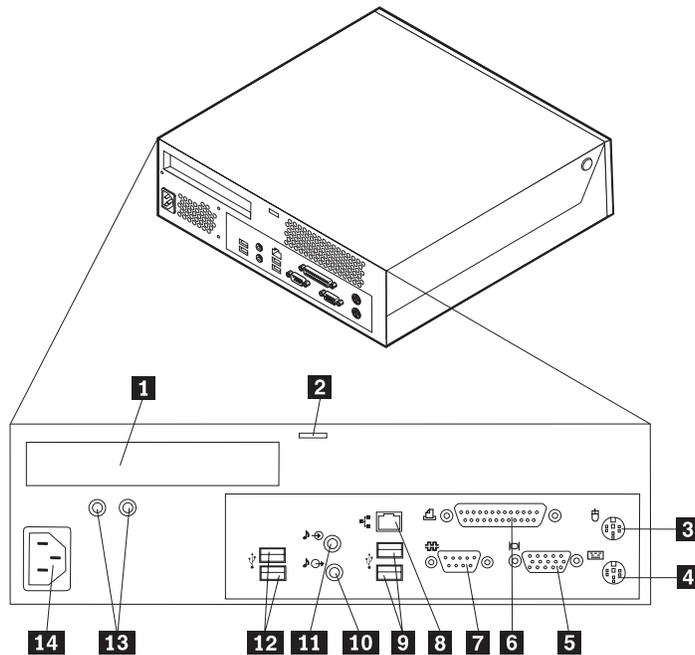


- 1** Kopfhöreranschluss
- 2** Mikrofonanschluss

- 3** USB-Anschluss
- 4** USB-Anschluss

Anordnung der Anschlüsse an der Rückseite des Computers

Die folgende Abbildung zeigt die Anordnung der Anschlüsse an der Rückseite des Computers.



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 PCI-Anschluss | 8 Ethernet-Anschluss |
| 2 Integrierte Kabelverriegelung | 9 USB-Anschlüsse |
| 3 Mausanschluss | 10 Audioausgangsanschluss |
| 4 Tastaturanschluss | 11 Audioeingangsanschluss |
| 5 Anschluss für VGA-Bildschirm | 12 USB-Anschlüsse |
| 6 Parallelanschluss | 13 Diagnoseanzeigen |
| 7 Serieller Anschluss | 14 Netzteilanschluss |

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	Dient zum Anschließen einer Maus, eines Trackballs oder anderer Zeigereinheiten, für die ein Standardmausanschluss benötigt wird.
Tastaturanschluss	Dient zum Anschließen einer Tastatur, für die ein Standardtastaturanschluss benötigt wird.
Parallelanschluss	Dient zum Anschließen von Paralleldruckern, -scannern oder anderen Einheiten, für die ein 25-poliger Parallelanschluss benötigt wird.
Serieller Anschluss	Dient zum Anschließen eines externen Modems, eines seriellen Druckers oder anderer Einheiten, für die ein 9-poliger serieller Anschluss benötigt wird.
Ethernet-Anschluss	Dient zum Anschließen eines Ethernet-Kabels für ein LAN (Local Area Network). Anmerkung: Um den Computer innerhalb der Grenzwerte der FFC-Klasse B zu betreiben, verwenden Sie ein Ethernet-Kabel der Kategorie 5.
USB-Anschlüsse	Dienen zum Anschließen einer Einheit, für die eine USB-Verbindung (Universal Serial Bus) erforderlich ist (z. B. ein USB-Scanner oder ein USB-Drucker). Wenn Sie über mehr als sechs USB-Einheiten verfügen, können Sie einen USB-Hub erwerben, über den Sie weitere USB-Einheiten anschließen können.
Audioausgangsanschluss	Dient zum Senden von Audiosignalen vom Computer an externe Einheiten, wie z. B. Stereolautsprecher mit eigener Stromversorgung (mit integrierten Verstärkern), Kopfhörer, Multimediatastaturen oder den Audioeingangsanschluss an einem Stereosystem oder einer anderen externen Aufzeichnungseinheit.
Audioeingangsanschluss	Dient zum Empfangen von Audiosignalen von einer externen Audioeinheit, wie z. B. einem Stereosystem. Wenn Sie eine externe Audioeinheit anschließen, wird ein Kabel zwischen dem Audioausgangsanschluss der Einheit und dem Audioeingangsanschluss des Computers angeschlossen.

Einheitentreiber herunterladen

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

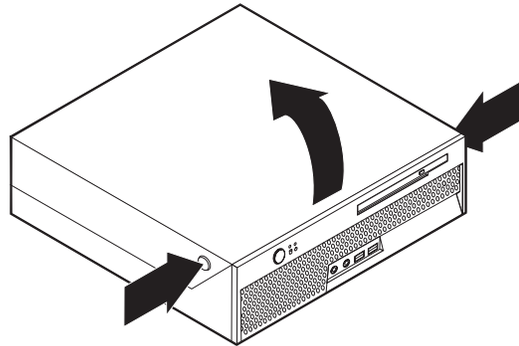
Abdeckung öffnen

Wichtiger Hinweis:

Lesen Sie vor dem Öffnen der Abdeckung die Informationen in den Abschnitten „Wichtige Sicherheitshinweise“ auf Seite v und „Umgang mit aufladungs-empfindlichen Einheiten“ auf Seite 6.

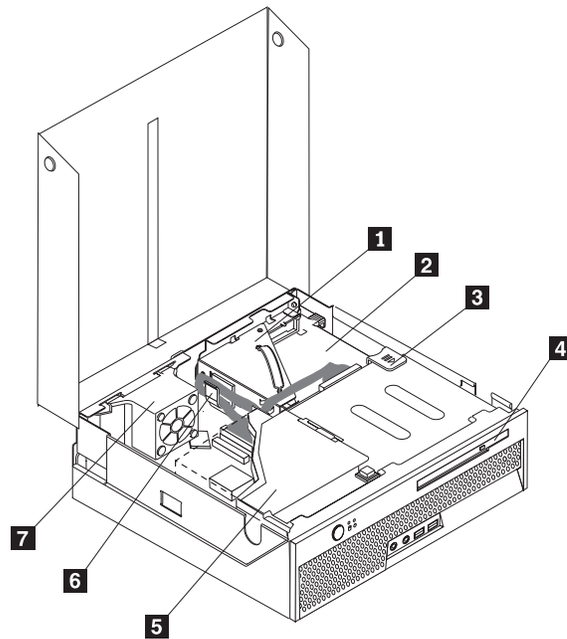
Gehen Sie wie folgt vor, um die Abdeckung des Computers zu öffnen:

1. Entnehmen Sie alle Datenträger (DVDs, CDs oder Bänder) aus den Laufwerken, fahren Sie das Betriebssystem herunter, 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. Drücken Sie auf die Knöpfe an beiden Seiten des Computers, und klappen Sie die Abdeckung wie abgebildet nach oben, um den Computer zu öffnen.



Anordnung der Komponenten

Die folgende Abbildung veranschaulicht, wo sich die einzelnen Komponenten in Ihrem Computer befinden.

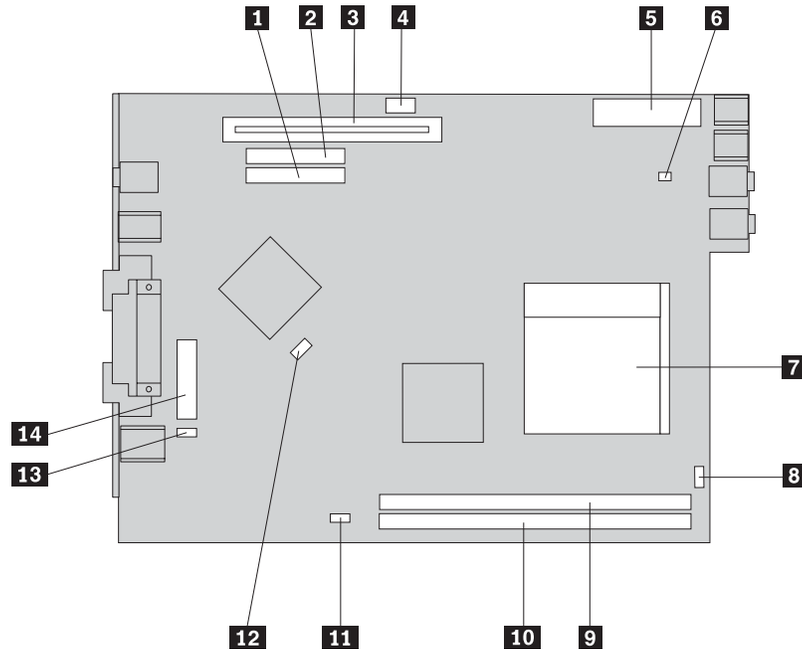


- | | |
|---|--|
| 1 PCI-Adapterkarte | 5 Festplattenlaufwerk |
| 2 Netzteilbaugruppe | 6 Kabelklemme |
| 3 Entnahmetaste für optisches Laufwerk | 7 Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer |
| 4 Optisches Laufwerk | |

Anordnung 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 IBM installiert wurden oder später von Ihnen installiert werden können.

Die folgende Abbildung zeigt die Positionen der Komponenten auf der Systemplatine.



- | | |
|---|--|
| 1 Kabelanschluss für Festplattenlaufwerk | 8 Lautsprecheranschluss |
| 2 Kabelanschluss für Position für optisches Laufwerk | 9 Speichersteckplatz 1 |
| 3 PCI-Adapterhalterung | 10 Speichersteckplatz 2 |
| 4 12-V-Netzteilanschluss | 11 Anschluss für Lüfter an der Rückseite |
| 5 Netzteilanschluss | 12 SATA-Anschluss |
| 6 Lüfteranschluss | 13 Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS |
| 7 Mikroprozessor | 14 Batterie |

Hauptspeicher installieren

Ihr Computer ist mit zwei Steckplätzen ausgestattet, in denen Sie DIMMs (Dual Inline Memory Modules) installieren können. So können Sie den Systemspeicher auf bis zu 2.0 GB erweitern.

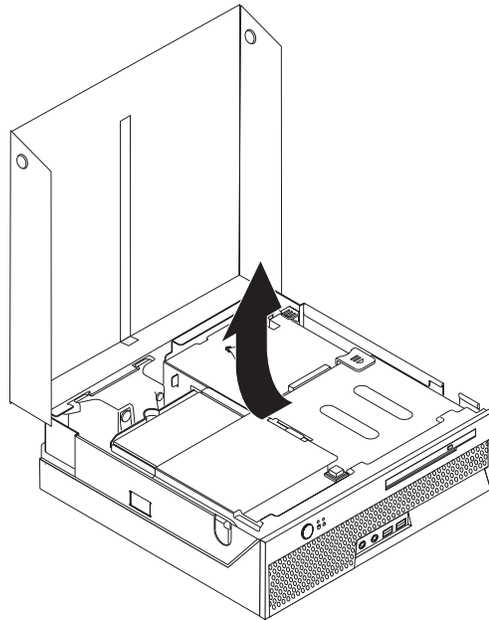
Für das Installieren von Speichermodulen gelten die folgenden Regeln:

- Verwenden Sie DDR-SDRAM-DIMMS (2,5 V, 184-polig)
- Verwenden Sie DIMMs mit 128 MB, 256 MB, 512 MB oder 1,0 GB in beliebiger Kombination.

Anmerkung: Es können nur DDR-SDRAM-DIMMs verwendet werden.

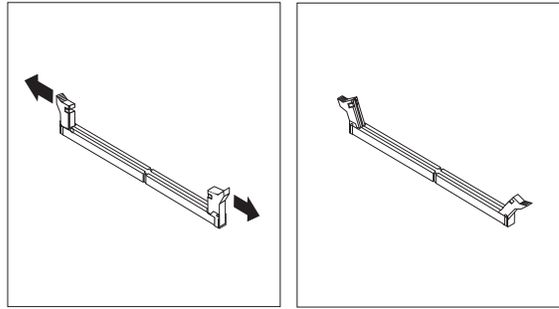
Gehen Sie wie folgt vor, um ein Speichermodul zu installieren:

1. Öffnen Sie die Abdeckung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung öffnen“ auf Seite 10.
2. Klappen Sie die Laufwerkbaugruppe nach oben, um auf die Systemplatine zugreifen zu können.

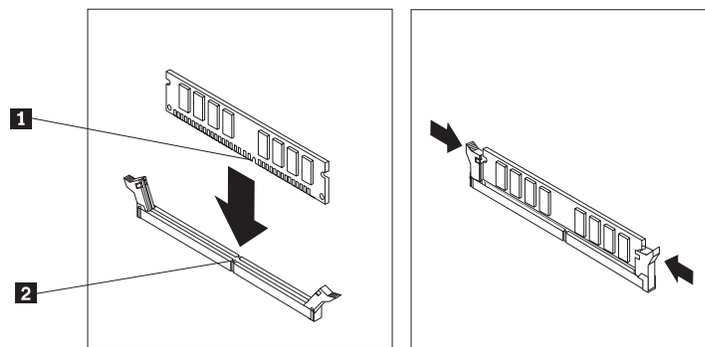


3. Lokalisieren Sie die DIMM-Steckplätze. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten auf der Systemplatine“ auf Seite 12.

4. Öffnen Sie die Halteklammern.



5. Achten Sie darauf, dass die Kerbe am Speichermodul **1** ordnungsgemäß am Anschluss-Stift **2** auf der Systemplatine ausgerichtet ist. Drücken Sie das Speichermodul gerade in den Stecksocket, bis die Halteklammern des DIMMs einrasten.



Weiteres Vorgehen:

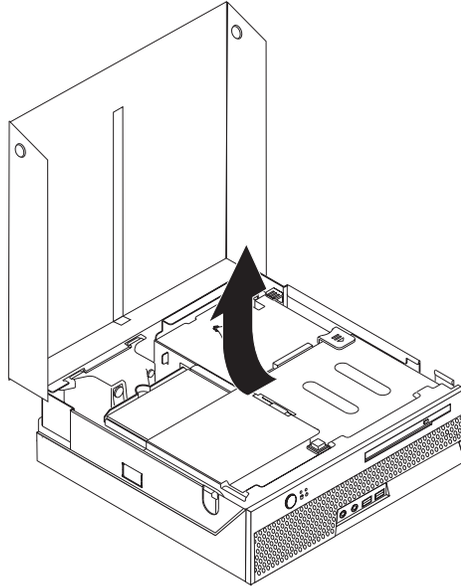
- Informationen zur Installation weiterer Zusatzeinrichtungen finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“ auf Seite 25 fort.

PCI-Adapter installieren

Dieser Abschnitt enthält Informationen und Anweisungen zum Installieren von PCI-Adaptoren. Ihr Computer verfügt über eine PCI-Adapterkarte mit einem PCI-Erweiterungssteckplatz.

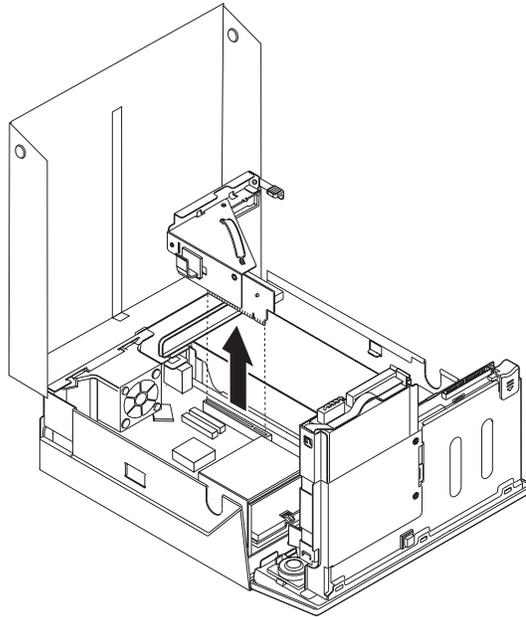
Gehen Sie wie folgt vor, um einen Adapter zu installieren:

1. Öffnen Sie die Abdeckung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung öffnen“ auf Seite 10.
2. Klappen Sie die Laufwerkbaugruppe nach oben, um auf die Systemplatine zugreifen zu können.

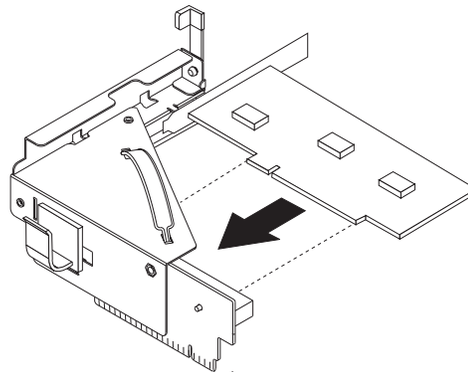


3. Lokalisieren Sie die Kabelklemme. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten“ auf Seite 11.
4. Ziehen Sie alle Kabel von der Kabelklemme ab.

5. Ziehen Sie die PCI-Adapterkarte am blauen Griff aus dem Computer.



6. Drehen Sie die Adapterverriegelung nach oben, und entfernen Sie dann die Steckplatzabdeckung für den Erweiterungsanschluss.
7. Nehmen Sie den Adapter aus der antistatischen Verpackung.
8. Installieren Sie den Adapter im Erweiterungsanschluss der PCI-Adapterkarte.



9. Drehen Sie die Adapterverriegelung nach unten, um den Adapter zu sichern.
10. Setzen Sie die PCI-Adapterkarte mit dem Adapter wieder ein.

Weiteres Vorgehen:

- Informationen zur Installation weiterer Zusatzeinrichtungen finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“ auf Seite 25 fort.

Interne Laufwerke installieren

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

Interne Laufwerke sind Einheiten, die der Computer zum Lesen und Speichern von Daten verwendet. Die Installation zusätzlicher Laufwerke ist für Ihren Computer nicht vorgesehen, jedoch können Sie die vorhandenen durch Laufwerke mit höherer Kapazität oder eines anderen Typs ersetzen, um andere Arten von Datenträgern verwenden zu können. Zu den für Ihren Computer verfügbaren Laufwerken gehören unter anderem:

- Festplattenlaufwerke
- Optische Laufwerke, wie z. B. CD-ROM- und DVD-ROM-Laufwerke

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

Bei der Installation eines internen Laufwerks ist für die Vorgehensweise entscheidend, um welche Art von Laufwerk es sich handelt.

Obwohl sich nach dem Abziehen des Netzkabels in Ihrem Computer keine beweglichen Teile befinden, ist der folgende Warnhinweis für die UL-Zertifizierung nötig.

Warnung

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

ACHTUNG

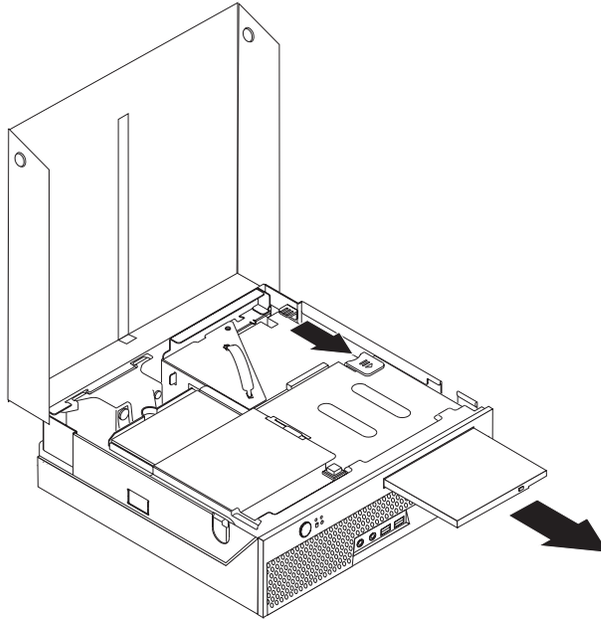


Schalten Sie den Computer aus, und warten Sie drei bis fünf Minuten, bis der Computer abgekühlt ist, bevor Sie die Abdeckung öffnen.

Optisches Laufwerk ausbauen und austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um ein optisches Laufwerk auszubauen und auszutauschen:

1. Öffnen Sie die Abdeckung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung öffnen“ auf Seite 10.
2. Drücken Sie auf die Entnahmetaste für das optische Laufwerk, und schieben Sie das optische Laufwerk aus der Vorderseite des Computers.



3. Installieren Sie das neue Laufwerk in der Position.

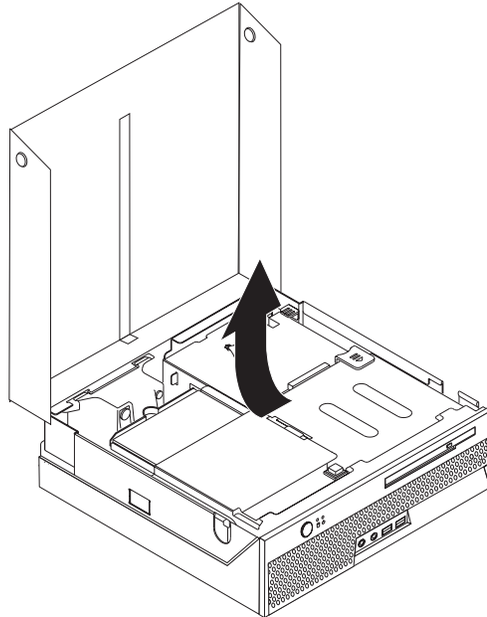
Weiteres Vorgehen:

- Informationen zur Installation weiterer Zusatzeinrichtungen finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“ auf Seite 25 fort.

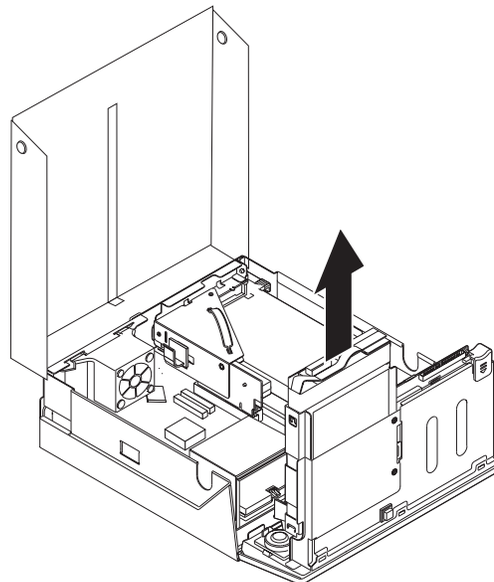
Festplattenlaufwerk ausbauen und austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Festplattenlaufwerk auszubauen und auszutauschen:

1. Öffnen Sie die Abdeckung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung öffnen“ auf Seite 10.
2. Klappen Sie die Laufwerkbaugruppe nach oben, um auf das Festplattenlaufwerk zuzugreifen.



3. Ziehen Sie das Signal- und das Netzkabel von der Rückseite des Festplattenlaufwerks ab.
4. Heben Sie das Festplattenlaufwerk mit der Halterung an, um die Baugruppe aus der Laufwerkposition zu entfernen.



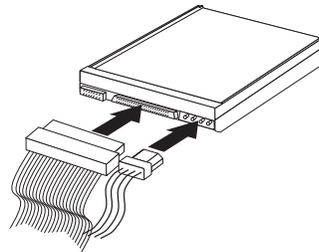
5. Merken Sie sich die Ausrichtung des Festplattenlaufwerks in der Kunststoffhalterung.
6. Entfernen Sie das Laufwerk, indem Sie den Kunststoff so weit biegen, dass Sie das Laufwerk herauschieben können.
7. Installieren Sie das Festplattenlaufwerk in der Kunststoffhalterung, indem Sie den Kunststoff so weit biegen, dass Sie das Laufwerk hineinschieben können.
8. Installieren Sie das Festplattenlaufwerk mit der Halterung so in der Position, dass es einrastet.
9. Wenn Sie ein PATA-Festplattenlaufwerk austauschen, stellen Sie die Master-/Slave-Brücke auf dem neuen Laufwerk genauso ein wie auf dem Laufwerk, das ersetzt wird. Beachten Sie außerdem alle diesbezüglichen Anweisungen in der Dokumentation zum Laufwerk.

Anmerkung: Ein SATA-Festplattenlaufwerk verfügt über keine Master-/Slave-Brücke.

10. Informationen zum Typ des Laufwerks, das Sie installieren, finden Sie im Abschnitt „PATA-Festplattenlaufwerk anschließen“ oder im Abschnitt „SATA-Festplattenlaufwerk anschließen“ auf Seite 21.

PATA-Festplattenlaufwerk anschließen

1. Legen Sie das Signalkabel mit zwei Anschlüssen bereit, das im Lieferumfang Ihres Computers oder des neuen Laufwerks enthalten ist.
2. Lokalisieren Sie den Kabelanschluss für das Laufwerk auf der Systemplatine. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten auf der Systemplatine“ auf Seite 12.
3. Verbinden Sie das eine Ende des Signalkabels mit dem Laufwerk und das andere mit dem Kabelanschluss für das Festplattenlaufwerk auf der Systemplatine.
4. Lokalisieren Sie den vieradrigen Netzteilanschluss, und schließen Sie ihn an das Laufwerk an.

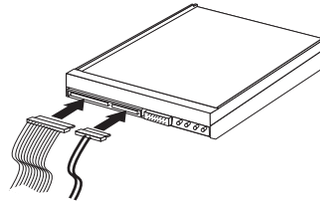


Weiteres Vorgehen:

- Informationen zur Installation weiterer Zusatzeinrichtungen finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“ auf Seite 25 fort.

SATA-Festplattenlaufwerk anschließen

1. Legen Sie das Signalkabel bereit, das mit dem neuen Laufwerk geliefert wurde.
2. Lokalisieren Sie den SATA-Anschluss auf der Systemplatine. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten auf der Systemplatine“ auf Seite 12.
3. Verbinden Sie das eine Ende des Signalkabels mit dem Laufwerk und das andere mit dem SATA-Anschluss auf der Systemplatine.
4. Lokalisieren Sie den fünfadrigen Netzteilanschluss, und schließen Sie ihn an das Laufwerk an.



Weiteres Vorgehen:

- Informationen zur Installation weiterer Zusatzeinrichtungen finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“ auf Seite 25 fort.

Sicherheitseinrichtungen

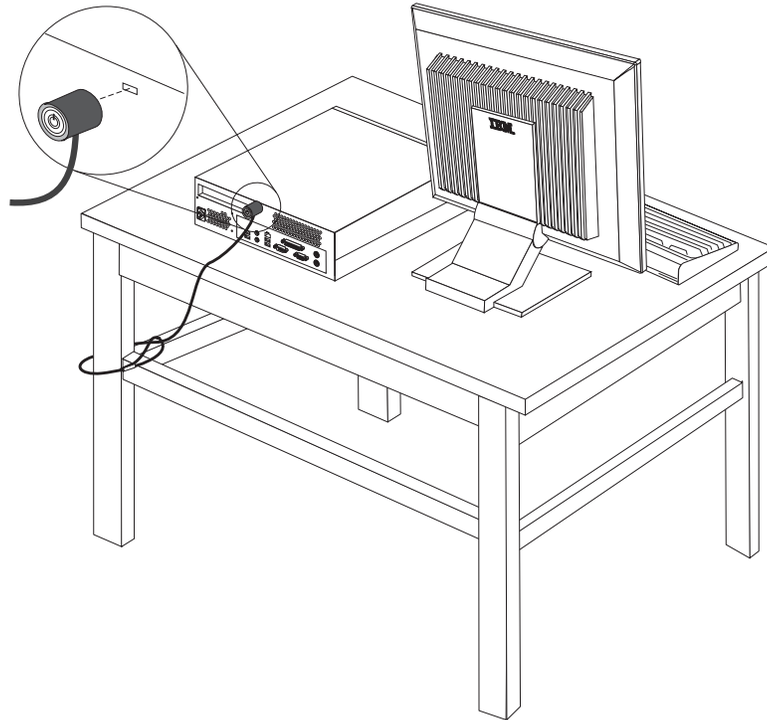
Zum Schutz vor Diebstahl und nicht autorisiertem Zugriff auf Ihren Computer stehen verschiedene Zusatzeinrichtungen zur Auswahl. Zusätzlich zu der physischen Sperre kann nicht autorisierter Zugriff auf Ihren Computer durch eine Software-sperre verhindert werden, die die Tastatur sperrt und nur durch Eingabe des korrekten Kennwortes aufgehoben werden kann.

Stellen Sie sicher, dass Kabel von Sicherheitseinrichtungen, die Sie installieren, nicht andere Computerkabel behindern.

Integrierte Kabelverriegelung

Mit einer integrierten Kabelverriegelung (auch unter der Bezeichnung "Kensington-Schloss" bekannt) können Sie Ihren Computer durch das Anbinden an einen Tisch oder einen anderen geeigneten Gegenstand sichern. Die Kabelverriegelung wird an einen Schlitz an der Rückseite des Computers angeschlossen und kann nur mit einem Schlüssel entfernt werden. Die Kabelverriegelung sperrt zudem die zum Öffnen der Abdeckung verwendeten Knöpfe. Es handelt sich um die gleiche Art von Verriegelung, die bei vielen Laptop-Computern Verwendung findet.

Sicherheitskabel können direkt von IBM bezogen werden. Rufen Sie dazu die Seite <http://www.pc.ibm.com/support> auf, und suchen Sie nach *Kensington*.



Kennwortschutz

Zum Schutz vor nicht autorisiertem Zugriff auf Ihren Computer können Sie mit Hilfe des Konfigurationsdienstprogramms "IBM Setup Utility" ein Kennwort festlegen. Beim Einschalten Ihres Computers werden Sie dann aufgefordert, das Kennwort einzugeben, um die Tastatur zu entsperren.

Weiteres Vorgehen:

- Informationen zur Installation weiterer Zusatzeinrichtungen finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.
- Wenn Sie die Installation abschließen möchten, fahren Sie mit dem Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“ auf Seite 25 fort.

Batterie wechseln

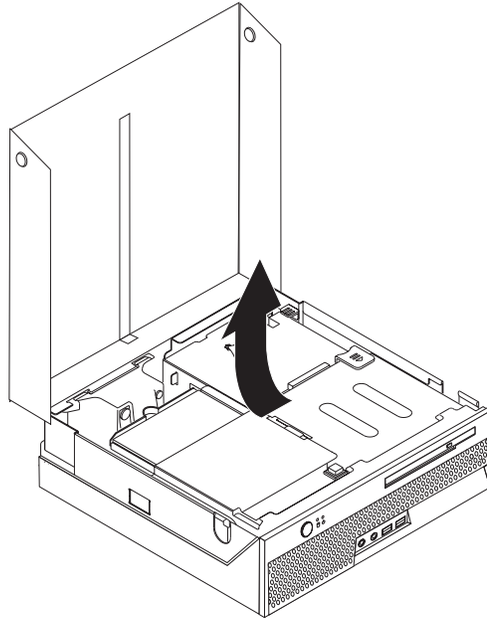
Ihr Computer besitzt eine spezielle Art von Speicher, in dem Datum, Uhrzeit und die Einstellungen für integrierte Komponenten, wie z. B. die Zuordnungen (Konfiguration) der Parallelanschlüsse, gespeichert sind. Durch die Stromzufuhr von einer Batterie bleiben diese Informationen gespeichert, wenn Sie den Computer ausschalten.

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

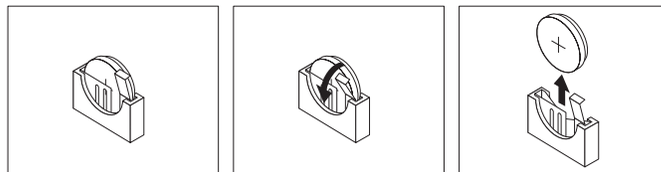
Informationen zum Austauschen und Entsorgen der Batterie finden Sie im Abschnitt „Hinweis zur Lithiumbatterie“ auf Seite x.

Gehen Sie zum Austauschen der Batterie wie folgt vor:

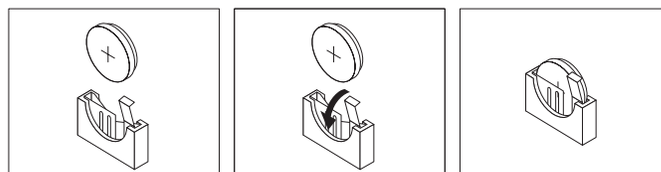
1. Öffnen Sie die Abdeckung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung öffnen“ auf Seite 10.
2. Klappen Sie die Laufwerkbaugruppe nach oben, um auf die Systemplatine zugreifen zu können.



3. Lokalisieren Sie die Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten“ auf Seite 11.
4. Heben Sie die Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer an, um auf die Batterie zuzugreifen.
5. Lokalisieren Sie die Batterie. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten auf der Systemplatine“ auf Seite 12.
6. Entnehmen Sie die alte Batterie.



7. Setzen Sie die neue Batterie ein.



8. Bringen Sie die Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer wieder an.
9. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, und schließen Sie das Netzkabel an. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“ auf Seite 25.

Anmerkung: Wenn der Computer nach dem Austauschen der Batterie zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint möglicherweise eine Fehlermeldung. Dies ist nach einem Batteriewechsel normal.

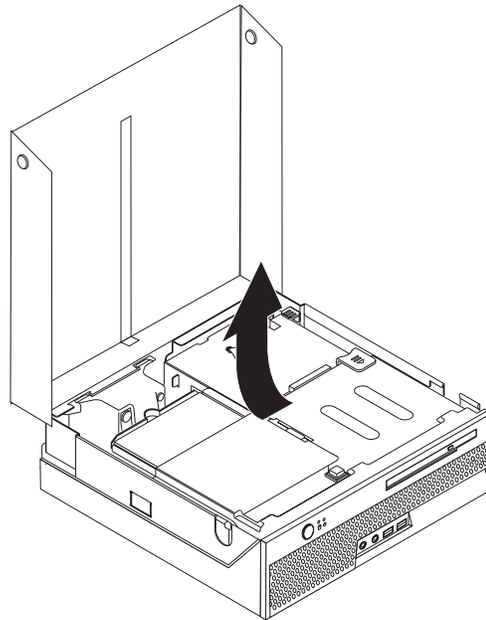
10. Schalten Sie den Computer und alle angeschlossenen Einheiten ein.
11. Stellen Sie im Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" Datum und Uhrzeit ein, und definieren Sie die Kennwörter. Nähere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 2, „Programm "IBM Setup Utility" verwenden“, auf Seite 27.

Verloren gegangenes oder vergessenes Kennwort löschen (CMOS-Inhalt löschen)

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu verloren gegangenen oder vergessenen Kennwörtern. Ausführliche Informationen zu verloren gegangenen oder vergessenen Kennwörtern finden Sie unter Access IBM auf dem Desktop.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein vergessenes Kennwort zu löschen:

1. Schalten Sie den Computer und alle angeschlossenen Einheiten wie Drucker, Bildschirm und externe Laufwerke aus.
2. Ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen, und öffnen Sie die Abdeckung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung öffnen“ auf Seite 10.
3. Klappen Sie die Laufwerkbaugruppe nach oben, um auf die Systemplatine zugreifen zu können.



4. Lokalisieren Sie die Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten“ auf Seite 11.
5. Heben Sie die Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer an, um auf die Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS zuzugreifen.
6. Lokalisieren Sie die Position der Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS auf der Systemplatine. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten auf der Systemplatine“ auf Seite 12.
7. Versetzen Sie die Brücke von der Standardposition (Kontaktstifte 1 und 2) auf die Position für Wartung bzw. Konfiguration (Kontaktstifte 2 und 3).
8. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, und schließen Sie das Netzkabel an. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“.
9. Starten Sie den Computer erneut, lassen Sie ihn für etwa zehn Sekunden eingeschaltet. Schalten Sie den Computer aus, indem Sie den Netzschalter ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten. Der Computer wird ausgeschaltet.
10. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6 auf Seite 24.
11. Setzen Sie die Brücke zurück auf die Standardposition (Kontaktstifte 1 und 2).
12. Bringen Sie die Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer wieder an.
13. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, und schließen Sie das Netzkabel an. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“.

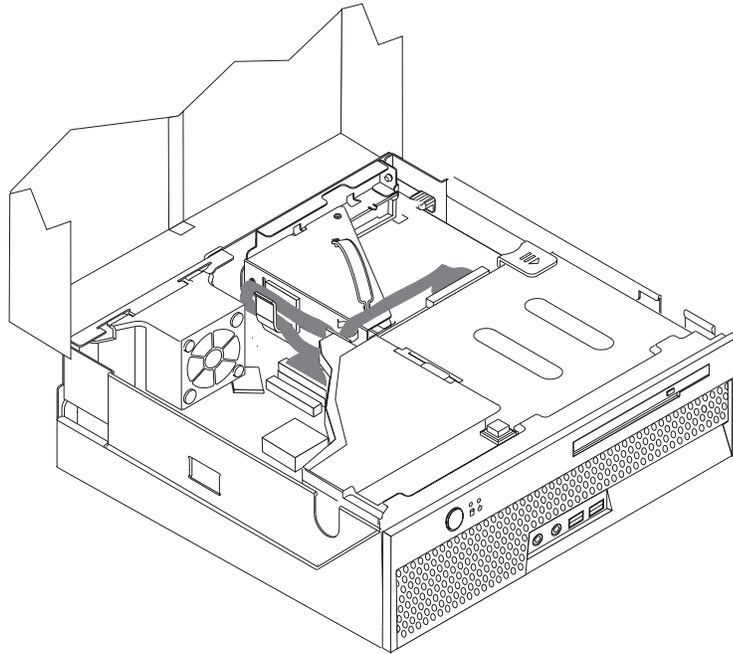
Abdeckung schließen und Kabel anschließen

Nachdem Sie die erforderlichen Arbeiten an den Zusatzeinrichtungen vorgenommen haben, installieren Sie alle entfernten Komponenten wieder, schließen Sie die Abdeckung, und schließen Sie alle Kabel, einschließlich der Netz- und Telefonkabel, wieder an. Nach der Installation bestimmter Zusatzeinrichtungen müssen Sie außerdem die aktualisierten Informationen im Programm "IBM Setup Utility" bestätigen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Abdeckung zu schließen und die Kabel an den Computer anzuschließen:

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten wieder ordnungsgemäß im Computer installiert wurden und dass Sie keine Werkzeuge oder Schrauben im Inneren des Computers liegen lassen haben.
2. Achten Sie darauf, dass keines der Kabel das Wiederanbringen der Abdeckung behindert.

3. Stellen Sie sicher, dass alle Kabel ordnungsgemäß durch die Kabelklemme verlegt wurden.



4. Klappen Sie die Laufwerkbaugruppe nach unten.
5. Schließen Sie die Abdeckung.
6. Bringen Sie den Ständer an, falls Sie Ihren Computer in der vertikalen Position aufstellen möchten.
Achtung: Um eine Überhitzung und daraus resultierenden Schaden an den Komponenten zu verhindern, sollten Sie den Computer niemals ohne Ständer in der vertikalen Position aufstellen.
7. Schließen Sie alle externen Kabel und Netzkabel wieder an den Computer an. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Anschlüsse an der Rückseite des Computers“ auf Seite 8.
8. Aktualisieren Sie die Konfiguration. Nähere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 2, „Programm "IBM Setup Utility" verwenden“, auf Seite 27.

Kapitel 2. Programm "IBM Setup Utility" verwenden

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

Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" starten

Gehen Sie wie folgt vor, um das Programm "IBM Setup Utility" zu starten:

1. Wenn der Computer bereits eingeschaltet ist, wenn Sie diese Prozedur starten, fahren Sie das Betriebssystem herunter, und schalten Sie den Computer aus.
2. Halten Sie die Taste F1 gedrückt, und schalten Sie den Computer ein. Wenn mehrere Signaltöne ausgegeben werden, geben Sie die Taste F1 frei.

Anmerkungen:

- a. Wenn Sie eine USB-Tastatur am Computer angeschlossen haben, schalten Sie den Computer ein, und drücken Sie dann die Taste F1, bis das Menü "IBM Setup Utility" angezeigt wird.
- b. Falls ein Benutzer- oder Administrator Kennwort definiert ist, können die Konfigurationseinstellungen im Menü des Programms "IBM Setup Utility" nicht ohne Kennworteingabe geändert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Kennwörter verwenden“ auf Seite 28.

Das Programm "IBM Setup Utility" wird möglicherweise automatisch gestartet, wenn beim POST festgestellt wird, dass Hardware entfernt oder neue Hardware installiert wurde.

Einstellungen anzeigen und ändern

Das Menü des Programms "IBM Setup Utility" enthält Einträge für die Systemkonfiguration.

Zur Verwendung des Programms "IBM Setup Utility" muss die Tastatur benutzt werden. Die für die verschiedenen Aktionen zu verwendenden Tasten erscheinen unten in den Anzeigen.

Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" verlassen

Wenn Sie die Einstellungen geprüft oder geändert haben, drücken Sie die Abbruchtaste (Esc) so oft, bis das Menü des Programms "IBM Setup Utility" erneut angezeigt wird. Wenn Sie die neuen Einstellungen speichern möchten, wählen Sie den Eintrag **Save Settings** aus, bevor Sie das Programm verlassen. Andernfalls werden die Änderungen nicht gesichert.

Kennwörter verwenden

Zum Schutz Ihres Computers und Ihrer Daten können Sie Kennwörter definieren. Es gibt zwei Arten von Kennwörtern: Benutzerkennwörter und Administratorkennwörter. Sie müssen jedoch keines der beiden Kennwörter definieren, um den Computer verwenden zu können. Falls Sie sich jedoch entscheiden sollten, eines der beiden Kennwörter zu definieren, lesen Sie zuvor die folgenden Abschnitte.

Benutzerkennwort

Mit einem Benutzerkennwort können Sie verhindern, dass nicht autorisierte Personen auf Ihren Computer zugreifen.

Administratorkennwort

Mit einem Administratorkennwort können Sie verhindern, dass nicht autorisierte Personen Änderungen an den Konfigurationseinstellungen vornehmen. Falls Sie für die Einstellungen an mehreren Computern verantwortlich sind, ist es möglicherweise sinnvoll, ein Administratorkennwort zu definieren.

Nachdem Sie ein Administratorkennwort definiert haben, wird bei jedem Zugriff auf das Programm "IBM Setup Utility" eine Aufforderung zur Eingabe des Kennworts angezeigt. Bei Eingabe eines falschen Kennworts erscheint eine Fehlermeldung. Wenn Sie das Kennwort drei Mal hintereinander falsch eingegeben haben, müssen Sie den Computer ausschalten und anschließend wieder einschalten.

Falls 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 und 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 maximal sieben Zeichen bestehen (A - Z, a - z und 0 - 9).

1. Starten Sie das Programm "IBM Setup Utility". (Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" starten" auf Seite 27.)
2. Wählen Sie im Menü des Programms "IBM Setup Utility" den Eintrag **Security** aus.
3. Wählen Sie den Eintrag **Set Passwords** aus. Lesen Sie die Informationen, die auf der rechten Seite der Anzeige erscheinen.

Option "Security Profile by Device" verwenden

Mit der Option "Security Profile by Device" können Sie den Benutzerzugriff auf den IDE-Controller aktivieren oder inaktivieren.

Wenn diese Option auf **Disable** gesetzt ist, sind alle Einheiten, die an den IDE-Controller angeschlossen sind, inaktiviert und werden nicht in der Systemkonfiguration angezeigt.

Gehen Sie wie folgt vor, um Einstellungen an der Option 'Security Profile by Device' vorzunehmen:

1. Starten Sie das Programm "IBM Setup Utility". (Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" starten" auf Seite 27.)
2. Wählen Sie im Menü des Programms "IBM Setup Utility" den Eintrag **Security** aus.
3. Wählen Sie **Security Profile by Device** aus.
4. Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus, und drücken Sie anschließend die Eingabetaste.
5. Kehren Sie zum Menü des Programms "IBM Setup Utility" zurück. Wählen Sie **Exit** und anschließend **Save Settings** aus.

Option "IDE Drives Setup" verwenden

Mit dieser Option können Sie eine Liste der verschiedenen IDE-Einheiten anzeigen sowie die SATA- und PATA-Controller konfigurieren.

Parallel ATA	Mit dieser Einstellung können die PATA-Controller inaktiviert werden
Serial ATA	Mit dieser Einstellung kann der SATA-Controller inaktiviert werden.
Native Mode Operation	Diese Einstellung steht nur zur Verfügung, wenn der SATA-Controller aktiviert ist. Mit ihr kann festgelegt werden, ob die PATA- und SATA-Controller im "Legacy"- oder "Native"-Modus arbeiten sollen. Als Standardeinstellung ist der "Native"-Modus festgelegt, sofern nicht beide PATA-Controller belegt sind und ein SATA-Laufwerk vorhanden ist. In diesem Fall arbeitet das SATA-Laufwerk im "Native"-Modus. Der Benutzer kann die Einstellung "Automatic" auswählen oder für den SATA-Controller den "Native"-Modus festlegen. Allerdings funktioniert der "Native"-Modus möglicherweise nicht bei älteren Betriebssystemen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Option "IDE Drives Setup" zu konfigurieren:

1. Starten Sie das Programm "IBM Setup Utility". (Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" starten" auf Seite 27.)
2. Wählen Sie im Menü des Programms "IBM Setup Utility" den Eintrag **Devices** aus.
3. Wählen Sie **IDE Drives Setup** aus.
4. Wählen Sie die gewünschten Einheiten und Einstellungen aus. Drücken Sie anschließend die Eingabetaste.
5. Kehren Sie zum Menü des Programms "IBM Setup Utility" zurück. Wählen Sie **Exit** und anschließend **Save Settings** 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 und Festplatten sind startfähig (bootfähig).

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Halten Sie die Taste F12 gedrückt, und schalten Sie Ihren Computer ein. Wenn das Menü "Startup Device" angezeigt wird, geben Sie die Taste F12 frei.

Anmerkung: Wenn Sie eine USB-Tastatur am Computer angeschlossen haben, schalten Sie den Computer ein, und drücken Sie dann die Taste F12, bis das Menü "Startup Device" angezeigt wird.

3. Wählen Sie die gewünschte Starteinheit aus dem Menü "Startup Device" aus, und drücken Sie dann die Eingabetaste, um zu starten.

Anmerkung: Durch das Ändern der Starteinheit im Menü "Startup Device" wird die Startreihenfolge nicht dauerhaft geändert.

Startreihenfolge ändern

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

1. Starten Sie das Programm "IBM Setup Utility". (Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" starten" auf Seite 27.)
2. Wählen Sie den Eintrag **Startup** aus.
3. Wählen Sie den Eintrag **Startup Sequence** aus. Lesen Sie die Hinweise, die auf der rechten Bildschirmseite angezeigt werden.
4. Legen Sie die Reihenfolge der Einheiten für die primäre Startreihenfolge (Primary Startup Sequence), für die Startreihenfolge für automatisches Einschalten (Automatic Startup Sequence) und für die Startreihenfolge bei Fehlern (Error Startup Sequence) fest.
5. Wählen Sie aus dem Menü des Programms "IBM Setup Utility" den Eintrag **Exit** aus, und wählen Sie dann den Eintrag **Save Settings** aus.

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

Anhang A. Systemprogramme aktualisieren

Dieser Anhang enthält Informationen zum Aktualisieren der Systemprogramme und zur Wiederherstellung nach einem Fehler bei einer POST/BIOS-Aktualisierung.

Systemprogramme

Die 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 (Basic Input/Output System) und das Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility". 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 von der Computerhardware interpretiert werden können. Mit dem Konfigurationsdienstprogramm "IBM Setup Utility" können Sie die Konfiguration und Einrichtung Ihres Computers anzeigen und ändern.

Auf der Systemplatine Ihres Computers befindet sich ein Modul, der so genannte *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 Programm "IBM Setup Utility" auf einfache Weise aktualisieren, indem Sie Ihren Computer von einer FLASH-Aktualisierungsdiskette starten oder ein spezielles Aktualisierungsprogramm über das Betriebssystem ausführen.

Anmerkung: Zum Aktualisieren des BIOS von einer Diskette (FLASH-Aktualisierung) ist ein als Zusatzeinrichtung erhältliches USB-Diskettenlaufwerk erforderlich.

IBM nimmt möglicherweise Änderungen und Erweiterungen an den Systemprogrammen vor. Freigegebene Aktualisierungen können aus dem World Wide Web heruntergeladen werden. Lesen Sie hierzu die Broschüre *Kurzübersicht*. Anweisungen zur Verwendung der Aktualisierungen der Systemprogramme sind in einer .txt-Datei enthalten, die mit den Aktualisierungsdateien bereitgestellt wird. Für die meisten Modelle können Sie entweder ein Aktualisierungsprogramm herunterladen, mit dem Sie eine Aktualisierungsdiskette für die Systemprogramme (FLASH-Aktualisierungsdiskette) erstellen können, oder eines, das über das Betriebssystem ausgeführt werden kann.

BIOS von einer Diskette aktualisieren (FLASH-Aktualisierung)

Anmerkung: Zum Aktualisieren des BIOS von einer Diskette (FLASH-Aktualisierung) ist ein als Zusatzeinrichtung erhältliches USB-Diskettenlaufwerk erforderlich.

1. Legen Sie eine Diskette für die Aktualisierung der Systemprogramme (FLASH-Aktualisierungsdiskette) in das Diskettenlaufwerk (Laufwerk A) Ihres Computers ein. Aktualisierungen der Systemprogramme sind auf der Website <http://www.ibm.com/pc/support/> verfügbar.
2. Schalten Sie den Computer ein. Sollte der Computer eingeschaltet sein, müssen Sie ihn ausschalten und dann wieder einschalten. Die Aktualisierung beginnt.

BIOS über das Betriebssystem aktualisieren (FLASH-Aktualisierung)

Anmerkung: Da an der IBM Website ständig Verbesserungen vorgenommen werden, kann sich der Inhalt der Webseiten (einschließlich der in der folgenden Prozedur genannten Links) ändern.

1. Geben Sie in Ihrem Browser im Adressfeld die Adresse <http://www.pc.ibm.com/support> ein, und drücken Sie die Eingabetaste.
2. Suchen Sie nach den für den Download verfügbaren Dateien für Ihren Maschinentyp.
3. Wählen Sie unter "Select your product" Ihren Maschinentyp aus, und klicken Sie auf **Go**.
4. Klicken Sie unter "Downloadable file by category" auf **BIOS**.
5. Klicken Sie unter "Download files - BIOS by date" auf Ihren Maschinentyp.
6. Blättern Sie abwärts, und suchen Sie die .txt-Datei, die Anweisungen zur FLASH-Aktualisierung des BIOS über das Betriebssystem enthält. Klicken Sie auf die .txt-Datei.
7. Drucken Sie die Anweisungen aus. Dieser Schritt ist wichtig, weil sie nach dem Beginn des Herunterladens nicht mehr auf dem Bildschirm angezeigt werden.
8. Klicken Sie in Ihrem Browser auf **Zurück**, um zu der Dateiliste zurückzukehren. Folgen Sie dann sorgfältig den gedruckten Anweisungen zum Herunterladen, Extrahieren und Installieren der Aktualisierung.

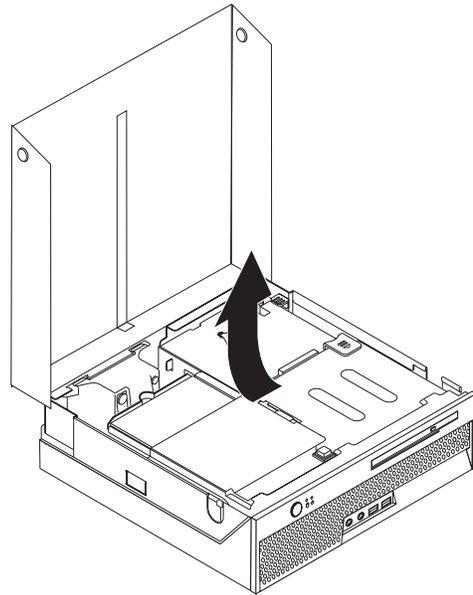
Wiederherstellung nach einem Fehler bei der POST/BIOS-Aktualisierung

Wird während der POST/BIOS-Aktualisierung (FLASH-Aktualisierung) die Stromzufuhr zum Computer unterbrochen, kann der Computer danach möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß starten. Sollte dies der Fall sein, führen Sie die folgende Prozedur (eine so genannte Bootblock-Wiederherstellung) aus.

Anmerkung: Zum Wiederherstellen nach einer POST/BIOS-FLASH-Aktualisierung ist ein als Zusatzeinrichtung erhältliches USB-Diskettenlaufwerk erforderlich.

1. Schalten Sie den Computer und alle angeschlossenen Einheiten wie Drucker, Bildschirm und externe Laufwerke aus.
2. Ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen, und öffnen Sie die Abdeckung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung öffnen“ auf Seite 10.

3. Klappen Sie die Laufwerkbaugruppe nach oben, um auf die Systemplatine zugreifen zu können.



4. Lokalisieren Sie die Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten“ auf Seite 11.
5. Heben Sie die Baugruppe aus Lüfter und Halteklammer an, um auf die Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS zuzugreifen.
6. Lokalisieren Sie die Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS auf der Systemplatine. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Anordnung der Komponenten auf der Systemplatine“ auf Seite 12.
7. Versetzen Sie die Brücke von der Standardposition (Kontaktstifte 1 und 2) auf die Kontaktstifte 2 und 3.
8. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, und schließen Sie alle Netzkabel wieder an. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abdeckung schließen und Kabel anschließen“ auf Seite 25.
9. Legen Sie die Diskette für die POST/BIOS-Aktualisierung (FLASH-Aktualisierungsdiskette) in das USB-Laufwerk A ein. Schalten Sie den Computer ein.
10. Die Aktualisierungssitzung dauert 2 bis 3 Minuten. Während dieses Zeitraums wird eine Reihe von Signaltönen ausgegeben. Nach Beenden der Aktualisierungssitzung ist keine Bildschirmausgabe vorhanden, die Serie der Signaltöne ist beendet, und das System wird automatisch ausgeschaltet. Entnehmen Sie die Diskette aus dem USB-Diskettenlaufwerk.
11. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6 auf Seite 32.
12. Setzen Sie die Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS auf die ursprüngliche Position zurück.
13. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, und schließen Sie alle zuvor abgezogenen Netzkabel und anderen Kabel wieder an.
14. Schalten Sie den Computer ein, um das Betriebssystem erneut zu starten.

Anhang B. Maus reinigen

Dieser Anhang enthält Anweisungen zur Reinigung der Maus. Welche Prozedur notwendig ist, hängt davon ab, welches Modell Sie besitzen.

Optische Maus reinigen

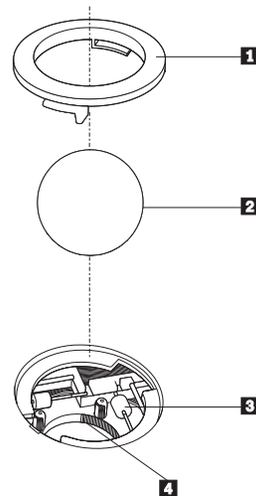
Treten bei der Bedienung Ihrer Maus Fehler auf, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drehen Sie die Maus um, und überprüfen Sie den Linsenbereich.
 - a. Befindet sich ein Fleck auf der Linse, entfernen Sie diesen vorsichtig mit einem trockenen Baumwolltupfer oder Wattestäbchen.
 - b. Befindet sich Staub auf der Linse, pusten Sie diesen vorsichtig weg.
2. Überprüfen Sie die Oberfläche, auf der Sie die Maus benutzen. Wenn Sie die Maus auf einem Bild oder einem Muster mit sehr komplexer Struktur bewegen, können Veränderungen der Mausposition vom digitalen Signalprozessor (DSP) eventuell nur schwer erkannt werden.

Kugelmaus reinigen

Bewegt sich der Mauszeiger auf dem Bildschirm nicht fehlerfrei entsprechend der Mausbewegung, muss die Maus möglicherweise gereinigt werden.

Anmerkung: Die folgende Abbildung weicht möglicherweise geringfügig von Ihrer Maus ab.



- 1** Haltering
- 2** Kugel
- 3** Plastikrollen
- 4** Kugelgehäuse

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Kugelmaus zu reinigen:

1. Schalten Sie den Computer aus.

2. Drehen Sie die Maus um, so dass die Unterseite nach oben zeigt. Bringen Sie den Haltering **1** durch Drehen in die entriegelte Position, um die Kugel entnehmen zu können.
3. Halten Sie Ihre Hand über den Haltering und die Kugel **2**, und drehen Sie dann die Maus um, so dass Haltering und Kugel in Ihre Hand fallen.
4. Waschen Sie die Kugel in einer lauwarmen Seifenlauge, und trocknen Sie sie anschließend sorgfältig mit einem sauberen Tuch. Pusten Sie vorsichtig in das Kugelgehäuse **4**, um Staub und Fusseln zu entfernen.
5. Überprüfen Sie, ob sich auf den Plastikrollen **3** innerhalb des Kugelgehäuses Staub abgesetzt hat. Üblicherweise setzt sich Staub in einem schmalen Streifen um die Mitte der Rollen ab.
6. Sind die Rollen verschmutzt, reinigen Sie sie mit Hilfe eines Baumwolltupfers und etwas Reinigungsalkohol (Isopropyl). Drehen Sie die Rollen mehrmals mit dem Finger, um sie von allen Seiten reinigen zu können. Stellen Sie sicher, dass sich die Rollen nach der Reinigung noch in ihrer Position auf der Mitte der Führungen befinden.
7. Entfernen Sie die Fusseln von den Rollen, die der Baumwolltupfer eventuell hinterlassen hat.
8. Setzen Sie die Kugel wieder ein, und verriegeln Sie den Haltering.
9. Schalten Sie den Computer wieder ein.

Anhang C. Befehle für die manuelle Modemkonfiguration

Im folgenden Abschnitt sind die Befehle für die manuelle 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]

Grundlegende AT-Befehle

In den folgenden Listen sind alle Standardeinstellungen in **Fettschrift** hervorgehoben.

Befehl		Funktion
A		Einen eingehenden Anruf manuell beantworten.
A/		Den zuletzt ausgeführten Befehl wiederholen. Geben Sie nicht AT vor A/ ein, und schließen Sie den Befehl nicht mit der Eingabetaste ab.
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.
	T	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_	I0	Produktidentifikationscode anzeigen.
	I1	Test der ROM-Prüfsumme
	I2	Interner Speichertest
	I3	Firmware-ID
	I4	Reservierte ID
L_	L0	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 geschaltet 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, Fehlerkorrekturprotokoll 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
	X3	Wie X1, zuzüglich Besetzzeichenerkennung/Blindwahl
	X4	Alle Antworten sowie Wählton- und Besetzzeichenerkennung
Z_	Z0	Zurücksetzen und aktives Profil 0 abrufen. 0
	Z1	Zurücksetzen und aktives Profil 1 abrufen. 1

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 digitalen 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 Selbsttest 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	Gibt die Faxabrufanforderung an.
+FPTS:	Status der Seitenübertragung
+FPTS=	Status der Seitenübertragung
+FRECV?	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 Spezifikationen behoben werden:

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

Anhang D. Liste der CRUs (Customer Replaceable Units, durch den Kunden austauschbare Funktionseinheiten)

Bei Ihrem Computer sind die folgenden Teile durch den Kunden austauschbare Funktionseinheiten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Gewährleistung in der Kurzübersicht.

CRUs der Stufe 1

Alle Zusatzeinrichtungen und Adapterkarten
Alle Frontblenden
Alle Kabel
Alle Festplattenlaufwerke und optischen Laufwerke
Alle Tastaturen
Alle Netzkabel
Alle Speichereinheiten
Alle Mäuse
Alle Gehäuseschlösser
Alle RJ11-Anschlussadapter
Batterie mit 3,0 V
C-2-Schalterkabelsatz
Lüfter, Luftabzug, 50 mm
Lüfter, Vorderseite, 60 mm
Drehhalterung an der Vorderseite
HDD-Einbaurahmenbaugruppe (einschließlich Einführungsstülpe/Kontaktstifte/Winkelstütze/GND-Federn)
Bausatz mit internen Kunststoffteilen
Hauptfrontblendenbaugruppe
Satz mit verschiedener Hardware
Netzteil-/Anzeigenkabelsatz mit Stütze
Luftleitblech an der Rückseite
Baugruppe aus Adapterkarte und Winkelstütze
Lautsprecherkabelbaugruppe
Power Brick-Netzteil für Lautsprecher
Lautsprecher
Obere Abdeckung
Baugruppe aus Ultra Bay Enhanced-Kabel/-Karte
Ständer für vertikale Aufstellung
V.90-Daten/Fax-Softmodem Modellnummer (RD01-D270)
FRU-Nummer (Field Replaceable Unit - durch den Kundendienst austauschbare Funktionseinheit) (22P7943)

CRUs der Stufe 2

Gehäuse (Einschließlich: Abdeckung, Lüfter, Gehäuseboden, Platinenhalterung usw.)
Mikroprozessor
Mikroprozessorlüfter
Netzteil, 200 W Modellnummer (HP-U203MF3 oder DPS-200PB-156 A)
FRU-Nummer (89P6805)
Systemplatine

Anhang E. Bemerkungen

Möglicherweise bietet IBM 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 IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Dienstleistungen von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Dienstleistungen können auch andere ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Dienstleistungen verwendet werden, solange diese keine gewerblichen Schutzrechte der IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Fremdprodukten, Fremdprogrammen und Fremdservices liegt beim Kunden.

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

*IBM Europe
Director of Licensing
92066 Paris La Defense Cedex
France*

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die Angaben in diesem Handbuch werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert. Die Änderungen werden in Überarbeitungen oder in Technical News Letters (TNLs) bekannt gegeben. IBM 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 IBM Produktspezifikationen oder Gewährleistungen. Keine Passagen dieses Dokuments sollen als explizite oder implizite Lizenz oder Schadensersatzklärung unter den gewerblichen Schutzrechten der IBM oder anderer Firmen dienen. 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 IBM 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 IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Hinweise zur TV-Ausgabe

Der folgende Hinweis gilt für Modelle mit werkseitig installierter TV-Ausgabefunktion.

Dieses Produkt ist mit Copyright-geschützter Technologie ausgestattet, die durch bestimmte US-Patente und andere intellektuelle Eigentumsrechte 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 es von der Macrovision Corporation nicht anders angegeben wurde. Zurückentwicklung oder Disassemblierung ist verboten.

Marken

Folgende Namen sind in gewissen Ländern Marken der International Business Machines Corporation:

IBM
ThinkCentre
Wake on LAN
PS/2

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

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

Andere Namen von Unternehmen, Produkten und Dienstleistungen können Marken oder Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen sein.

Index

A

- Abdeckung
 - öffnen 10
 - schließen 25
- Abdeckung öffnen 10
- Abdeckung schließen 25
- Adapter
 - installieren 15
 - Peripheral Component Interconnect (PCI) 5
 - Steckplätze 15
- Anordnung der Komponenten 11
- Audioausgangsanschluss 9
- Audioeingangsanschluss 9
- Audiosubsystem 2

B

- Batterie wechseln 22
- Befehle
 - erweiterte, AT 39
 - Fax-, Klasse 1 42
 - Fax-, Klasse 2 42
 - grundlegende, AT 37
 - MNP/V.42/V.42bis/V.44 41
 - Sprache 43
- Beschreibung der Anschlüsse 9
- Bootblock-Wiederherstellung 32

E

- Ein-/Ausgabe (E/A)
 - Produktmerkmale 2
- Einheitentreiber 9
- Ethernet-Anschluss 9

G

- Geräuschpegel 4

H

- Hauptspeicher
 - DIMMs (Dual Inline Memory Modules) 13
 - installieren 13
 - System 13

I

- IBM Setup Utility 27
- Installation von Zusatzeinrichtungen
 - Adapter 15
 - Hauptspeicher 13
 - Sicherheitseinrichtungen 21
 - Speichermodule 13

K

- Kabel anschließen 25

Kennwort

- definieren, ändern, löschen 28
- löschen 24
- verloren oder vergessen 24

L

- Laufwerke
 - CD-ROM-Laufwerk 5
 - DVD-ROM-Laufwerk 5
 - Festplatte 5
 - intern 2, 17
 - Positionen 3
- Liste der CRUs 45

M

- Maus reinigen 35
- Mausanschluss 9
- Modem
 - erweiterte AT-Befehle 39
 - Faxbefehle der Klasse 1 42
 - Faxbefehle der Klasse 2 42
 - Grundlegende AT-Befehle 37
 - MNP/V.42/V.42bis/V.44-Befehle 41
 - Sprachbefehle 43

P

- Parallelanschluss 9
- Physische Spezifikationen 5

S

- Security Profile by Device 28
- Serieller Anschluss 9
- Sicherheit
 - integrierte Kabelverriegelung 21
 - Produktmerkmale 3, 21
- Sicherheitsprofil nach Einheit verwenden 28
- Speichermodule installieren 13
- Stromversorgung
 - ACPI-Unterstützung (Advanced Configuration and Power Interface) 3
 - APM-Unterstützung (Advanced Power Management, erweiterte Stromverbrauchssteuerung) 3
- Systemplatine
 - Anordnung der Komponenten 12
 - Anschlüsse 12
 - Hauptspeicher 5, 13
 - Position 12
- Systemprogramme 31

T

- Tastaturanschluss 9

U

Umgebung, Betrieb 4
USB-Anschlüsse 9

V

Videosubsystem 2

W

Wiederherstellung nach einem Fehler bei der POST/BIOS-Aktualisierung 32

Z

Zusatzeinrichtungen
extern 5
intern 5
verfügbar 5



Teilenummer: 19R2381

(1P) P/N: 19R2381

