# Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Halten Sie diese Bedienungsanleitung stets griffbereit in der Nähe Ihres Notebooks. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und die Verpackung gut auf, um sie bei einer Veräußerung des Notebooks dem neuen Besitzer weiter geben zu können.

Wir haben dieses Dokument so gegliedert, dass Sie jederzeit über das Inhaltsverzeichnis die benötigten Informationen nachlesen können. Ein Stichwortverzeichnis (Index) finden Sie am Ende dieses Handbuches. Um das Notebook gleich in Betrieb zu nehmen, lesen Sie bitte die Kapitel "Betriebssicherheit" (ab Seite 1) und "Erste Inbetriebnahme" (ab Seite 18).

Wir empfehlen, auch die anderen Kapitel zu lesen, um detaillierte Erklärungen und Bedienhinweise zu Ihrem Notebook zu erhalten.

Ziel dieser Bedienungsanleitung ist es, Ihnen die Bedienung Ihres Notebooks in leicht verständlicher Sprache nahe zu bringen.

Begriffe des Computerjargons zu übersetzen schafft oft Verwirrung, daher haben wir gebräuchliche Computerbegriffe beibehalten. Sollten Ihnen einige Bezeichnungen nicht geläufig sein, schauen Sie bitte in das Kapitel "Glossar" (ab Seite 79), um die genaue Bedeutung nachzulesen.

Zur Bedienung der Anwendungsprogramme und des Betriebssystems können Sie die umfangreichen Hilfefunktionen nutzen, die Ihnen die Programme auf Tastendruck (meist F1) bzw. Mausklick bieten. Diese Hilfen werden Ihnen während der Nutzung des Betriebssystems Microsoft Windows\* oder dem jeweiligen Anwendungsprogramm bereitgestellt.

Weitere sinnvolle Informationsquellen finden Sie im Abschnitt "Windows<sup>®</sup> XP kennen lernen" ab der Seite 53.

#### **Persönliches**

Notieren Sie zu Ihrem Eigentumsnachweis:

Seriennummer	
Kaufdatum	
Kaufort	

Auf dem Geräte-Pass finden Sie die Seriennummer Ihres Notebooks. Sie finden diese auch auf der Unterseite des Notebooks. Übertragen Sie die Nummer ggf. auch in Ihre Garantie-unterlagen.

# **Unsere Zielgruppe**

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an Erstanwender sowie an fortgeschrittene Benutzer. Ungeachtet der möglichen professionellen Nutzung, ist das Notebook für den Betrieb in einem Privathaushalt konzipiert. Die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten stehen der ganzen Familie zur Verfügung.

## Die Qualität

Wir haben bei der Wahl der Komponenten unser Augenmerk auf hohe Funktionalität, einfache Handhabung, Sicherheit und Zuverlässigkeit gelegt. Durch ein ausgewogenes Hard- und Softwarekonzept können wir Ihnen ein zukunftsweisendes Notebook präsentieren, das Ihnen viel Freude bei der Arbeit und in der Freizeit bereiten wird. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen in unsere Produkte und freuen uns, Sie als neuen Kunden begrüßen zu können.

# Vervielfältigung dieses Handbuchs

Dieses Dokument enthält gesetzlich geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Copyright © 2009 Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Das Copyright liegt bei der Firma **MEDION**.

Warenzeichen:

MS-DOS und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Fa. Microsoft.

**Pentium** ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma **Intel**.

Andere Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Technische und optische Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten.

# Inhalt

Betriebssicherheit	1
Betriebssicherheit	3
Datensicherung	4
Aufstellungsort	4
Umgebungsbedingungen	
Ergonomie	
Komfortables Arbeiten	6
Anschließen	
Stromversorgung	7
Verkabelung	8
Konformitätsinformation nach R&TTE	9
Hinweise zum Touchpad	
Akkubetrieb	
Ansichten & Erste Inbetriebnahme	. 11
Lieferumfang	. 13
Ansichten	
Geöffnetes Notebook	
Linke Seite	. 15
Rechte Seite	. 15
Betriebs- und Statusanzeigen	. 16
Schnellstarttasten	. 17
Erste Inbetriebnahme	. 18
So starten Sie:	. 18
Schritt 1	. 18
Schritt 2	
Schritt 3	. 19
Kurzbeschreibung der Windows - Oberfläche	. 20
Hauptkomponenten	. 23
Stromversorgung	. 25
Ein-/Ausschalter	. 25
Netzbetrieb	. 26
Akkubetrieb	. 27
Einsetzen des Akkus	. 27
Entnehmen des Akkus	. 28
Aufladen des Akkus	. 28
Entladen des Akkus	. 29
Akkuleistung	
Energieverwaltung (Power Management)	
Stand-by Modus	. 30
Ruhezustand (Hibernate)	
ECO-Funktion	
ECO-Funktion ein- /ausschalten	
Einstellungen vornehmen	. 31

Display	
Öffnen und Schließen des Displays	33
Bildschirmauflösung	33
Eigenschaften von Änzeige	34
Anschluss eines externen Monitors	35
Dateneingabe	37
Die Tastatur	
Notebookspezifische Tastenkombinationen	37
Programmierung der benutzerdefinierten Taste P1	39
Tastenbelegung ändern	
Das Touchpad	
Die Festplatte	
Wichtige Verzeichnisse	
Die Soundkarte	
Externe Audioverbindungen	
Netzwerkbetrieb	
Was ist ein Netzwerk?	
Ethernet-Netzwerkanschluss	
Wireless LAN (Funk-Netzwerk)	
Bluetooth	
Problembeseitigung im Netzwerk	47
Der Multimedia Kartenleser	
Speicherkarte einlegen	
Speicherkarte entfernen	
USB Card/34	
USB Card/34 installieren	
USB Card/34 entfernen	
Die Webcam	
Anwendungsbeispiel mit dem Windows Messenger	
Der Universal Serial Bus-Anschluss	51
Notebook sichern	
Einschaltkennwort	
Kensington-Sicherheitsschloss	
Software	53
Windows® XP kennen lernen	
Windows <sup>XP</sup> Home Edition - Erste Schritte	
Windows <sup>xP</sup> Hilfe und Support	
Softwareinstallation	
Deinstallation der Software	
Windows Aktivierung	
Produktaktivierung bei Ihrem Notebook	
BIOS Setup-Programm	
Ausführen des BIOS Setup	
BullGuard Internet Security	57
bandaara micrifice occurry	5,

Selbsthilfe	59
Tipps und Tricks	61
Bedienhilfen	61
Häufig gestellte Fragen	62
Daten- und Systemsicherheit	
Datensicherung	
Wartungsprogramme	63
Windows Update	
Windows Update-Informationen zur Datensicherheit	
Systemwiederherstellung	
Fehlerbehebung	
Auslieferungszustand wiederherstellen	66
Beschränkung der Wiederherstellung des Auslieferzustandes	66
Durchführung der Rücksicherung	
Erste Hilfe bei Fehlfunktionen	
Lokalisieren der Ursache	
Anschlüsse und Kabel überprüfen	
Fehler und Ursachen	
Benötigen Sie weitere Unterstützung?	
Treiberunterstützung	
Wartung	
Pflege des Displays	
Transport	
Recycling und Entsorgung	
Auf-/Umrüstung und Reparatur	72
Hinweise für den Servicetechniker	
Anhang	
Der Computer (Notebook)	
Wie funktioniert ein Computer?	
Die Software	
Der Speicher	
Eingabe	
Die Ausgabe	
Die CPU (Prozessor)	
Anwendungen mit dem Notebook	
Kalkulieren	
Texte verarbeiten	
Datenbanken	
Lernen und Informieren	
Zeichnen und Gestalten	
Internet	
Multimedia	
Glossar	
Normenkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	δ6 0.6
Europäische Norm ISO 13406-2 Klasse II Technische Daten	
Index	07

# **Kapitel 1**

# Betriebssicherheit

Thema	Seite
Betriebssicherheit	3
Datensicherung	4
Aufstellungsort	4
Umgebungsbedingungen	5
Ergonomie	5
Anschließen	7
Konformitätsinformation nach R&TTE	9
Hinweise zum Touchpad	9
Akkubetrieb	10

# Betriebssicherheit

Bitte lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam durch und befolgen Sie alle aufgeführten Hinweise. So gewährleisten Sie einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebenserwartung Ihres Notebooks.

- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt an elektrischen Geräten spielen. Kinder können mögliche Gefahren nicht immer richtig erkennen.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial, wie z.B. Folien von Kindern fern. Bei Missbrauch könnte Erstickungsgefahr bestehen.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Notebooks, Akkus oder Netzadapters! Dies könnte zu einem elektrischen Kurzschluss oder gar zu Feuer führen, was die Beschädigung Ihres Notebooks zur Folge hat.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Schlitze und Öffnungen ins Innere des Notebooks. Diese könnten zu einem elektrischen Kurzschluss oder gar zu Feuer führen, was die Beschädigung Ihres Notebooks zur Folge hat.
- Schlitze und Öffnungen des Notebooks dienen der Belüftung. Decken Sie diese Öffnungen nicht ab, da es sonst zu Überhitzung kommen könnte.
- Das Notebook ist nicht für den Betrieb in einem Unternehmen der Schwerindustrie vorgesehen.
- Betreiben Sie das Notebook nicht bei Gewitter, um Schäden durch Blitzeinschlag zu vermeiden.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Notebook und üben Sie keinen Druck auf das Display aus. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das TFT-Display bricht.
- Es besteht Verletzungsgefahr, wenn das TFT Display bricht. Sollte dies passieren, packen Sie mit Schutzhandschuhen die geborstenen Teile ein und senden Sie diese zur fachgerechten Entsorgung an Ihr Service Center. Waschen Sie anschließend Ihre Hände mit Seife, da nicht auszuschließen ist, dass Chemikalien ausgetreten sein könnten.
- Klappen Sie das Display nicht um mehr als 120° auf. Eine Überschreitung dieses Wertes kann zur Beschädigung des Gehäuses oder des Notebooks führen. Versuchen Sie niemals, es mit Gewalt zu öffnen.
- Berühren Sie nicht das Display mit den Fingern oder mit kantigen Gegenständen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Heben Sie das Notebook nie am Display hoch, da sonst die Scharniere brechen könnten.

Schalten Sie das Notebook **sofort aus** bzw. erst gar nicht ein, **ziehen Sie den Netzstecker** und wenden Sie sich an den **Kundendienst** wenn...

- ... der Netzadapter oder die daran angebrachten Netzkabel- oder Stecker angeschmort oder beschädigt sind. Lassen Sie das defekte Netzkabel/Netzadapter gegen Originalteile austauschen. Auf keinen Fall dürfen diese repariert werden.
- ... das Gehäuse des Notebooks beschädigt ist, oder Flüssigkeiten hineingelaufen sind. Lassen Sie das Notebook erst vom Kundendienst überprüfen. Andernfalls kann es sein, dass das Notebook nicht sicher betrieben werden kann. Es kann Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bestehen!

# **Datensicherung**

#### Achtung!

Machen Sie nach jeder Aktualisierung Ihrer Daten Sicherungskopien auf externe Speichermedien (siehe auch Seite 63). Die Geltendmachung von **Schadensersatzansprüchen** für Datenverlust und dadurch entstandene Folgeschäden wird **ausgeschlossen**.

# **Aufstellungsort**

- Halten Sie Ihr Notebook und alle angeschlossenen Geräte von Feuchtigkeit fern und vermeiden Sie Staub, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen oder zur Beschädigung des Notebooks führen.
- Betreiben Sie Ihr Notebook nicht im Freien, da äußere Einflüsse, wie Regen, Schnee etc. das Notebook beschädigen könnten.
- Stellen und betreiben Sie alle Komponenten auf einer stabilen, ebenen und vibrationsfreien Unterlage, um Stürze des Notebooks zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Notebook oder den Netzadapter nicht längere Zeit auf Ihrem Schoß oder einem anderen Körperteil, da die Wärmeableitung an der Unterseite zu unangenehmen Erwärmungen führen kann.
- Neue Geräte können in den ersten Betriebsstunden einen typischen, unvermeidlichen aber völlig ungefährlichen Geruch abgeben, der im Laufe der Zeit immer mehr
  abnimmt. Lüften Sie den Raum regelmäßig, um der Geruchsbildung entgegenzuwirken.
- Ihr Notebook ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplatzgeräten im Sinne §2 der Bildschirmarbeitsplatzverordnung geeignet.

# Umgebungsbedingungen

- Das Notebook kann bei einer Umgebungstemperatur von 5° C bis 35° C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20% - 80% (nicht kondensierend) betrieben werden.
- Im ausgeschalteten Zustand kann das Notebook bei 0° C bis 60° C gelagert werden.
- Ziehen Sie bei einem Gewitter den Netzstecker. Wir empfehlen zur zusätzlichen Sicherheit die Verwendung eines Überspannungsschutzes, um Ihr Notebook vor Beschädigung durch Spannungsspitzen oder Blitzschlag aus dem Stromnetz zu schützen.
- Warten Sie nach einem Transport des Notebooks so lange mit der Inbetriebnahme, bis das Gerät die Umgebungstemperatur angenommen hat. Bei großen Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen kann es durch Kondensation zur Feuchtigkeitsbildung innerhalb des Notebooks kommen, die einen elektrischen Kurzschluss verursachen kann.
- Bewahren Sie die originale Verpackung auf, falls das Gerät verschickt werden muss.

# **Ergonomie**

#### Hinweis

Vermeiden Sie Blendwirkungen, Spiegelungen und zu starke Hell-Dunkel-Kontraste, um Ihre Augen zu schonen.

Das Notebook soll niemals in unmittelbarer Nähe eines Fensters stehen, weil an dieser Stelle der Arbeitsraum durch das Tageslicht am hellsten beleuchtet ist. Diese Helligkeit erschwert die Anpassung der Augen an das dunklere Display. Das Notebook soll stets mit einer zur Fensterfront parallelen Blickrichtung aufgestellt sein.

Falsch ist die Aufstellung mit vom Fenster abgewandter Blickrichtung, da dann Spiegelungen der hellen Fenster im Bildschirm unvermeidbar sind. Ebenso falsch ist eine Aufstellung mit Blickrichtung zum Fenster, da der Kontrast zwischen dunklem Bildschirm und hellem Tageslicht zu Anpassungsschwierigkeiten der Augen und zu Beschwerden führen kann.

Die parallele Blickrichtung sollte auch in Bezug auf künstliche Beleuchtungseinrichtungen eingehalten werden.

Das heißt, es gelten bei der Beleuchtung des Arbeitsraumes mit künstlichem Licht im Wesentlichen dieselben Kriterien und Gründe. Soweit es der Raum nicht zulässt, den Bildschirm wie beschrieben aufzustellen, kann man durch die richtige Positionierung (Drehen, Neigen) des Notebooks/Bildschirms Blendwirkungen, Spiegelungen, zu starke Hell-Dunkel-Kontraste usw. verhindern. Durch Lamellen- oder Vertikalstores an den Fenstern, durch Stellwände oder durch Änderungen der Beleuchtungseinrichtung kann ebenfalls in vielen Fällen eine Verbesserung erreicht werden.

#### Komfortables Arbeiten



Langes Sitzen ohne Veränderung der Haltung kann unbequem sein. Um die Risiken physischer Beschwerden oder Schäden zu minimieren, ist es wichtig, die richtige Haltung einzunehmen.

- Rücken Beim Sitzen am Arbeitsplatz muss der Rücken durch die aufrechte oder leicht nach hinten geneigte Rückenlehne des Arbeitsstuhls abgestützt werden.
- Arme Die Arme und Ellenbogen sollten entspannt und locker sein. Die Ellenbogen sollten nahe am Körper anliegen. Halten Sie Unterarme und Hände annähernd parallel zum Boden.
- Handgelenke Die Handgelenke sollten bei der Arbeit mit der Tastatur, der Maus oder dem Trackball möglichst gestreckt und nicht mehr als 10° angewinkelt sein.
- Beine Die Oberschenkel sollten horizontal oder leicht nach unten geneigt verlaufen. Die Unterschenkel sollten mit den Oberschenkeln einen Winkel von ungefähr 90° bilden. Die Füße sollten flach auf dem Boden ruhen. Verwenden Sie gegebenenfalls eine Fußstütze, doch vergewissern Sie sich vorher, dass die Sitzhöhe richtig eingestellt ist.
- Kopf Der Kopf sollte aufrecht oder nur leicht nach vorne geneigt sein. Arbeiten Sie nicht mit verdrehtem Kopf oder Oberkörper.
- Allgemein Verändern Sie häufig (ca. alle 20-30 Minuten) Ihre Haltung, und legen Sie häufig Pausen ein, um Ermüdungen zu vermeiden.

#### Anschließen

Beachten Sie nachfolgende Hinweise, um Ihr Notebook ordnungsgemäß anzuschließen:

### Stromversorgung

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Netzadapters. Bei geöffnetem Gehäuse besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Es enthält keine zu wartenden Teile.
- Die Steckdose muss sich in der Nähe des Notebooks befinden und leicht zugänglich sein.
- Um die Stromversorgung zu Ihrem Notebook (über Netzadapter) zu unterbrechen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Betreiben Sie den Notebooknetzadapter nur an geerdeten Steckdosen mit AC 100-240V~, 50/60 Hz. Wenn Sie sich der Stromversorgung am Aufstellungsort nicht sicher sind, fragen Sie beim betreffenden Energieversorger nach.
- Benutzen Sie nur das beiliegende Netzadapter- und Netzanschlusskabel.
- Sollten Sie ein Verlängerungskabel einsetzen, achten Sie darauf, dass dieses den VDE-Anforderungen entspricht. Fragen Sie ggf. Ihren Elektroinstallateur.
- Wir empfehlen zur zusätzlichen Sicherheit die Verwendung eines Überspannungsschutzes, um Ihr Notebook vor Beschädigung durch Spannungsspitzen oder Blitzschlag aus dem Stromnetz zu schützen.
- Wenn Sie den Netzadapter vom Stromnetz trennen möchten, ziehen Sie zunächst den Stecker aus der Steckdose und anschließend den Stecker des Notebooks. Eine umgekehrte Reihenfolge könnte den Netzadapter oder das Notebook beschädigen. Halten Sie beim Abziehen immer den Stecker selbst fest. Ziehen Sie nie an der Leitung.

#### Verkabelung

- Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darauf treten, oder darüber stolpern kann.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel, da diese sonst beschädigt werden könnten.
- Schließen Sie die Peripheriegeräte wie Tastatur, Maus, Monitor etc. nur an, wenn das Notebook ausgeschaltet ist, um Beschädigungen des Notebooks oder der Geräte zu vermeiden. Einige Geräte können auch im laufenden Betrieb angeschlossen werden. Dies ist meist bei Geräten mit USB- Anschluss der Fall. Befolgen Sie in jedem Fall die Hinweise der entsprechenden Bedienungsanleitung.
- Wahren Sie mindestens einen Meter Abstand von hochfrequenten und magnetischen Störquellen (TV-Gerät, Lautsprecherboxen, Mobiltelefon, DECT-Telefone usw.), um Funktionsstörungen und Datenverlust zu vermeiden.
- Bitte beachten Sie, dass in Verbindung mit diesem Notebook nur abgeschirmte Kabel kürzer als 3 Meter für die externen Schnittstellen eingesetzt werden dürfen. Bei Druckerkabeln benutzen Sie bitte nur doppelt abgeschirmte Kabel.
- Tauschen Sie die mitgelieferten Kabel nicht gegen andere aus. Benutzen Sie ausschließlich die zum Lieferumfang gehörenden Kabel, da diese in unseren Labors ausgiebig geprüft wurden.
- Benutzen Sie für den Anschluss Ihrer Peripherien ebenfalls nur die mit den Geräten ausgelieferten Anschlusskabel.
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungskabel mit den dazugehörigen Peripheriegeräten verbunden sind, um Störstrahlungen zu vermeiden. Entfernen Sie die nicht benötigten Kabel.
- Am Notebook dürfen nur Geräte angeschlossen werden, welche die Norm EN60950 "Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik" oder Geräte welche die Norm EN60065 "Sicherheitsanforderungen - Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte" erfüllen.

#### Konformitätsinformation nach R&TTE

Mit diesem Notebook wurden folgende Funkausstattungen ausgeliefert:

- Wireless LAN
- Bluetooth

Bedingt durch die Leistung der eingebauten Wireless LAN Lösung ist der Gebrauch in Frankreich nur innerhalb von Gebäuden gestattet.

In allen anderen EU-Ländern gibt es zurzeit keine Einschränkungen. Für den Gebrauch in anderen Ländern informieren Sie sich vor Ort über die jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften.

Hiermit erklärt die MEDION AG, dass sich diese Geräte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden. Vollständige Konformitätserklärungen sind erhältlich unter <a href="https://www.medion.com/conformity">www.medion.com/conformity</a>.





# Hinweise zum Touchpad

 Das Touchpad wird mit dem Daumen oder einem anderen Finger bedient und reagiert auf die von der Haut abgegebene Energie. Benutzen Sie keine Kugelschreiber oder andere Gegenstände, da dies zu einem Defekt Ihres Touchpads führen könnte.

#### Akkubetrieb

Um die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit Ihres Akkus zu verlängern sowie einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, sollten Sie nachfolgende Hinweise beachten:

- Setzen Sie den Akku nie längerer, direkter Sonneneinstrahlung oder Hitze aus.
- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.
- Die Missachtung dieser Hinweise führt zur Beschädigung und unter Umständen gar zur Explosion des Akkus.
- Öffnen Sie niemals den Akku, er enthält keine zu wartenden Teile.
- Vermeiden Sie Verschmutzung und Kontakt zu elektrisch leitenden Materialien sowie chemischen Substanzen und Reinigungsmitteln.
- Benutzen Sie zur Ladung des Akkus nur den mitgelieferten Originalnetzadapter.
- Stellen Sie sicher (durch Anzeige oder Signalton des Notebooks), dass der Akku vollständig entladen ist, bevor er erneut aufgeladen wird.
- Tauschen Sie den Akku nur gegen den gleichen Typ oder den vom Hersteller empfohlenen gleichwertigen Typ aus.
- Laden Sie den Akku stets solange auf, bis die Akku-Ladeanzeige erlischt. Beachten Sie bitte auch die Hinweise unter "Aufladen des Akkus" auf der Seite 28, um den Ladezustand Ihres Akkus zu bewerten.
- Wechseln Sie den Akku nur im ausgeschalteten Zustand.
- Akkus sind Sondermüll. Führen Sie nicht mehr benötigte Akkus einer fachgerechten Entsorgung zu. Ihr Kundendienst ist hierfür der richtige Ansprechpartner.

# **Kapitel 2**

# Ansichten & Erste Inbetriebnahme

Thema	Seite
Lieferumfang	13
Ansichten	14
Geöffnetes Notebook	14
Linke Seite	15
Rechte Seite	15
Betriebs- und Statusanzeigen	16
Schnellstarttasten	17
Erste Inbetriebnahme	18
So starten Sie	18

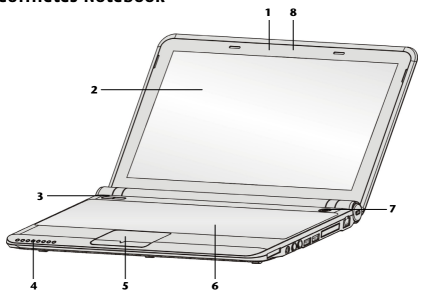
# Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist. Mit dem von Ihnen erworbenen Produkt haben Sie erhalten:

- Notebook
- Akku
- Netzadapter mit Anschlusskabel (Modell: FSP065-ASC)
- Application-/Support-Disc
- OEM Version des Betriebssystems
- Dokumentation inkl. Geräte-Pass

# Ansichten

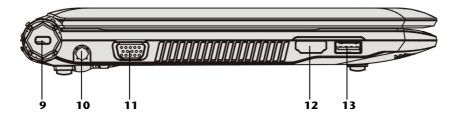
# **Geöffnetes Notebook**



#### (Abbildung ähnlich)

- Mikrofon	
- Display	(\$ S. 33
- Schnellstarttasten	(\$ S. 17
- Betriebs- und Statusanzeigen	(\$ S. 16
- Touchpad	(\$ S. 40
- Tastatur	(\$ S. 37
- Ein- / Ausschalter	(\$ S. 25
- Webcam	
	- Display

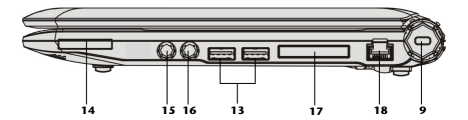
# **Linke Seite**



#### (Abbildung ähnlich)

9	- Öffnung für Kensingtonschloss®(⇔ S. 52)
10	- Netzadapteranschluss(\$ S. 26)
11	- Externer Monitor Anschluss VGA(⇔ S. 35)
12	- HDMI-Anschluss(\$ S. 35)
13	- USB Anschluss(\$ S. 51)

## **Rechte Seite**



#### (Abbildung ähnlich)

9	- Öffnung für Kensingtonschloss®	(⇒ S. 52)
13	- USB Anschluss	(⇒ S. 51)
14	- Multimedia Kartenleser	(⇒ S. 48)
	- Audioeingang /Mikrofonanschluss	
	- Audioausgang	, ,
	- USB Card/34	
	- Netzwerkanschluss (LAN) (RJ-45)	
		( •• • • • • • • • • • • • • • • •

## Betriebs- und Statusanzeigen

Das System zeigt über LEDs Stromversorgungs- und Betriebszustände an. Die Betriebsanzeigen leuchten jeweils bei der entsprechenden Aktivität des Notebooks auf:



#### WLAN und Bluetooth-Anzeige

Nachfolgend wird erklärt, wie sich diese LED in den unterschiedlichen Situationen verhält:

Leuchtet grün Die Wireless LAN Funktion ist aktiviert.
Leuchtet blau Die Bluetooth Funktion ist aktiviert.

Leuchtet hellblau Die Wireless LAN und die Bluetooth Funktion sind akti-

viert.



#### Webcam Anzeige

Leuchtet die Anzeige dauerhaft blau, ist die Webcam eingeschaltet ist.



#### Betriebsanzeige

Diese Anzeige leuchtet **blau**, wenn das Notebook eingeschaltet ist. Die Anzeige leuchtet **grün**, wenn die ECO Funktion aktiviert ist.



#### Standby Anzeige

Diese Anzeige blinkt auf, wenn das Notebook sich im Standby Modus befindet ist.



#### Akkuladeanzeige

Nachfolgend wird erklärt, wie sich diese LED in den unterschiedlichen Situationen verhält:

Leuchtet grün Akku wird geladen.
Leuchtet orange Niedriger Ladezustand.



#### **Anzeige Flugmodus**

Leuchtet blau, wenn der Flugmodus aktiviert ist.



#### Zugriffsanzeige

Wenn diese LED leuchtet bzw. blinkt, greift das Notebook auf die Festplatte.



#### Capital Lock - Großschrift

Die Großschrift [Caps Lock] wurde mit der Feststelltaste aktiviert, wenn diese LED leuchtet. Hierbei werden die Buchstaben der Tastatur automatisch groß geschrieben.



#### Num Lock - Ziffernblock

Die numerische Tastaturbelegung wurde aktiviert [Num Lock], wenn diese LED leuchtet.

#### Schnellstarttasten



#### Flugmodus

Diese Taste aktiviert den Flugmodus.

Mit dem Aktivieren des Flugmodus werden die Funktionen Wireless LAN und Bluetooth deaktiviert.



#### **ECO Funktion**

Diese Taste aktiviert die ECO-Funktion. Die ECO-Funktion ist nur im Akkubetrieb verfügbar. Welche Einstellmöglichkeiten Ihnen zur Verfügung stehen, lesen Sie auf S. 31.

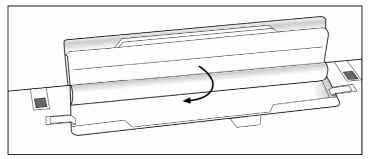
#### Erste Inbetriebnahme

Um Ihr Notebook sicher zu betreiben und eine hohe Lebenserwartung zu gewährleisten sollten Sie das Kapitel "Betriebssicherheit" am Anfang dieses Handbuches gelesen haben. Das Notebook ist bereits vollständig vorinstalliert, so dass Sie keine Treiber mehr laden müssen und Sie sofort starten können.

#### So starten Sie:

#### Schritt 1

 Legen Sie vor der Inbetriebnahme den Akku ein, indem Sie den Akkupack in das Fach gleiten lassen. Verriegeln Sie unbedingt den Akku, um ein ungewolltes Herausfallen des Akkus zu vermeiden.



• Schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter an das Notebook (10) an. Verbinden Sie dann das Netzkabel mit dem Adapter und schließen es anschließend an einer Steckdose an. Stellen Sie den Schalter am Netzadapter auf die Stellung I, um das Notebook mit Strom zu versorgen und den Akku aufzuladen. (Stellen Sie diesen Schalter auf 0, um die Stromzufuhr zu unterbrechen.)



- Klappen Sie das Display mit Daumen und Zeigefinger bis zur gewünschten Position auf. Das Display sollte nicht um mehr als 120° aufgeklappt werden. Versuchen Sie niemals, es mit Gewalt zu öffnen.
- Bitte stellen Sie bei der ersten Inbetriebnahme Ihres Notebooks sicher, dass der Akku eingesetzt und das Netzteil angeschlossen ist. Dies ist notwendig, damit Windows® den Leistungsindex korrekt ermitteln kann.
- Schalten Sie das Notebook ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter (7) betätigen. Das Notebook startet und durchläuft nun verschiedene Phasen.

Das Betriebssystem wird von der Festplatte geladen. Der Ladevorgang dauert bei der Ersteinrichtung etwas länger. Erst nachdem alle erforderlichen Daten eingegeben worden sind, ist das Betriebssystem eingerichtet. Das Betriebssystem ist vollständig geladen, wenn ein Begrüßungsbildschirm angezeigt wird.

#### Schritt 2

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Die einzelnen Dialoge erklären die durchzuführenden Schritte.

Die Begrüßungsprozedur führt Sie u. a. durch nachfolgende Bildschirme und Dialoge.

Wenn Sie Fragen haben, klicken Sie einfach auf das



#### Lizenzvertrag

Lesen Sie bitte den Lizenzvertrag aufmerksam durch. Sie erhalten wichtige rechtliche Hinweise zur Nutzung Ihres Softwareproduktes. Um den gesamten Text zu sehen, müssen Sie mit der Maus den Rollbalken nach unten verschieben, bis Sie das Ende des Dokumentes erreicht haben. Sie stimmen dem Vertrag zu, indem Sie auf das Optionsfeld "Ich nehme den Vertrag an" klicken. Nur dies berechtigt Sie, das Produkt gemäß den Bedingungen zu nutzen.

#### Schritt 3

Nach dem Anmeldungsprozess erscheint die Oberfläche von Windows® auf Ihrem Bildschirm.

Eine kurze Übersicht finden Sie auf den nächsten Seiten.

Dieses Erscheinungsbild kann umgestaltet werden, so dass u. U. der Bildschirm bei Ihrem Notebook anders aussieht.

Die Grundbedienung ist jedoch gewährleistet.

# Kurzbeschreibung der Windows®-Oberfläche

(Auf der nächsten Seite finden Sie die entsprechende Abbildung.)

#### Der Start-Button

Klicken Sie mit der linken Maustaste einmal auf diese Schaltfläche, um das abgebildete Startmenü aufzurufen

#### Programmleiste

Die am häufigsten verwendeten Programme werden hier aufgelistet. Dies erkennt das Betriebssystem selbständig. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf einen Eintrag klicken, können Sie selbst bestimmen welcher Eintrag erhalten bzw. von der Liste entfernt werden soll. Das mit dem Eintrag verbundene Programm wird **nicht** gelöscht.

#### Alle Programme

Hier finden Sie die Einträge zu allen auf Ihrem Notebook installierten Programmen. Auch hier können Sie Einträge mit der rechten Maustaste bearbeiten.

#### 4 Ausschalten

Um das Notebook auszuschalten, klicken Sie mit der linken Maustaste auf diese Schaltfläche.

#### G Taskleiste

Hier erhalten Sie Information und Statusmeldungen des Betriebssystems und der laufenden Programme.

#### ø "Icons" auf dem "Desktop"

Icons sind Programmverknüpfungen, die zum Starten der betreffenden Programme benutzt werden. Mit einem Doppelklick (zwei Mal die linke Maustaste kurz hintereinander drücken) auf dem Symbol wird die Anwendung gestartet.

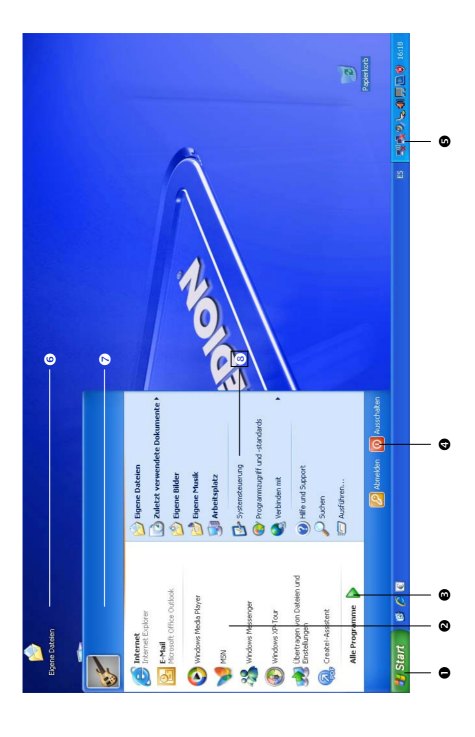
Der Desktop umfasst annähernd den gesamten Bildschirm und ist die Ablagefläche für solche Einträge oder für andere Verknüpfungen, auf die Sie schnell zugreifen möchten.

#### Angemeldeter Benutzer

Hier wird der angemeldete Benutzer angezeigt. Um das angezeigte Bild zu ändern, klicken Sie es an.

#### Systemsteuerung

Dies ist die Steuerzentrale für Ihr Notebook. Hier können Sie Ihr Notebook nach Belieben konfigurieren. Sie sollten jedoch in "Hilfe und Support" lesen, wie sich etwaige Änderungen auswirken.



# **Kapitel 3**

# Hauptkomponenten

Thema	Seite
Stromversorgung	25
Display	33
Dateneingabe	37
Die Festplatte	41
Die Soundkarte	43
Netzwerkbetrieb	44
WLAN	45
Bluetooth	46
Der Multimedia Kartenleser	48
USB Card/34	49
Die Webcam	50
Der Universal Serial Bus-Anschluss	51
Notebook sichern	52
Software	53

# Stromversorgung

#### Ein-/Ausschalter

Halten Sie den Ein-/Ausschalter (7) kurz gedrückt, um das Notebook ein- bzw. auszuschalten.

Die Betriebsanzeige informiert Sie über den Betriebszustand. Unabhängig vom Betriebssystem wird das Notebook ausgeschaltet, wenn der Schalter länger als 4 Sekunden ununterbrochen betätigt wird.

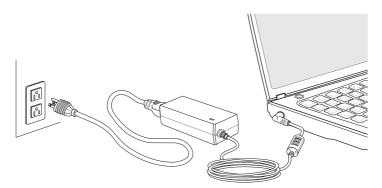
#### Achtung!

Schalten Sie Ihr Notebook nicht aus, während auf die Festplatte zugegriffen wird und die entsprechenden Zugriffsanzeigen leuchten. Andernfalls können Daten verloren gehen. Zum Schutz der Festplatte sollten Sie nach Ausschalten des Notebooks immer mindestens 5 Sekunden warten, bevor Sie es wieder einschalten.

#### Netzbetrieb

Ihr Notebook wird mit einem Universal-Netzadapter für Wechselstrom ausgeliefert, welches sich automatisch auf die angebotene Stromquelle einstellt. Unterstützt werden die folgenden Werte: AC 100-240V~/ 50-60 Hz. Beachten Sie die Sicherheitshinweise zur Stromversorgung auf den Seiten 7ff.

Der Adapter wird über ein Netzkabel an eine Wechselstromsteckdose angeschlossen. Das Gleichstromkabel des Netzadapters wird an der linken Seite des Notebooks angeschlossen (10).



Der Adapter verfügt über einen Ein-/ Ausschalter. Steht der Schalter auf AUS (**0**), wird kein Strom verbraucht und das Notebook wird nicht mit Strom versorgt.

Der Adapter versorgt das Notebook mit Strom in Stellung EIN (I) und lädt zudem den Akku auf. Die Betriebsanzeigen am Notebook geben Auskunft über den Betriebszustand. Ihr Akku wird auch dann geladen, wenn Sie bei angeschlossenem Netzadapter mit Ihrem Notebook arbeiten. Der Netzadapter verbraucht auch dann Strom, wenn das Notebook nicht mit dem Netzadapter verbunden ist. Ziehen Sie daher den Stecker des Netzadapters aus der Steckdose, wenn es nicht mit dem Notebook verbunden ist oder stellen Sie den Schalter auf AUS (0).

#### Achtung!

Benutzen Sie nur das beiliegende Netzadapter- und Netzanschlusskabel.

Selbsthilfe

#### **Akkubetrieb**

#### Hinweis

Bitte laden und entladen Sie den neuen Akku zwei- bis dreimal hintereinander vollständig, damit dieser seine volle Leistungsfähigkeit erreicht!

Akkus speichern elektrische Energie in ihren Zellen und geben sie dann bei Bedarf wieder ab.

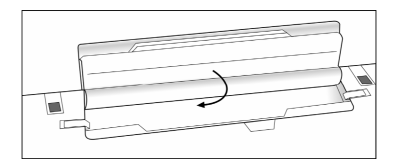
Die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit Ihres Akkus ist abhängig von einer sorgfältigen Handhabung.

Der Akku sollte vor einem Ladevorgang immer vollständig entladen und wieder komplett geladen werden, um die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit zu optimieren.

Beachten Sie auch unbedingt die Sicherheitshinweise auf Seite 10.

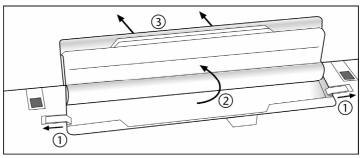
#### Einsetzen des Akkus

Stecken Sie den Akkupack in das entsprechende Akkufach. Verriegeln Sie unbedingt den Akku, um ein ungewolltes Herausfallen des Akkus zu vermeiden.



#### Entnehmen des Akkus

Um den Akkupack zu entfernen, schieben Sie die Akkusicherungen (**①**) auf die Position "unlock".



#### Achtung!

Entfernen Sie den Akku nicht, während das Gerät eingeschaltet ist, da andernfalls Daten verloren gehen können.

#### Achtung!

Achten Sie bei der Lagerung der Akkus und der Benutzung des Notebooks darauf, dass die Kontakte an Akku und Notebook nicht verschmutzt oder beschädigt werden. Dies könnte zu Fehlfunktionen führen.

#### Aufladen des Akkus

Der Akku wird über den Netzadapter aufgeladen. Wenn der Netzadapter angeschlossen ist, lädt sich der Akku automatisch auf, unabhängig davon, ob das Notebook eingeschaltet ist oder nicht. Eine vollständige Aufladung benötigt bei abgeschaltetem Notebook einige Stunden. Wenn das Notebook eingeschaltet ist, dauert der Ladevorgang deutlich länger.

#### Hinweis

Der Ladevorgang wird unterbrochen, wenn Temperatur oder Spannung des Akkus zu hoch sind.

#### Entladen des Akkus

Betreiben Sie das Notebook über den Akku, bis es sich aufgrund der niedrigen Akkuladung von allein ausschaltet.

#### Hinweis

Denken Sie daran, Ihre geöffneten Dateien rechtzeitig zu sichern, um eventuellen Datenverlust zu vermeiden.

# Akkuleistung

Die jeweilige Betriebsdauer variiert je nach Einstellung der Stromsparfunktionen. Diese können Sie in der **Systemsteuerung** unter **Energieoptionen** Ihren Ansprüchen entsprechend anpassen. Außerdem erfordert Ihr Notebook einen höheren Leistungsanspruch bei der Ausführung bestimmter Anwendungen.

# Überprüfen der Akkuladung

Zur Überprüfung des aktuellen Ladezustands des Akkus bewegen Sie den Cursor über das Power-Symbol in der Taskleiste.

Im Batteriebetrieb wird das Symbol einer Batterie angezeigt.



Weitere Informationen zu Einstellungen erhalten Sie, wenn Sie einen Doppelklick auf das Symbol machen.



#### Hinweis

Wenn Sie die Warnsignale bei niedrigem Akkustand ignorieren, wird Ihr Notebook heruntergefahren.

#### Achtung!

Entfernen Sie niemals den Akku, während das Notebook eingeschaltet ist oder wenn das Notebook noch nicht in den Ruhezustand gewechselt ist, da dies zu Datenverlusten führen kann.

# **Energieverwaltung (Power Management)**

Ihr Notebook bietet automatische und modifizierbare Stromspar- und Energiefunktionen, die Sie zur Maximierung der Akkunutzungsdauer und Reduzierung der gesamten Betriebskosten verwenden können. Man unterscheidet zwischen dem Standby-Modus und dem Ruhezustand (Hibernate).

#### Stand-by Modus

Bei dieser Einstellung bleibt der Inhalt des Arbeitsspeichers Ihres Notebooks erhalten, während praktisch alle anderen Komponenten Ihres Notebooks abgeschaltet werden oder ihren Stromverbrauch auf ein Minimum reduzieren.

Ein kurzes Betätigen des Ein-/Ausschalters schaltet das Gerät wieder ein.

#### Ruhezustand (Hibernate)

Der Ruhezustand ist eine weitere Variante des vollständigen Ausschaltens. Bringen Sie das Notebook in den Ruhezustand,

(ﷺStart ⇔ Ausschalten ⇔ Shift-Taste ⇔ Ruhezustand) werden alle Daten der aktuellen Sitzung aus dem Arbeitsspeicher in Form einer Datei auf die Festplatte ausgelagert. Sobald alle Daten sicher ausgelagert wurden, schaltet das Notebook ab. Beim nächsten Einschalten des Notebooks wird diese Datei durch das BIOS wieder zurück in den Arbeitsspeicher geschrieben.

Nach kurzer Zeit befindet sich das Notebook in genau dem Zustand, den Sie bei der letzten Nutzung verlassen hatten.

Wenn Sie also während der Bearbeitung eines Dokumentes das Notebook zuklappen (bei entsprechender Einstellung der Energieoptionen in der Systemsteuerung), macht das Notebook den Rest automatisch für Sie.

Wenn Sie das Notebook wieder einschalten, sind Sie genau an dem Punkt, den Sie vor der Arbeitsunterbrechung bearbeitet hatten.

Selbsthilfe

#### **ECO-Funktion**

Wenn Sie mit Ihrem Notebook im Akkutrieb arbeiten, können Sie mit Hilfe dieser Funktion Energie sparen und die Laufzeit Ihres Akkus verlängern.

#### ECO-Funktion ein- lausschalten

Die ECO-Funktion wird über die Schnellstarttaste oder die Tastenkombination Fn+F5 ein- bzw. ausgeschaltet.

Ist die ECO-Funktion eingeschaltet, erscheint



und die Betriebsanzeige (s. S. 16) leuchtet grün.

## Einstellungen vornehmen

Um Einstellungen vorzunehmen, muss die ECO-Funktion deaktiviert sein.

1. Drücken Sie die Schnellstarttaste Eco. Es erscheint:

Benutzerdefinierte Taste



- 2. Klicken Sie nun mit der rechten Maustaste auf das Icon in der Taskleiste. Hiermit öffnen Sie den System Control Manager (SCM), mit dem Sie Einstellungen vornehmen können.
- 3. Klicken Sie auf verlassen

  Bildschirm:



In diesem Menü können Sie auswählen, welche Funktionen im eingeschalteten ECO-Modus deaktiviert werden sollen, um Energie im Akkubetrieb zu sparen.

#### Achtung!

Die ECO-Funktion kann nur im Akkubetrieb genutzt werden.

#### Hinweis

Im Auslieferungszustand ist Ihr Notebook so eingestellt, dass die Bluetooth-Funktion und die Webcam deaktiviert sind, wenn die ECO-Funktion eingeschaltet ist.

# **Display**

Anders als ein herkömmlicher Röhrenmonitor erzeugt das LCD-Display kein Flimmern.

# Öffnen und Schließen des Displays

Das Display wird durch die spezielle Konstruktion der Displayscharniere verschlossen, sodass eine zusätzliche Verriegelung nicht erforderlich ist.

 Zum Öffnen klappen Sie das Display mit Daumen und Zeigefinger bis zur gewünschten Position auf.

#### Achtung!

Klappen Sie das Display **nicht um mehr als 120°** auf. Versuchen Sie niemals, es mit Gewalt zu öffnen.

Dem Schließen und Öffnen des Displays kann über die Energieverwaltung unterschiedliche Funktionen zugewiesen werden.

## Bildschirmauflösung

Der eingebaute Bildschirm stellt bis zu **1366 x 768** Bildpunkte dar. Falls Sie im Windows-Hilfsprogramm "Eigenschaften von Anzeige" auf eine Darstellung mit abweichenden Einstellungen wechseln, erscheint die Anzeige u. U. nicht auf der vollen Bildschirmfläche. Durch die Vergrößerung kommt es besonders bei Schriften, zu Verzerrungen in der Dar-

Durch die Vergrößerung kommt es, besonders bei Schriften, zu Verzerrungen in der Darstellung. Sie können jedoch mit einer höheren Auflösung arbeiten, wenn Sie einen externen Bildschirm mit höherer Auflösung anschließen.

Mit dem Windows-Hilfsprogramm "Eigenschaften von Anzeige" passen Sie die Darstellung auf die unterstützten Modi an.

## Eigenschaften von Anzeige

Dieses Programm bietet Ihnen die Möglichkeit die Darstellung auf Ihrem Bildschirm anzupassen. Dazu gehört z.B. das Hintergrundbild, der Bildschirmschoner, der Active Desktop (Web) sowie weiterführende Einstellungen Ihres Bildschirms und Ihrer Grafikkarte. Das Programm kann folgendermaßen gestartet werden:

 Rechter Mausklick auf die Windowsarbeitsfläche (Desktop) und linker Mausklick auf Eigenschaften

#### oder

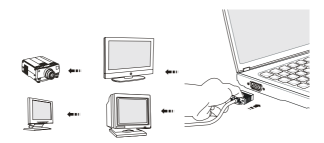


Um Ihre Bildschirmdarstellung zu optimieren, haben Sie z. B. die Möglichkeit die DPI-Einstellung zu verändern. Klicken Sie dazu unter **Einstellungen**  $\Rightarrow$  **Erweitert**  $\Rightarrow$  **Allgemein** auf **DPI-Einstellung**.

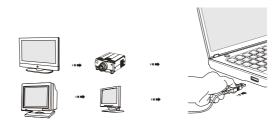
#### **Anschluss eines externen Monitors**

Das Notebook verfügt über eine VGA-Anschlussbuchse (11) für einen externen Monitor.

- 1. Fahren Sie Ihr Notebook ordnungsgemäß herunter.
- 2. Schließen Sie das Signalkabel des externen Monitors an die VGA-Buchse des Notebooks (11) an.



Alternativ können Sie den digitalen HDMI-Anschluss (High Definiton Multimedia Interface) (12) zur Übertragung von Bild- und Tonsignalen benutzen.



- 3. Verbinden Sie den externen Monitor mit dem Stromnetz, und schalten Sie ihn ein.
- 4. Schalten Sie nun Ihr Notebook ein.

Bei dem Anschluss eines externen Monitors werden Ihnen zwei Einstellungsmöglichkeiten gegeben:

#### 1. Klonmodus

(gleiche Anzeige auf beiden Bildschirmen)

Drücken Sie die Tastenkombination Fn + F2, um den externen Monitor zu aktivieren. Die Notebook Anzeige wird ausgeschaltet. Um die Anzeige einzustellen, richten Sie sich bitte nach den Angaben des Monitor Herstellers.

Eine weitere Betätigung der Tastenkombination  $\mathbf{Fn} + \mathbf{F2}$  aktiviert die Anzeige auf beiden Geräten.

Drücken Sie erneut die Tastenkombination  $\mathbf{Fn} + \mathbf{F2}$  wird der externe Monitor deaktiviert und die Display Anzeige des Notebooks eingeschaltet.

#### 2. Erweiterter Desktop

(In diesem Modus wird auf dem zweiten [externen] Monitor ein leerer Desktop angezeigt. Fenster aus dem ersten Bildschirm können auf den zweiten verschoben werden.)

Diese Option wird **nicht** von der Tastenkombination **Fn** + **F2** unterstützt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste irgendwo in Ihr Desktop und wählen Sie **Eigenschaften**, um das Programm **Eigenschaften von Anzeige** zu starten.

- Wählen Sie die Option Windows Desktop auf diesem Monitor erweitern ② und klicken Sie auf OK.
- Um diese Funktion zu deaktivieren, entfernen Sie den Haken von der Option "Windows Desktop auf diesem Monitor erweitern".

Die Bildschirmauflösung und die Farbqualität der einzelnen Anzeigegeräte kann hier eingestellt werden.

# **Dateneingabe**

## **Die Tastatur**

Durch Doppelbelegung einiger Tasten steht Ihnen der gleiche Funktionsumfang wie bei einer herkömmlichen Windows-Tastatur zur Verfügung. Einige Funktionen werden mit Hilfe der für Notebooks typischen **Fn**-Taste eingegeben:

## Notebookspezifische Tastenkombinationen

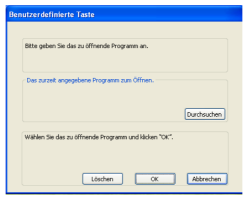
Kombination	Beschreibung
Fn + F2	Anzeige
	Schaltet die Bildschirmanzeige zwischen LCD, externem Display und gleichzeitiger Anzeige um.
Fn + F3	Touchpad
	Mit dieser Tastenkombination aktivieren bzw. deaktivieren Sie das Touchpad.
Fn + F4	Programmierbare Taste P1
	Mit dieser Tastenkombination aktivieren bzw. deaktivieren Sie die benutzerdefinierte Taste P1. Zur Programmierung der Taste lesen Sie den nachfolgenden Abschnitt "Programmierung der benutzerdefinierten Taste P1" auf S. 39).
Fn + F5	ECO Funktion
	Mit dieser Tastenkombination aktivieren bzw. deaktivieren Sie die ECO Funktion (s. S. 31).
Fn + F6	Webcam
	Mit dieser Tastenkombination aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Webcam.
Fn + F7	Stummschaltung
	Schaltet die Tonwiedergabe ein oder aus.

Kombination	Beschreibung		
Fn + F8	WLAN / Bluetooth		
	Schaltet die WLAN- bzw. Bluetooth Funktionen in folgender Reihenfolge durch:		
	Bluetooth aus und WLAN an		
	Bluetooth an und WLAN aus		
	Bluetooth an und WLAN an		
	Bluetooth aus und WLAN aus		
Fn + 12	Standby		
	Funktion der Energieverwaltung. Standardmäßig ist diese Tasten- kombination auf Herunterfahren eingestellt. Um diese Taste an Ihre eigenen Bedürfnisse anzupassen, gehen Sie bitte über Eigenschaften von Anzeige in die Energieverwaltung.		
Fn + <b>←</b>	Leiser		
	Verringert die Lautstärke der Tonwiedergabe.		
Fn + →	Lauter		
	Erhöht die Lautstärke der Tonwiedergabe.		
Fn + <b>↑</b>	Heller		
	Erhöht die Bildschirmhelligkeit.		
Fn + ↓	Dunkler		
ΓII + <b>Ψ</b>	Verringert die Bildschirmhelligkeit.		

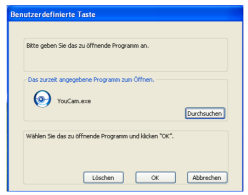
## Programmierung der benutzerdefinierten Taste P1

Um die benutzerdefinierte Taste P1 zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie die Tastenkombination Fn+F4. Es öffnet sich das folgende Fenster:



- 2. Um die Taste mit einer Funktion zu belegen, klicken Sie auf **Durchsuchen**.
- 3. Wählen Sie ein Programm aus und klicken Sie auf Öffnen.
- 4. Bestätigen Sie Ihre Auswahl im nächsten Fenster mit OK:



## Tastenbelegung ändern

1. Wenn Sie die Tastenbelegung ändern oder löschen möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste unten rechts auf dem Bildschirm auf



2. Anschließend klicken Sie auf und können die aktuelle Programmierung ändern oder löschen.

## **Das Touchpad**

Im normalen Modus folgt der Mauszeiger (Cursor) der Richtung, die auf dem Touchpad durch Bewegung Ihres Fingers in die entsprechende Richtung vorgegeben wird.

#### Achtung!

Benutzen Sie **keine Kugelschreiber oder anderen Gegenstände**, da dies zu einem Defekt Ihres Touchpads führen könnte.

Unter dem Touchpad befindet sich die linke und rechte Maustaste, die wie bei einer gewöhnlichen Maus genutzt werden können.

Sie können aber auch direkt mit dem Touchpad einen Klick oder Doppelklick ausführen, indem Sie die Touchpadfläche einmal oder zweimal kurz antippen.

In der Systemsteuerung von Windows<sup>\*</sup> finden Sie unter dem Punkt "Maus" eine Vielzahl von nützlichen Einstellungen, die Ihnen die tägliche Arbeit erleichtert.

#### Hinweis

Mit der Tastenkombination Fn+F3 aktivieren bzw. deaktivieren Sie das Touchpad.

# **Die Festplatte**

Die Festplatte ist Ihr Hauptspeichermedium, das hohe Speicherkapazität und schnellen Datenzugriff vereint. Mit Ihrem Notebook haben Sie eine OEM-Version\* des Betriebssystems Microsoft Windows\* erworben, die alle Leistungsmerkmale des Notebooks voll unterstützt. Wir haben die Festplatte Ihres Notebooks bereits so konfiguriert, dass Sie in der Regel optimal damit arbeiten können, ohne selbst installieren zu müssen. Das Betriebssystem Windows\* benötigt einen kleinen Teil der Kapazität zur Verwaltung der Festplatte, daher steht die komplette Kapazität der Festplatte nicht zur Verfügung. Dies erklärt mögliche Differenzen zwischen BIOS-Anzeige und Betriebssystemanzeigen. Auf der Festplatte befinden sich das Betriebssystem des Notebooks, weitere Anwendungsprogramme und Sicherheitsdateien, so dass die volle Kapazität bereits verringert ist. Die Festplatte wird als Laufwerk C und D angesprochen. Immer wenn das Notebook auf die Festplatte zugreift, leuchtet die entsprechende Zugriffsanzeige.

#### Achtung!

Versuchen Sie niemals das Notebook abzuschalten, während die Zugriffsanzeige leuchtet, da **Datenverlust** die Folge sein könnte.

Ihre Festplatte ist üblicherweise in mehrere Partitionen aufgeteilt. Die Konfiguration Ihrer Festplatte kann unter "Datenträgerverwaltung" angezeigt und konfiguriert werden. Um sich mit der Konfiguration der Festplatte vertraut zu machen, suchen Sie in der Windows-Hilfe nach dem Begriff "Datenträgerverwaltung".

In der ersten Partition (**Boot**) befindet sich das Betriebssystem, die Anwendungsprogramme und die "Dokumente" der eingerichteten Benutzer.

Die zweite Partition (**Recover**) dient der Datensicherung und beinhaltet zusätzlich Treiber (**D:\Treiber**) und Dienstprogramme (**D:\Tools**) für Ihr Notebook.

Des Weiteren finden Sie hier den Ordner (**D:\Recover**), der zur Wiederherstellung des Auslieferungszustandes (⇔ S. 66) Ihres Notebooks dient.

Original Equipment Manufacturer / vom Hersteller gekaufte Programmversionen, die meist in Verbindung mit Endgeräten verkauft wird

## Wichtige Verzeichnisse

Nachfolgend haben wir die wichtigsten Verzeichnisse aufgeführt und den Inhalt beschrieben.

#### Achtung!

Löschen oder verändern Sie diese Verzeichnisse oder die sich darin befindenden Inhalte nicht, da ansonsten Daten verloren gehen können oder die Systemfunktionalität gefährdet ist.

**Beachten Sie außerdem:** Wenn Sie die zweite Partition mit dem Recovery Ordner in ein NTFS-Dateisystem umwandeln, können Sie die Wiederherstellung des Auslieferungszustandes (⇒ S. 66) nicht mehr durchführen.

- C:\ Im Stammverzeichnis des Laufwerks C: befinden sich wichtige, für den Start von Windows erforderliche Dateien. Im Auslieferungszustand sind diese Dateien aus Sicherheitsgründen ausgeblendet.
- **C:\Programme** Wie der Name schon vermuten lässt, installieren Programme in diesem Verzeichnis die zur Anwendung gehörenden Dateien.
- **C:\Windows** Das Hauptverzeichnis von Windows. Hier speichert das Betriebssystem seine Dateien.
- C:\Dokumente und Einstellungen In diesem Ordner befinden sich die Einstellungen und Dokumente aller am Notebook arbeitenden Benutzer.
- **D:\Treiber** In diesem Ordner finden Sie die für Ihr Notebook erforderlichen Treiber (bereits installiert).
- **D:\Tools** Hier finden Sie Zusatzprogramme und weitere Dokumentationen zu Ihrem Notebook. Anleitungen und Bedienungshinweise zu Ihren Anwendungsprogrammen befinden sich ebenfalls in diesem Verzeichnis.
- **D:\Recover** Hier befinden sich die Rücksicherungsdateien (nicht löschen!!!), mit denen Sie den Auslieferungszustand wiederherstellen können (⇒ S. 66).

## Die Soundkarte

Ihr Notebook besitzt eine integrierte Stereosoundkarte mit 16 Bit und räumlichen Klangeffekten (3D). Die Soundkarte ist kompatibel zu den Industriestandards Sound Blaster und Microsoft Sound System Version 2.0. Dies gewährleistet eine optimale Unterstützung für alle gängigen Programme und Spiele. Wenn Sie die Grundlautstärke ändern wollen, klicken Sie auf das Lautsprechersymbol in Ihrer Taskleiste.



Mit Hilfe der Tastenkombinationen  $Fn + \leftarrow$  und  $Fn+ \rightarrow$  haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, die Lautstärke zu regulieren.

# **Externe Audioverbindungen**

Ihr Notebook verfügt über eingebaute Stereo-Lautsprecher, so dass Sie stets ohne zusätzliche Geräte Klänge wiedergeben können. Die Benutzung der externen Anschlüsse gibt Ihnen eine gute Möglichkeit, Ihr Notebook mit externen Geräten zu verbinden.

#### Vorsicht!

Zu große Lautstärke bei der Verwendung von Ohrhörern oder Kopfhörern erzeugt übermäßigen Schalldruck und kann zum Verlust des Hörsinns führen. Stellen Sie die Lautstärke vor der Wiedergabe auf den niedrigsten Wert ein. Starten Sie die Wiedergabe und erhöhen Sie die Lautstärke auf den Pegel, der für Sie angenehm ist. Durch Verändern der Grundeinstellung des Equalizers kann sich die Lautstärke erhöhen und damit zu bleibenden Hörschäden führen. Ferner kann das Verändern der Treiber, der Software, des Equalizers, des Betriebssystems etc. zur Erhöhung der Lautstärke und daher ebenfalls zu bleibenden Hörschäden führen.



Wenn ein Gerät längere Zeit mit erhöhter Lautstärke über einen Kopfhörer/Ohrhörer betrieben wird, kann das Schäden am Hörvermögen des Zuhörers verursachen.

Audioeingang / Mikrofonanschluss (15) Zur Aufnahme über ein externes Mikrofon.

Audioausgang / Kopfhöreranschluss (16) Zur Soundwiedergabe über externe Stereogeräte wie Lautsprecher (aktiv) oder Kopfhörer.

## Netzwerkbetrieb

#### Was ist ein Netzwerk?

Man spricht von einem Netzwerk, wenn mehrere Computer direkt miteinander verbunden sind. So können die Anwender Informationen und Daten untereinander übertragen und sich Ihre Ressourcen (Drucker und Laufwerke) teilen.

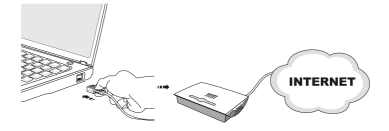
Hier einige Beispiele aus der Praxis:

- In einem Büro werden Nachrichten per Email ausgetauscht und Termine werden zentral verwaltet.
- Anwender teilen sich einen Drucker im Netzwerk und sichern Ihre Daten auf einem Zentralrechner (Server).
- Im Privathaushalt teilen sich die Notebooks eine ISDN- Verbindung, um auf das Internet zuzugreifen.
- Zwei oder mehrere Computer werden miteinander verbunden, um Netzwerkspiele zu spielen oder Daten auszutauschen.

#### Ethernet-Netzwerkanschluss

Ist Ihr Notebook mit einem Ethernet-Netzwerkanschluss ausgestattet, können Sie ihn an ein Netzwerk anschließen. Die nachfolgenden Erläuterungen beziehen sich auf Notebooks, die einen Netzwerkanschluss besitzen.

Schließen Sie ein Ende mit dem RJ45-Anschluss (Westernstecker) an die Netzwerkschnittstelle Ihres Notebooks (18) an und das andere an einen anderen Computer oder Hub/Switch.



Weitere Erläuterungen zum Netzwerk finden Sie in der Windows -Hilfe im Start-Menü.

# Wireless LAN (Funk-Netzwerk)

Wireless LAN ist eine optionale Ausstattung. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, über Funk eine Netzwerkverbindung zu einer entsprechenden Gegenstelle aufzubauen. Bitte lesen Sie vor der Aktivierung die erforderlichen Voraussetzungen.

Die Wireless LAN Funktion wird über die Tastenkombination Fn + F8 aktiviert bzw. deaktiviert. Die Wireless LAN Funktion ist aktiviert, wenn eine der beiden nachfolgenden Anzeigen unten am rechten Displayrand erscheint:





#### Achtung!

Betreiben Sie die WLAN Funktion nicht an Orten (Bsp.: Krankenhaus, Flugzeug etc.), in denen funkempfindliche Geräte stehen. Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn sichergestellt ist, dass keine Beeinträchtigung besteht.

#### Voraussetzungen

Als **Gegenstelle** kann man einen sog. **LAN Access Point** benutzen. Ein Access Point ist ein Funkübertragungsgerät, das mit Ihrem Notebook kommuniziert und den Zugriff auf das angeschlossene Netzwerk steuert.

LAN Access Points sind häufig in Großraumbüros, Flughäfen, Bahnhöfen, Universitäten oder Internet-Cafés zu finden. Sie bieten Zugriff auf eigene Dienste und Netzwerke oder das Internet.

Meist sind **Zugangsberechtigungen** erforderlich, die i.d.R. kostenpflichtig sind. Oft findet man Access Points mit integriertem DSL-Modem. Diese sog. **Router** stellen die Verbindung zum vorhandenen DSL-Internetanschluss und dem Wireless LAN her.

Es kann auch **ohne Access Point** eine Verbindung zu einem anderen Endgerät mit Wireless LAN-Funktionalität hergestellt werden. Allerdings limitiert sich das Netzwerk **ohne Router** auf die direkt verbundenen Geräte.

Die drahtlose Netzwerkverbindung arbeitet nach dem Standard **IEEE 802.11n** und ist kompatibel zum Standard **IEEE 802.11b/g.** Der Standard 802.11a wird nicht unterstützt.

Wird eine Verschlüsselung bei der Übertragung benutzt, muss diese bei **allen Geräten** nach dem **gleichen Verfahren** arbeiten. Die Verschlüsselung ist ein Verfahren, um das Netzwerk vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

Die Übertragungsgeschwindigkeit von maximal 300 Mbit/s kann je nach **Entfernung** und **Auslastung** der Gegenstelle variieren. Z.B. ist dies der Fall, wenn die Gegenstelle nach dem 802.11b Standard arbeitet. Die maximale Übertragungsrate beträgt dann 11 Mbit/s.

<sup>300</sup> Mbit/s ist ein Bruttowert. Auf Anwendungsebene werden max. 75 Mbit/s erreicht. Um die gesamte Leistung nutzen zu können, ist ein WLAN Router nach dem Standard 802.11n erforderlich.

#### **Bluetooth**

Die Bluetooth-Technologie dient dazu, kurze Entfernungen drahtlos zu überbrücken. Bluetooth-Geräte übertragen Daten per Funk, so dass Computer, Mobiltelefone, Drucker, Tastaturen, Mäuse und andere Geräte ohne Kabel miteinander kommunizieren können.

Es gibt zahlreiche Verwendungsmöglichkeiten für die Bluetooth-Drahtlostechnologie. Im Folgenden sind nur einige davon aufgezählt:

- Erstellen einer drahtlosen Verbindung zum Internet mit einem Mobiltelefon oder einem Modemserver.
- Übertragen von Dateien zwischen Computern oder zwischen einem Computer und einem anderen Gerät.
- Drucken mit einem Bluetooth-Drucker.
- Verwenden einer Bluetooth-Tastatur und -Maus.
- Verbinden mit einem PAN (Personal Area Network).
- Synchronisieren eines persönlichen digitalen Assistenten (PDA) mit einem Computer oder anderen Gerät, das Bluetooth verwendet.

Die Datenübertragungsgeschwindigkeit der Bluetooth-Drahtlostechnologie kann bis zu 700 Kilobits pro Sekunde (Kbps) betragen. Sie kann je nach Gerät oder Umgebungsfaktoren unterschiedlich sein. Mit einem Bluetooth-Gerät können Daten durch Wände, Jackentaschen und Aktentaschen übertragen werden. Die Übertragung zwischen Bluetooth-Geräten erfolgt mit der Hochfrequenz von 2,4 Gigahertz (GHz).

Da die gleiche Frequenz für die Übertragung von WLAN vorgesehen ist, kann es zu gegenseitigen Störungen kommen.

Es kann dann manchmal erforderlich sein, die nicht benötigte Funktion kurzzeitig zu deaktivieren.

Die Bluetooth-Funktion wird über die Tastenkombination  $\mathbf{Fn} + \mathbf{F8}$  aktiviert bzw. deaktiviert. Die Bluetooth-Funktion ist aktiviert, wenn eine der beiden nachfolgenden Anzeigen unten am rechten Displayrand erscheint:





#### Achtung!

Betreiben Sie die Bluetooth-Funktion nicht an Orten (Bsp.: Krankenhaus, Flugzeug etc.), in denen funkempfindliche Geräte stehen. Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn sichergestellt ist, dass keine Beeinträchtigung besteht.

## Problembeseitigung im Netzwerk



Warum werden in der Netzwerkumgebung die Freigaben nicht angezeigt?



Die Netzwerkumgebung ist zeitverzögert. Überprüfen Sie die Freigabe, indem Sie nach dem betreffenden **Computernamen** suchen.



Warum bekomme ich eine Fehlermeldung wenn ich auf die Netzwerkumgebung klicke?



Der **Computername** muss im Netzwerk einmalig sein und darf nicht genauso lauten wie die **Arbeitsgruppe**.



Es sieht so aus, als ob die Netzwerkkarten nicht kommunizieren können. Woran kann das liegen?



Vielleicht arbeitet eine der verwendeten Netzwerkkarten mit einer anderen Geschwindigkeit (z.B. 10 statt 100 Mbit/s) und Ihr Netzwerk-Notebook ist nicht in der Lage, dies zu erkennen. Stellen Sie ggf. die kompatible Geschwindigkeit im Netzwerktreiber ein.

Sollen zwei Notebooks miteinander verbunden werden, benötigen Sie ein **Cross-Link Kabel**, andernfalls verwenden Sie ein **Patch** Kabel.

Kontrollieren Sie auch die **Protokolle** und die **Konfiguration**.



Die Datenübertragung ist fehlerhaft oder sehr langsam. Woran kann das liegen?



Sie haben vielleicht das falsche Kabel (UTP / CAT3 oder niedriger) oder es liegt in der Nähe eines Stromkabels oder einer anderen Störquelle.

## Der Multimedia Kartenleser

Speicherkarten sind Medien, die z.B. im Bereich der digitalen Fotografie eingesetzt werden und nach und nach das Medium Diskette ersetzen. Die Form und Kapazität einer Speicherkarte kann je nach Hersteller variieren.

Ihr Notebook unterstützt folgende Formate:

- MMC (MultiMediaCard)
- SD (Secure Digital)
- Memory Stick/Memory Stick Pro

Berücksichtigen Sie beim Einlegen der Speicherkarten, dass die Kontakte, wie in der folgenden Auflistung beschrieben, in die richtige Richtung zeigen. Das falsche Einlegen einer Karte könnte zu Beschädigung des Kartenlesers und/oder der Karte führen.

Kartentyp	Verbindungskontakte
SD (Secure Digital)	zeigen nach unten
MMC (MultiMediaCard)	zeigen nach unten
Memory Stick	zeigen nach unten
Memory Stick Pro	zeigen nach unten

## Speicherkarte einlegen

#### Hinweis

Die Speicherkarten können nur in **eine Richtung** eingelegt werden. Beachten Sie bitte die Hinweise im oberen Abschnitt.

Schieben Sie die Karte bis zum Anschlag hinein.

## Speicherkarte entfernen

Um SD/MMC-Karten oder Memory Sticks zu entfernen, ziehen Sie diese aus dem Schacht heraus.

## USB Card/34

Ihr Notebook unterstützt Express/34 Karten mit USB-Anbindung.

#### USB Card/34 installieren

#### Hinweis

Lesen Sie vor der Installation bitte unbedingt die Herstelleranleitung, die Ihrer Express Karte beiliegt. Entfernen Sie vor der Installation durch leichtes Drücken die Dummy-Karte aus dem Schacht. Setzen Sie diese wieder ein, um die Kontakte bei Nichtnutzung vor Verschmutzungen zu schützen.

#### USB Card/34 entfernen

Berücksichtigen Sie bitte die folgenden Hinweise, bevor Sie die USB Card entfernen:

- Beenden Sie das Programm, das Sie mit der Karte angewandt haben.
- Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Icon in der Taskleiste zur sicheren Entfernung der Hardware, wählen Sie die Karte aus und klicken Sie auf Stoppen.



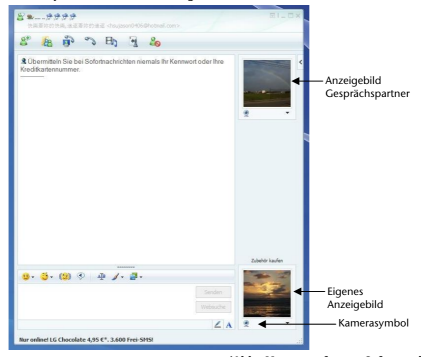
Um die Karte zu entfernen, drücken Sie diese zunächst in den Anschluss hinein, um die Sicherung zu lösen. Ziehen nun die Karte aus dem Schacht und lagern Sie diese fachgerecht.

## Die Webcam

Die eingebaute Webcam ermöglicht die Nutzung diverser Dienste, wie z.B. dem Windows Messenger.

## Anwendungsbeispiel mit dem Windows Messenger

- 1. Starten Sie den Windows Messenger und erstellen Sie ein Benutzerkonto, sofern noch nicht geschehen. Dieser Dienst ist kostenlos. Es fallen lediglich die Kosten für die Internetverbindung an.
- 2. Wählen Sie Ihren Gesprächspartner aus Ihrer Liste aus und klicken Sie auf das Kamerasymbol unter Ihrem Anzeigebild.



(Abb.: Messengerfenster Sofortnachricht)

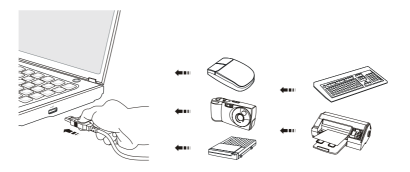
Ein Assistent hilft Ihnen, die optimalen Einstellungen für Ihre Lautsprecher, Ihr Mikrofon und Ihre Webcam vorzunehmen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- 3. Klicken Sie auf Fertig stellen, um Ihr Bild mit der Webcam zu übertragen.
- 4. Sollte Ihr Gesprächspartner ebenfalls eine Webcam angeschlossen haben, klicken Sie auf das Kamerasymbol unter dem Anzeigebild Ihres Gesprächspartners, um das Live-Bild zu empfangen.

## **Der Universal Serial Bus-Anschluss**

Der Universal Serial Bus (USB 1.1 und USB 2.0) (13) ist ein Standard für den Anschluss von Eingabegeräten, Scannern und weiteren Peripherien. An den USB lassen sich bis zu 127 Geräte über ein einziges Kabel anschließen.

Ihr Notebook verfügt über 3 USB 2.0 Anschlussbuchsen (USB 1.1 kompatibel).



Die Datentransferrate liegt unter USB 1.1 bei 1,5 Mbit/s oder 12 Mbit/s, abhängig von dem daran angeschlossenen Gerät. USB 2.0 kann bis zu 480 Mbit/s erreichen.

#### Hinweis

Schließen Sie Ihre USB-Geräte möglichst immer an dem Anschluss an, an dem sie installiert wurden. Andernfalls erhalten Geräte eine neue ID und eine Nachinstallation der Treiber ist erforderlich.

#### **Hinweis**

Sie haben hier die Möglichkeit, das optional erhältliche externe optische Laufwerk MD 97710 anzuschließen. Das Laufwerk wird über ein Y-Kabel an das Notebook angeschlossen. Lesen Sie hierzu auch die beigefügte Bedienungsanleitung.

## Notebook sichern

Gegen unbefugten Zugriff stellt Ihnen Ihr neues Notebook Software- und Hardwarelösungen zur Verfügung.

#### Einschaltkennwort

Sie können Ihr Notebook mit einem Einschaltkennwort gegen unbefugte Benutzung schützen. Beim Einschalten des Notebooks erscheint dann eine Aufforderung zur Eingabe des Kennwortes auf dem Bildschirm. Das Kennwort wird im **BIOS** eingerichtet.

#### Achtung!

Bewahren Sie Ihr Kennwort an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen, haben Sie keine Möglichkeit, dieses zu löschen. Wenden Sie sich in diesem Falle an Ihren Kundendienst.

Sie können auch die Sicherheitsoption von Windows nutzen, um Ihre Daten vor unbefugten Zugriff zu schützen. Siehe weitere Hinweise im Abschnitt "Daten- und Systemsicherheit" ab Seite 63.

# **Kensington-Sicherheitsschloss**

Mit einem sog. Kensington-Sicherheitsschloss können Sie Ihr Notebook gegen Diebstahl schützen. Im Fachhandel finden Sie dieses Sicherheitsschloss mit Kabel als Zubehör.

Um das Sicherheitsschloss anzubringen, wickeln Sie das Kabel um einen stationären Gegenstand, z.B. ein Tischbein. Stecken Sie das Schloss in die Kensington-Vorrichtung und drehen Sie den Schlüssel, um es abzuschließen. Bewahren Sie den Schlüssel an einem sicheren Ort auf.

## **Software**

Dieser Abschnitt befasst sich mit dem Thema Software. Dabei unterscheiden wir zwischen dem **BIOS**, den **Anwendungsprogrammen** und dem **Betriebssystem**, welches wir als erstes behandeln.

## Windows® XP kennen lernen

Das Betriebssystem Windows® XP bietet Ihnen viele Möglichkeiten, die Bedienung zu verstehen und die vielfältigen Möglichkeiten zu nutzen:

#### Windows<sup>xp</sup> Home Edition - Erste Schritte

Dieses Handbuch gibt Ihnen einen kurzen Überblick über die Bedienung Ihres Betriebssystems.

Wir empfehlen diese Lektüre Anfängern und Umsteigern von anderen Windowsversionen.

# Windows<sup>xp</sup> Hilfe und Support

Hier finden Sie eine umfassende Sammlung von Anleitungen, Hilfestellungen und Vorschlägen zur Problembeseitigung.

Diese Hilfe bespricht das gesamte Spektrum des Windows-Betriebssystems.

Es empfiehlt sich für Anfänger wie auch für Profis. Die in Themen unterteilten Informationen lassen sich ausdrucken oder mit Lesezeichen versehen. So starten Sie:

- 1. Klicken Sie auf Start
- 2. Wählen Sie nun

#### Softwareinstallation

#### Hinweis

Sollte Ihr Betriebssystem so eingestellt sein, dass die Installation von Software und Treibern nur angenommen wird, wenn diese signiert (von Microsoft freigegeben) sind, erscheint eine entsprechende Abfrage.

Die mitgelieferte Software ist bereits vollständig installiert.



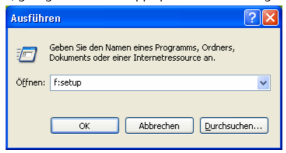
Bei der Installation von Programmen oder Treibern können wichtige Dateien überschrieben und verändert werden. Um bei eventuellen Problemen nach der Installation auf die Originaldateien zugreifen zu können, sollten Sie vor der Installation eine Sicherung Ihres Festplatteninhaltes erstellen.

#### Hinweis

Sollte der automatische Start nicht funktionieren, ist wahrscheinlich die sog. "Autorun"-Funktion deaktiviert. Schauen Sie in der Windows XP Hilfe nach, um dies zu ändern.

Beispiel für eine manuelle Installation ohne Autorun:

- 1. Klicken Sie auf Start
- 2. Klicken Sie auf Ausführen...
- 3. Geben Sie nun in das Feld "Öffnen" den Laufwerksbuchstaben des optischen Laufwerks ein, gefolgt von einem Doppelpunkt und dem Programmnamen setup.



- 4. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit einem Klick auf "OK".
- 5. Folgen Sie den Anweisungen des Programms.

Selbsthilfe

#### Deinstallation der Software

Um die installierte Software von Ihrem Notebook zu entfernen, befolgen Sie bitte folgende Schritte:

- 1. Klicken Sie auf Start
- 2. Klicken Sie auf Systemsteuerung
- 3. Wählen Sie anschließend folgendes Programm:



4. Wählen Sie das betreffende Programm aus, starten Sie die Deinstallation und folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm.

# Windows Aktivierung

Zum Schutz gegen Softwarepiraterie hat Microsoft die Produktaktivierung eingeführt. Die auf Ihrem Notebook installierte wie auch die mit dem Notebook gelieferte Windows XP-Version brauchen Sie nicht zu aktivieren, da diese von uns für Ihr Notebook freigeschaltet ist. Eine Aktivierung ist nur dann erforderlich, wenn Sie mehrere wesentliche Komponenten des Notebooks austauschen oder ein nicht autorisiertes BIOS verwenden. Sie können Windows XP beliebig oft neu aktivieren, wenn dies erforderlich sein sollte.

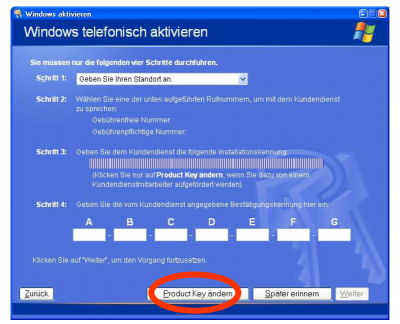
Detaillierte Informationen finden Sie im Hilfesystem und bei:

www.microsoft.com/germany/piraterie/produktaktivierung.mspx

## Produktaktivierung bei Ihrem Notebook

In einigen wenigen Fällen kann es trotzdem erforderlich sein, dass man aufgefordert wird, Windows XP zu aktivieren. Falls die Aktivierung via Internet mit einer Fehlermeldung quittiert wird, sollten bitte folgende Schritte durchgeführt werden.

 Bitte wählen Sie telefonische Aktivierung aus und klicken Sie weiter bis der folgende Bildschirm erscheint:



- 2. Klicken Sie nun auf **Product Key ändern**. Ein neues Fenster erscheint. Geben Sie dort bitte den Product Key ein. Dieser befindet sich auf dem **Echtheitszertifikat** (**Certificate of Authenticity, COA**), auf Ihrem Gehäuse.
- 3. Bestätigen Sie Ihre Eingabe und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Teilen Sie ggf. dem Microsoft-Berater mit, dass Sie eine OEM-Lizenz in Verbindung mit dem Computer erworben haben.

## **BIOS Setup-Programm**

Im BIOS Setup (Hardware Basis-Konfiguration Ihres Systems) haben Sie vielfältige Einstellungsmöglichkeiten zum Betrieb Ihres Notebooks. Beispielsweise können Sie die Betriebsweise der Schnittstellen, die Sicherheitsmerkmale oder die Verwaltung der Stromversorgung ändern. Das Notebook ist bereits ab Werk so eingestellt, dass ein optimaler Betrieb gewährleistet ist.

#### Achtung!

Bitte ändern Sie die Einstellungen nur, wenn dies absolut erforderlich ist und Sie mit den Konfigurationsmöglichkeiten vertraut sind.

## Ausführen des BIOS Setup

Sie können das Konfigurationsprogramm nur kurz nach dem Systemstart ausführen. Wenn das Notebook bereits gestartet ist, schalten Sie es ab und starten es erneut. Drücken Sie die **F2**-Taste, um das BIOS-SETUP zu starten.

# **BullGuard Internet Security**

Das Bullguard Internet Security Paket ist eine Zusammenstellung der zurzeit modernsten PC Sicherheitstechnologien, die sich auf dem Markt befinden und bietet Ihnen somit den optimalen Schutz rund um die Uhr.

BullGuard ist bereits vorinstalliert, sodass eine Installation nicht erforderlich ist. Sollten Sie dennoch eine Installation durchführen müssen (z. B. nach einer Systemwiederherstellung), finden Sie das Softwarepaket auf der mitgelieferten Application-/Support-Disc.

BullGuard Internet Security besteht aus folgenden Sicherheitskomponenten:

#### Antivirus

Die Antivirenanwendung, das Herzstück jeder seriösen PC-Absicherung, überwacht Ihre E-Mails und durchsucht Ihre Festplatten nach Viren und Malware. BullGuard Antivirus kombiniert die höchste Update-Frequenz der Industrie mit einer durchdachten Bedienungsoberfläche.

#### Antispyware\*

BullGuard Antispyware schützt Ihr Notebook, indem sie Dateien, Registerschlüssel, Prozesse und Cookies nach jeder bekannten Spyware und Adware durchsucht und reinigt und Sie dadurch vor dem Diebstahl ihrer Identität und dem Verlust persönlicher Informationen beschützt.

#### Spamfilter\*

Der BullGuard Spamfilter schützt Sie vor lästigem Spam und potenziell teuren Phishing-Angriffen. Er ist ein wichtiges Instrument, um Ihre Mailbox vor unerwünschten Nachrichten zu schützen.

#### Backup\*

Es war nie einfacher, Sicherungskopien Ihrer Dateien, sowohl lokal als online, anzulegen. Sie können nicht nur die Größe des Online-Laufwerks Ihren Bedürfnissen anpassen, sondern haben darüber hinaus von jedem Computer mit einem Internet-Anschluss überall in der Welt Zugriff auf Ihre Daten.

#### Support\*

Der BullGuard Support ist ein wesentlicher Bestandteil aller BullGuard Produkte. Unterstützung für alle Fragen bezüglich Sicherheit für alle Anwender direkt aus der Anwendung heraus. Keine "Häufig gestellte Fragen" (FAQ), keine automatischen Antworten – echte Menschen und direkte Hilfe.

#### \*Hinweis

Die Komponenten Antispyware, Spamfilter, Backup und Service werden erst mit der kostenlosen Registrierung bei BullGuard frei geschaltet und nach Ablauf der 90 Tage wieder deaktiviert. Um diese Module weiternutzen zu können, erwerben Sie über den nachfolgend angegebenen Internet Link ein BullGuard Abonnement.

Das BullGuard Internet Security Paket wird 90 Tage nach der **kostenlosen Registrierung** mit den neuesten Vireninformationen aktualisiert.

Das Registrierungsfenster erscheint erst nach dem Neustart Ihres Notebooks. Sie registrieren sich durch Angabe Ihrer E-Mail Adresse und eines Passwortes.

Nach Ablauf der 90 Tage läuft die Antiviren-Software weiter, wird aber nicht mehr aktualisiert, sodass Ihr Notebook gegen neue Viren ungeschützt ist.

Um immer die neuesten Informationen und Updates zu erhalten, ist der Erwerb unterschiedlicher Abonnements über BullGuard möglich.

Der Erwerb eines Abonnements erfolgt im Internet und ist unkompliziert durchzuführen. Eine zusätzliche Freischaltung oder die Eingabe einer Lizenz ist nicht erforderlich. Weder Änderungen noch zusätzliche Einstellungen müssen vorgenommen werden.

Die Freischaltung erfolgt nach dem Erwerb des Abonnements automatisch.

Lesen Sie dazu die Informationen im Internet unter:

https://www.bullguard.com/buy\_new.aspx?language=de

#### Hinweis

Mit der ersten Onlineverbindung werden das Betriebssystem und die Antiviren-Software automatisch aktualisiert. Diese Vorgänge dauern erfahrungsgemäß einige Minuten. In dieser Zeit kann es zu Beeinträchtigungen in der Arbeitsgeschwindigkeit des Computers kommen, diese sind nur bei der Erstinbetriebnahme spürbar.

# **Kapitel 4**

# Selbsthilfe

Thema	Seite
Tipps und Tricks	61
Häufig gestellte Fragen	62
Daten- und Systemsicherheit	63
Systemwiederherstellung	65
Erste Hilfe bei Fehlfunktionen	67
Wartung	70

# **Tipps und Tricks**

#### Bedienhilfen

#### Windows - Tastatursteuerung

Hinweise zu der Tastatur finden Sie ab Seite 37.

- Mit ALT + TAB wechseln Sie das aktive Fenster.
- Mit der TAB-Taste springen Sie zum nächsten Text-/Eingabefeld, mit SHIFT + TAB zum vorherigen
- ALT + F4 schließt das aktuelle Fenster/Programm.
- STRG + F4 schließt ein Fenster eines Programms.
- Mit der Windows (国)-Taste + M kann man alle Fenster minimieren. Das aktuelle Fenster wird mit ALT + LEERTASTE + N minimiert.
- Mit der ALT Taste gelangen Sie in das Programm-Menü, in dem Sie mit den Pfeiltasten navigieren können.

#### Einstellungen der Maus verändern

Die Einstellungsmöglichkeiten der Maus finden Sie in der Systemsteuerung:

- 1. Klicken Sie auf "Start" und anschließend auf "Systemsteuerung".
- Öffnen Sie "Drucker und andere Hardware" und klicken Sie auf den Eintrag "Maus".
- 3. Sie können nun die Maus Ihren Bedürfnissen entsprechend (Schaltflächenkonfiguration, Doppelklickgeschwindigkeit, Mauszeiger etc.) anpassen.

# Wie kann ich Dateien, Text oder Bilder an eine andere Stelle kopieren?

Am besten über die **Zwischenablage**. Markieren Sie den Text mit der Maus (ziehen Sie den Mauszeiger mit gedrückter linker Taste über den Text) oder klicken Sie das Bild an.

Drücken Sie STRG + C, um das Markierte in die Zwischenablage zu kopieren. Nun wechseln Sie an die Stelle, wo das Markierte eingefügt werden soll. Drücken Sie STRG + V, um den Inhalt der Zwischenablage dort einzufügen.

Funktion	Tastenkombination	
Ausschneiden	[Strg]+[X]	
Einfügen	[Strg]+[V]	
Kopieren	[Strg]+[C]	
Löschen	[Entf]	

# Häufig gestellte Fragen



Nein. Grundsätzlich sind alle Programme bereits vorinstalliert. Die Discs sind lediglich als Sicherheitskopie gedacht.

Was ist die Windows-Aktivierung?

**?** In Ihrer Bedienungsanleitung finden Sie ein entsprechendes Kapitel mit detaillierten Informationen zu diesem Thema.

Wann muss ich Windows aktivieren?

Ihre Software ist ab Werk voraktiviert. Eine Aktivierung wird erst erforderlich, wenn ...

- ... mehrere Hauptkomponenten durch andere ersetzt werden.
- ... eine fremde BIOS-Version installiert wurde.
- ... Sie die Software auf einem anderen PC installieren.
- Wie mache ich eine Datensicherung?
  - Sie können dazu das Programm Sicherung verwenden. Wichtig ist, dass Sie die Bedienungshinweise des Programms befolgen. Sie finden das Programm unter: Start ⇒ Alle Programme ⇒ Zubehör ⇒ Systemprogramme ⇒ Sicherung. Machen Sie eine Sicherung und eine Rücksicherung ausgewählter Daten auf externen Medien, um sich mit der Technik vertraut zu machen.

Eine Sicherung ist unbrauchbar, wenn Sie nicht in der Lage sind, die Daten wiederherzustellen, das Medium defekt oder nicht mehr verfügbar ist.

- Wann empfiehlt sich die Wiederherstellung des Auslieferungszustandes?
- Diese Methode sollte nur als letzte Lösung gewählt werden. Lesen Sie im Kapitel "Systemwiederherstellung", welche Alternativen sich anbieten.
- Warum fehlt beim Booten von der Support-/ Applikations-Disc die Partition?
  - Die erste Partition ist mit dem Dateisystem NTFS formatiert. Gegenüber FAT32 bietet dieses Dateisystem mehr Sicherheit und effizienteren

Allerdings lassen sich NTFS-Partitionen nur von Betriebssystemen lesen, welche dies unterstützen.

Dies ist bei der o.g. Disc nicht der Fall.

# Daten- und Systemsicherheit

Die beschriebenen Programme sind in Windows integriert. Detaillierte Informationen finden Sie unter Angabe der fett gedruckten Stichwörter in der Windows-Hilfe im Startmenü. Lesen Sie bitte auch die Hinweise auf Seite 4.

# **Datensicherung**

Machen Sie regelmäßig Sicherungen auf externe Medien. Windows bietet Ihnen dazu das Programm "Sicherung" und zusätzlich das Programm "Übertragen von Dateien und Einstellungen". Beide Programme befinden sich unter Zubehör, Systemprogramme. Machen Sie sich Sicherheitsdisketten von Ihren Kennwörtern und von der Systemkonfiguration.

## Wartungsprogramme

Das regelmäßige Ausführen der Programme "Defragmentierung" und "Datenträgerbereinigung" kann Fehlerquellen beseitigen sowie die Systemleistung erhöhen. Sehr hilfreich ist auch das Hilfsprogramm "Systeminformationen", welches Ihnen detaillierte Informationen zu Ihrer Systemkonfiguration gibt. Auch diese Programme finden Sie im Programmordner unter Zubehör, Systemprogramme.

# Windows® Update

Windows Update ist die Onlineerweiterung von Windows. Verwenden Sie Windows Update, um Elemente wie Sicherheitsupdates, wichtige Updates, die neuesten Hilfedateien, Treiber und Internetprodukte über das Internet zu laden. Die Website wird regelmäßig durch neuen Inhalt ergänzt, damit Sie jederzeit die neuesten Updates und Fehlerkorrekturen downloaden können, um das Notebook zu schützen und dessen Funktionsfähigkeit zu gewährleisten. Windows Update durchsucht das Notebook und stellt eine Liste individueller Updates speziell für die Konfiguration Ihres Notebooks bereit. Jedes Update, das Microsoft für den Betrieb des Betriebssystems, von Programmen oder Hardwarekomponenten als wichtig betrachtet, wird als "wichtiges Update" eingestuft und automatisch für Sie zum Installieren ausgewählt. Wichtige Updates werden bereitgestellt, um bekannte Probleme zu beheben und das Notebook vor bekannten Sicherheitsrisiken zu schützen. Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um die benötigten Updates zu downloaden und Ihren Computer auf dem aktuellen Stand zu halten:

#### Hinweis

Die Durchführung des Updates funktioniert nur über das Internet. Stellen Sie bei dem Herunterladen des Updates sicher, dass Sie mit Ihrem Notebook online sind.

- 1. Öffnen Sie **Windows Update** im Hilfe-und Spportcenter.
- 2. Klicken Sie auf Update suchen.
- 3. Klicken Sie auf Hinzufügen, während Sie die verfügbaren Updates in jeder Kategorie durchsuchen, um das gewünschte Update auszuwählen und zur der zu installierenden Updates hinzuzufügen. Sie können auch eine vollständige Beschreibung jedes einzelnen Elements lesen, indem Sie auf die Verknüpfung Weiterlesen klicken.
- 4. Klicken Sie auf **Updates überprüfen und installieren**, wenn Sie alle gewünschten Updates ausgewählt haben, und klicken Sie dann auf **Jetzt installieren**.

## Windows Update-Informationen zur Datensicherheit

Damit eine geeignete Liste mit Updates für Sie bereitgestellt werden kann, benötigt Windows Update bestimmte Informationen zum jeweiligen Notebook. Diese Informationen umfassen Folgendes:

- Versionsnummer des Betriebssystems
- Versionsnummer von Internet Explorer
- Versionsnummern weiterer Softwareprogramme
- Plug & Play-Kennungen der Hardwaregeräte

Windows Update tritt für den Schutz Ihrer privaten Daten ein und erfasst nicht Ihren Namen, Ihre Adresse, E-Mail-Adresse oder andere Formen von persönlichen Daten. Die gesammelten Informationen werden nur in der Zeit verwendet, in der Sie die Website besuchen. Sie werden auch nicht gespeichert.

# Systemwiederherstellung

Windows<sup>xp</sup> liefert eine nützliche Funktion, die es ermöglicht, so genannte **Wiederherstellungspunkte** zu speichern.

Das System merkt sich die aktuelle Konfiguration als Momentaufnahme und kehrt bei Bedarf zu dieser zurück. Dies hat den Vorteil, dass eine missglückte Installation wieder rückgängig gemacht werden kann.

**Wiederherstellungspunkte** werden vom System automatisch erstellt, können aber auch manuell gesetzt werden.

Sie können dies selbst bestimmen und konfigurieren, wie viel Speicherplatz maximal dafür in Anspruch genommen werden soll. Dieses Programm finden Sie im Programmordner unter **Zubehör**, **Systemprogramme**.

Wir empfehlen Ihnen, vor Installation einer neuen Software oder eines Treibers einen **Wiederherstellungspunkt** zu setzen. Sollte Ihr System nicht mehr stabil laufen, haben Sie so meist die Möglichkeit zu einer lauffähigen Konfiguration zurückzukehren, ohne dass neu erstellte Dokumente gelöscht werden. Lesen Sie im nächsten Abschnitt welche Möglichkeiten Sie zur Reparatur einer fehlerhaften Installation haben.

## Fehlerbehebung

Windows<sup>xP</sup> enthält verschiedene Funktionen, die sicherstellen, dass das Notebook sowie die installierten Anwendungen und Geräte korrekt funktionsfähig sind.

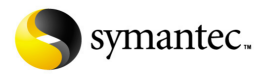
Diese Funktionen helfen Ihnen beim Lösen der Probleme, die durch Hinzufügen, Löschen oder Ersetzen von Dateien entstehen können, die für die Funktionsfähigkeit von Betriebssystem, Anwendungen und Geräten erforderlich sind.

Welche Wiederherstellungsfunktion oder -funktionen Sie verwenden, ist abhängig von dem Typ des auftretenden Problems oder Fehlers. In der Windows-Hilfe finden Sie detaillierte Informationen dazu.

Geben Sie das Stichwort "Übersicht über die Reparatur" ein, um zu beurteilen, welche der nachfolgenden Funktionen Ihr Problem am sichersten behebt:

- Sicherung
- Gerätetreiberwiederherstellung
- Gerät deaktivieren
- Systemwiederherstellung
- Letzte als funktionierend bekannte Konfiguration
- Abgesicherter Modus und Systemwiederherstellung
- Wiederherstellungskonsole

## Auslieferungszustand wiederherstellen



Sollte Ihr System **trotz der voran beschriebenen Fehlerbehebung** nicht mehr richtig funktionieren, können Sie den Auslieferungszustand wiederherstellen.

## Beschränkung der Wiederherstellung des Auslieferzustandes

- Nachträglich vorgenommene Konfigurationsänderungen (DFÜ-/Desktop-/Internet-Einstellung) und Softwareinstallationen werden nicht wiederhergestellt
- Nachträgliche Treiberaktualisierungen und Hardwareergänzungen werden nicht berücksichtigt

#### Achtung!

Alle Daten von Laufwerk **C**, auch der für die Dateiablage der Benutzer gedachte Ordner "**Dokumente**", werden gelöscht. Machen Sie ggf. eine Sicherung auf externe Medien wie z.B. auf externe Festplatten (Beachten Sie **unbedingt** die Hinweise auf der Seite 4 und auf Seite 63).

Es wird immer der **Zustand der Auslieferung** hergestellt. Von Ihnen durchgeführte Installationen und Konfigurationen müssen ggf. erneut erfolgen.

## Durchführung der Rücksicherung

- Lesen Sie bitte unbedingt den gesamten Abschnitt "Systemwiederherstellung" und die angegebenen Verweise.
- 2. Starten Sie das Notebook und drücken Sie sofort die Taste F3, um das Wiederherstellungsmenü anzeigen zu lassen.
- 3. Wählen Sie eine der angegeben Optionen aus, um die Systemwiederherstellung einzuleiten und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Das Notebook startet neu und befindet sich im Auslieferungszustand.

# Erste Hilfe bei Fehlfunktionen

# Lokalisieren der Ursache

Fehlfunktionen können manchmal banale Ursachen haben, aber manchmal auch von defekten Komponenten ausgehen. Wir möchten Ihnen hiermit einen Leitfaden an die Hand geben, um ein nicht korrekt funktionierendes Notebook wieder betriebsfähig zu machen. Wenn die hier aufgeführten Maßnahmen keinen Erfolg bringen, helfen wir Ihnen gern weiter. Rufen Sie uns an!

# Anschlüsse und Kabel überprüfen

Beginnen Sie mit einer sorgfältigen Sichtprüfung aller Kabelverbindungen. Wenn die Leuchtanzeigen nicht funktionieren, vergewissern Sie sich, dass das Notebook und alle Peripheriegeräte ordnungsgemäß mit Strom versorgt werden.

- Bei Akkubetrieb schließen Sie das Notebook an den Netzadapter an und vergewissern Sie sich, dass der Akku geladen ist.
- Wenn Sie das Notebook mit Netzadapter betreiben wollen, trennen Sie den Netzadapter von der Steckdose und schließen Sie zum Test z.B. eine Lampe an dieselbe Steckdose an. Funktioniert die Lampe auch nicht, fragen Sie einen Elektriker um Rat.
- Schalten Sie das Notebook ab und überprüfen Sie alle Kabelverbindungen. Wenn das Notebook an Peripheriegeräte angeschlossen ist, überprüfen Sie auch hier die Steckverbindungen aller Kabel. Tauschen Sie Kabel für verschiedene Geräte nicht wahllos gegeneinander aus, auch wenn Sie genau gleich aussehen. Die Pinbelegungen im Kabel sind vielleicht anders. Wenn Sie mit Sicherheit festgestellt haben, dass das Gerät mit Strom versorgt wird und alle Verbindungen intakt sind, schalten Sie das Notebook wieder ein.

### Fehler und Ursachen

#### Der Bildschirm ist schwarz.

- Dieser Fehler kann unterschiedliche Ursachen haben:
  - 1. Die Betriebsanzeige (Ein-/Ausschalter) leuchtet nicht und das Notebook befindet sich im Auslagerungszustand.

#### Lösung:

Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter.

Die Energie Sparen Anzeige blinkt. Das Notebook befindet sich im Energie Sparen Modus.

#### Lösung:

Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter.

### Das Notebook schaltet sich während des Betriebs aus.

 Der Akku könnte leer sein. Schließen Sie das Notebook über den Netzadapter an und laden Sie den Akku auf.

#### Das Notebook lässt sich nicht einschalten.

Betreiben Sie das Notebook über den Akku, überprüfen Sie, ob dieser richtig eingelegt und geladen ist.

# Falsche Zeit- und Datumsanzeige.

 Klicken Sie die Uhrzeitanzeige in der Taskleiste an. Wählen Sie die Option Datums- und Uhrzeiteinstellung ändern und stellen Sie anschließend die korrekten Werte ein.

### Das Touchpad ist ohne Funktion.

• Um das Touchpad zu aktivieren, drücken Sie die Tastenkombination **Fn** + **F3**.

#### Die Webcam funktioniert nicht.

 Um die Webcam einzuschalten, müssen Sie die Tastenkombination Fn + F6 drücken.

### Die WLAN- bzw. Bluetooth-Verbindung funktioniert nicht.

 Um die WLAN- bzw. Bluetooth-Verbindung zu aktivieren, müssen Sie die Tastenkombination Fn + F8 drücken.

# Benötigen Sie weitere Unterstützung?

Wenn Sie trotz der Vorschläge im vorangegangenen Abschnitt immer noch Probleme haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrer Hotline auf oder wenden Sie sich an www.medion.de/service. Wir werden Ihnen weiterhelfen.

Bevor Sie sich jedoch an Ihr Technologie Center wenden, bereiten Sie bitte folgende Daten vor:

- Haben Sie Erweiterungen oder Änderungen an der Ausgangskonfiguration vorgenommen?
- Was für zusätzliche Peripheriegeräte nutzen Sie?
- Welche Meldungen, wenn überhaupt, erscheinen?
- Welche Software wurde beim Auftreten des Fehlers verwendet?
- Welche Schritte haben Sie zur Lösung des Problems bereits unternommen?

# Treiberunterstützung

Das System ist mit den installierten Treibern in unseren Testlabors ausgiebig und erfolgreich getestet worden. In der Computerbranche ist es jedoch üblich, dass die Treiber von Zeit zu Zeit aktualisiert werden. Dies kommt daher, dass sich z.B. eventuelle Kompatibilitätsprobleme zu anderen, noch nicht getesteten Komponenten (Programme, Geräte) ergeben haben. Sie können aktuelle Treiber aus dem Internet auf folgenden Adressen finden:

http://www.medion.de

Bitte wenden Sie sich an die Service-Adresse des Landes, in denen das Gerät erworben wurde.

# Wartung

### Achtung!

Es befinden sich **keine zu wartenden** oder zu reinigenden **Teile** innerhalb des Notebook-Gehäuses.

Die Lebensdauer des Notebooks können Sie durch folgende Maßnahmen verlängern:

- Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker, alle Verbindungskabel und entfernen Sie den Akku.
- Reinigen Sie das Notebook nur mit einem angefeuchteten, fusselfreien Tuch.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel.
- Staub oder Fett auf dem Touchpad beeinträchtigt seine Empfindlichkeit. Entfernen Sie Staub oder Fett auf der Oberfläche des Touchpads mit einem Klebestreifen.

# Pflege des Displays

- Schließen Sie das Notebook, wenn nicht damit gearbeitet wird. Vermeiden Sie ein Verkratzen der Bildschirmoberfläche, da diese leicht beschädigt werden kann.
- Achten Sie darauf, dass keine Wassertröpfchen auf dem Bildschirm zurückbleiben.
   Wasser kann dauerhafte Verfärbungen verursachen.
- Reinigen Sie den Bildschirm mit einem weichen, fusselfreien Tuch.
- Setzen Sie den Bildschirm weder grellem Sonnenlicht, noch ultravioletter Strahlung
  aus
- Das Notebook und seine Verpackung sind recyclingfähig.

# **Transport**

Beachten Sie folgende Hinweise, wenn Sie das Notebook transportieren wollen:

- Schalten Sie das Notebook aus. Um Beschädigungen zu vermeiden, werden die Köpfe der Festplatte dabei automatisch in einem sicheren Bereich bewegt.
- Warten Sie nach einem Transport des Notebooks solange mit der Inbetriebnahme, bis das Gerät die Umgebungstemperatur angenommen hat. Bei großen Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen kann es durch Kondensation zur Feuchtigkeitsbildung innerhalb des Notebooks kommen, die einen elektrischen Kurzschluss verursachen kann.
- Schließen Sie das Notebook und stellen Sie sicher, dass der Deckel fest schließt.
- Verwenden Sie stets eine Notebook-Tragetasche, um das Notebook vor Schmutz, Feuchtigkeit, Erschütterungen und Kratzern zu schützen.
- Benutzen Sie für den Versand Ihres Notebooks stets die originale Kartonage und lassen Sie sich von Ihrem Transportunternehmen diesbezüglich beraten.

- Laden Sie Ihren Akku und eventuell vorhandene Ersatzakkus vor Antritt längerer
   Reisen unbedingt voll auf und vergessen Sie nicht, den Netzadapter mitzunehmen.
- Erkundigen Sie sich vor einer Reise über die am Zielort vorhandene Strom- und Kommunikationsversorgung.
- Erwerben Sie vor dem Reiseantritt bei Bedarf die erforderlichen Adapter für Strom bzw. Kommunikation ( LAN etc.).
- Legen Sie, bei Versand des Notebooks, den Akku separat in die Kartonage.
- Wenn Sie die Handgepäckkontrolle am Flughafen passieren, ist es empfehlenswert, dass Sie das Notebook und alle magnetischen Speichermedien (Disketten, externe Festplatten) durch die Röntgenanlage (die Vorrichtung, auf der Sie Ihre Taschen abstellen) schicken. Vermeiden Sie den Magnetdetektor (die Konstruktion, durch die Sie gehen) oder den Magnetstab (das Handgerät des Sicherheitspersonals), da dies u. U. Ihre Daten zerstören könnte.

# **Recycling und Entsorgung**



Werfen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls in den normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich nach Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.



Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Sie müssen bei einer Sammelstelle für Altbatterien abgegeben werden.



Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.

Wenn Sie Fragen zur Entsorgung haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder an unseren Service.

# Auf-/Umrüstung und Reparatur

- Überlassen Sie die Auf- oder Umrüstung Ihres Notebooks ausschließlich qualifiziertem Fachpersonal.
- Sollten Sie nicht über die notwendige Qualifikation verfügen, beauftragen Sie einen entsprechenden Service-Techniker. Bitte wenden Sie sich an unser Service Center, wenn Sie technische Probleme mit Ihrem Notebook haben.
- Im Falle einer notwendigen Reparatur wenden Sie sich bitte ausschließlich an unsere autorisierten Servicepartner.

# Hinweise für den Servicetechniker

- Das Öffnen des Notebook-Gehäuses sowie die Auf- und Umrüstung Ihres Notebooks ist nur Service-Technikern vorbehalten.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile.
- Ziehen Sie vor dem Öffnen des Gehäuses alle Strom- und Anschlusskabel und entfernen Sie den Akku. Wird das Notebook vor dem Öffnen nicht vom Stromnetz getrennt, besteht die Gefahr, dass Komponenten beschädigt werden könnten.
- Interne Komponenten des Notebooks können durch elektrostatische Entladung (ESD) beschädigt werden. Führen Sie Systemerweiterungen und -veränderung sowie Reparaturen an einem ESD-Arbeitsplatz durch. Ist ein solcher Arbeitsplatz nicht vorhanden, tragen Sie eine Antistatik-Manschette oder berühren Sie einen gut leitenden, metallischen Körper. Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, werden von uns kostenpflichtig repariert.

# **Kapitel 5**

# **Anhang**

Thema	Seite
Der Computer	75
Glossar	79
Normenkonformität	86
Technische Daten	88
Index	89

# **Der Computer (Notebook)**

Wir möchten Ihnen einen Überblick über die Funktionsweise und die Anwendungsmöglichkeiten Ihres Notebooks geben. In diesem Abschnitt benutzen wir den Begriff Computer, da das Notebook in Funktionsweisen und Anwendungsmöglichkeit ein Computer ist, auch wenn er sich wesentlich von Desktopgeräten und PCs unterscheidet.

# Wie funktioniert ein Computer?

Computer sind Ihrer ursprünglichen Aufgabe, nämlich der effizienten Berechnungen komplexer mathematischer Aufgaben, entwachsen. Neue Technologien haben den Computer zu einem multimedialen Allzweckwerkzeug geformt, der immer mehr neue Bereiche erschließt. Nichtsdestotrotz: Ob Video, Musik, Textverarbeitung oder Computerspiel - stets sind komplexe Berechnungen die Basis für das Ergebnis. Nachfolgend erläutern wir in vereinfachter und abstrakter Form das Funktionsprinzip eines Computers:

## Die Software

Die Funktion des Computers wird durch die Software gesteuert. Die Betriebssystemsoftware stellt Ihnen eine Benutzeroberfläche zur Verfügung, über die Sie Ihre Anweisungen eingeben können. Sie ist dafür zuständig, dass eine von Ihnen gewählte Funktion so aufbereitet wird, dass der Computer diese "versteht" und ausführt.

# Der Speicher

Der Arbeitsspeicher (RAM) des Computers ist erforderlich, um Platz für die zu verarbeitenden Daten bereitzustellen. Dieser Platz ist systematisch aufgebaut und in Einheiten aufgeteilt. Die kleinste Einheit ist ein **Bit** und kann zwei Zustände haben: **null** oder **eins** (an oder **aus**). Die eingegebenen Daten werden umgewandelt und auf eine entsprechende Kombination von Nullen und Einsen reduziert.

# Eingabe

Um den Computer mit Daten zu versorgen, ist eine Eingabe über eine Tastatur oder Maus erforderlich. Mit Bestätigung der Anweisung werden die Daten in den Speicher übertragen.

# Die Ausgabe

Die Ausgabeeinheit ist in der Regel der Bildschirm. Dort wird das Ergebnis der Berechnung angezeigt. Auch ein Drucker könnte als Ausgabeziel bestimmt sein.

# Die CPU (Prozessor)

Der **Prozessor** ist für die Berechnung zuständig. Mit der Anweisung bearbeitet er die Daten, die er vom Speicher abruft. Anschließend wird das Ergebnis zurück in den Speicher geschrieben, von wo es an die Ausgabe geleitet wird.

# Anwendungen mit dem Notebook

Die Masse an unterschiedlichen Anwendungen für den Computer sind unüberschaubar. Daher beschränken wir uns auf die wesentlichen Anwendungsgebiete. Die aufgeführten Programme gehören dabei nicht zwangsläufig zum Lieferumfang.

### Kalkulieren

Der Vorteil moderner Tabellenkalkulationen wie Microsoft – **Works** oder **Excel** liegt in der permanenten Ergebnisaktualisierung Ihrer Kalkulation. Sie ist dem Taschenrechner weit überlegen. Wenn Sie in einer Kalkulation wie z.B. Ihre Autokosten, Einnahme-/Ausgabenrechnung oder im Haushaltsbuch nur einen Wert ändern, sehen Sie sofort die Auswirkung auf das gesamte Ergebnis. So können Sie durch das Erstellen neuer Szenarien schnell Einsparpotenziale erkennen. Die erwähnten Programme bieten von Haus aus eine Vielzahl von Beispielkalkulationen und Vorlagen aus verschiedenen Bereichen.

### Texte verarbeiten

Der Klassiker unter den Computeranwendungen. Das Bearbeiten und Erstellen von Briefen und Texten wurde durch den Computer revolutioniert. Vorteile moderner Textverarbeitungen wie Microsoft – **Works** oder **Word** sind:

- Gestalterische Vielfalt
- Rechtschreibprüfung
- Datenaustausch
- Vielzahl an Vorlagen und Beispielen

## Datenbanken

Ob Adressbuch, Rezept-, Münz- oder CD-Sammlung - mit Datenbanken lassen sich Informationen hervorragend katalogisieren, sekundenschnell abrufen und im gewünschten Format ausgeben.

Standardprogramme wie Microsoft – **Works** oder **Access** bieten eine Vielzahl vorgefertigter Standardlösungen, die Ihren Bedürfnissen entsprechend angepasst werden können.

# Lernen und Informieren

Eine sehr beliebte Sparte der Softwareanwendungen ist der häufig auch als **Edutainment** bezeichnete Bereich "Lernen und Informieren". Enzyklopädien, Lexika und Lernprogramme auf CDs sind durch Ton-, Bild- und Filmmaterial multimedial aufbereitet. Sie vermitteln Wissen anschaulich, interaktiv und einprägsam. Eine der beliebtesten Enzyklopädien ist **Encarta** von Microsoft, welche es in verschiedenen Ausführungen gibt. Moderne **Sprachlehrprogramme** können mittlerweile über Tonausgabe die korrekte Aussprache vorgeben und die Aussprache des Lernenden über Mikrofoneingabe überprüfen. Schulbegleitende **Lehrprogramme** helfen Kindern in allen Alterstufen, das in der Schule Erlernte zu vertiefen bzw. nachzuarbeiten und sich optimal auf die **Zukunft** vorzubereiten.

## Zeichnen und Gestalten

Die Leistungspalette der Softwareprogramme, mit denen Sie zeichnen und gestalten können, reicht vom einfachen Malprogramm bis hin zu professionellen CAD-Anwendungen.

Die Gestaltung von Einladungskarten, Kalender, Plakaten und dergleichen ist für den privaten Bereich das zentrale Anwendungsgebiet. Schnell und einfach lassen sich diese Aufgaben mit Programmen wie Microsoft - Works oder Paint realisieren. Für professionelle Zwecke erfreuen sich Grafikprogramme wie Paint Shop Pro, Corel Draw oder Produkte der Firmen Adobe und Macromedia großer Beliebtheit.

### Internet

Kaum eine Technik hat die Welt so revolutioniert, wie das Internet. Das weltweite Datennetz bietet eine Flut von Möglichkeiten.

Das Internet, oft auch als WWW (WorldWideWeb) bezeichnet, ist ein globaler Marktplatz für weltweiten Handel: Aktien, Reisen, Bücher, sogar Pizza kann mittlerweile mit einem Mausklick bestellt werden. Eine der beliebtesten Anwendungen ist E-Mail. Die elektronische Post hat die Kommunikation revolutioniert.

Themenbezogene **Diskussionsforen** (**Newsgroups**) und virtuelle **Chat**-Räume (direkter Kontakt zu anderen Internet-Teilnehmern im Netz) sind sehr beliebt und fördern den Erfahrungsaustausch.

**Suchmaschinen** helfen bei der Suche nach Artikeln und Publikationen. Nahezu jede Universitätsfakultät unterhält mittlerweile ein eigenes Angebot und stellt Ihr **Wissen** somit weltweit zur Verfügung.

Durch die Möglichkeit, Daten direkt aus dem Internet abzurufen, können frei erhältliche **Programme** (**Free-** oder **Shareware**), **Treiber**, **Dokumente**, **Musik** und vieles mehr **direkt** auf Ihren Computer **übertragen** werden.

Um auf das Internet zuzugreifen, benötigen Sie einen so genannten **Browser**. Windows beinhaltet den **Internet-Explorer**.

# Multimedia

Der Computer, der ursprünglich nur als "Rechner" benutzt wurde, kann - mit der entsprechenden Ausstattung - mittlerweile u.a. auch mit **Musik**, **Video** und **Fernsehen** umgehen.

Ob Tonstudio, digitale Photografie, Videoschnitt oder Trickfilmproduktion - all dies ist mittlerweile mit dem Computer preisgünstig realisierbar. Mehr noch, er ist den konventionellen Techniken meist überlegen. Es gibt eine Vielzahl von Anwendungen aus allen Bereichen, mit denen Sie Ihr Hobby noch professioneller betreiben können.

## MP3/WMA

Sie können Ihre CDs in ein neues Format umwandeln, damit diese auf einem MP3-Player oder auf Ihrem Computer kopiert werden können. Konvertierte Dateien sind durchschnittlich 10-mal kleiner, bei annähernd gleicher Qualität, als die Originaldateien im Wave-Format. Um WMA- oder MP3-Dateien zu erstellen, können Sie z.B. das Programm Windows Media Player benutzen. Moderne MP3-Player sind in der Lage, beide Formate abzuspielen.

Selbsthilfe

# Glossar

#### a/b-Adapter

Gerät, das den Anschluss analoger Geräte im ISDN ermöglicht.

#### **Acrobat Reader**

Software von Adobe<sup>®</sup>, die PDF-Dateien anzeigt.

### **Active Desktop**

Erweiterung der Windows Benutzeroberfläche, bei der Internetinhalte dargestellt werden können.

#### AGP

Der Accelerated Graphics Port ist ein Steckplatz für Grafikkarten. Dabei können Übertragungsraten von bis zu 266 MByte/s, bzw. 533 MByte/s im 2x-Modus erreicht werden.

#### Attachment

An eine →E-Mail angehängte Datei, das mitversendet wird. Probleme entstehen, wenn der →Provider oder Online-Dienst große →E-Mail ablehnt oder in mehrere kleine →E-Mails aufteilt.

#### AVI

Audio Video Interleaved, ein von Microsoft eingeführter Standard für Audio- und Videodaten. Ein passender → CODEC muss installiert sein.

#### **Backup**

Datensicherungsmaßnahme, auf die im Notfall zurückgegriffen werden kann.

#### **Baudrate**

Die Baudrate (Schrittgeschwindigkeit) gibt die Anzahl der Zustände des übertragenen Signals pro Sekunde an.

## Benutzerkennung

Der Name, mit dem der Benutzer sich dem Computersystem gegenüber identifiziert. Der Kennung kann ein Zugangskennwort zugeordnet werden.

# Betriebssystem

Die Betriebssystemsoftware stellt Ihnen eine Benutzeroberfläche zur Verfügung über die Sie Ihre Anweisungen eingeben können. Sie ist dafür zuständig, dass eine von Ihnen gewählte Funktion so aufbereitet wird, dass der PC diese "versteht" und ausführt.

#### BIOS

Im BIOS Setup (Hardware Basis-Konfiguration Ihres Systems) haben Sie vielfältige Einstellungsmöglichkeiten zum Betrieb Ihres Computers. Beispielsweise können Sie die Betriebsweise der Schnittstellen, die Sicherheitsmerkmale oder die Verwaltung der Stromversorgung ändern.

#### Bit

Binary digIT, kleinste Informationseinheit in der Computertechnik. Die Information eines Bits ist 0 oder 1. Alle Daten setzen sich aus Bits zusammen.

#### **Bitmap**

Bezeichnung für eine Rastergrafik. Gängiges Format ist BMP.

#### **Blue Screen**

Als Blue Screen wird ein kritischer Programm- oder Systemfehler bezeichnet. Viele Betriebssysteme zeigen solche Fehler ganzseitig auf blauem Hintergrund an.

#### **Bookmark**

Englisch für "Lesezeichen". Durch Drücken der Tastenkombination **STRG+D** merkt sich der →**Browser** eine Adresse, die unter "Favoriten" abgelegt wird.

#### **Browser**

Englisch für "to browse = grasen, schmökern". Software, zum Abruf von Informationen aus dem Internet. Microsofts Internet Explorer und Mozilla Firefox sind die am meisten verwendeten Browserprogramme.

#### **BTX**

Bildschirmtext, auch Datex-J oder T-Online. Service der Telekom für die Telekommunikation über Telefonnetz.

### Byte

Datenblock aus 8 → Bits, der Zahlen von 0 bis 255 darstellen kann. Weitere Abstufungen sind:

1 Kbyte (Kilo) =1024 Byte 1 Mbyte (Mega) =1024 KByte 1 Gbyte (Giga) =1024 MByte 1 Tbyte (Tera) =1024 GByte

#### Cache

Ein schneller Zwischenspeicher in dem häufig benötigte Daten zur Reduzierung der Zugriffszeiten abgelegt werden.

#### Chat

Englisch für "plaudern". Online-Unterhaltung per Tastatur im Internet

#### CD-ROM

Das Compact Disc Read Only Memory ist ein optischer Datenspeicher. Durch die allgemein akzeptierte Normung des Aufzeichnungs- und des Dateiformats (ISO-9660) kann eine CD-ROM auf vielen Rechnersystemen genutzt werden.

#### CODEC

Coder/Decoder, eine Einrichtung zur Wandlung von analogen in digitale Signale und umgekehrt. Neuerdings auch als Compressor/Decompressor interpretiert, z.B. in Zusammenhang mit AVI-, CinePak-, Indeo-Dateien.

#### Cookie

Ein **Cookie** ist eine Information, die ein Web-Server auf Ihrem System ablegt. Damit lassen sich Zustände speichern, so dass ein Benutzer bei einem späteren Besuch seine gewohnte Umgebung vorfindet. **Cookies** haben üblicherweise ein "Verfallsdatum", nach denen sie gelöscht werden. Zu Sicherheit werden die Informationen eines **Cookies** nur an den Web-Server zurückgegeben, der den Cookie ursprünglich angelegt hat.

#### **CPU**

Die CPU (Central Processor Unit), auch Prozessor genannt, übernimmt alle Berechnung im PC. Es gibt verschiedene Generationen, die je nach MHz-Taktrate hauptsächlich für die Leistung des PCs verantwortlich ist.

#### Datei

Eine Sammlung von gleichen oder ähnlichen Informationen, die bei der Speicherung auf einem Datenträger als Einheit betrachtet wird. Eine Datei hat immer einen Namen, unter der sie angesprochen werden kann, sowie eine Typzuordnung. Siehe auch: →Extension

#### DFÜ

Datenfernübertragung zwischen zwei Datenverarbeitungssystemen, die geographisch voneinander getrennt sind. Eine Datenverarbeitungsanlage sendet ihre Daten über eine Schnittstelle (Interface) zu einem DFÜ-Gerät, wo die Daten aufbereitet und über eine Datenleitung dem DFÜ-Gerät des empfangenden Datenverarbeitungssystems übermittelt werden.

#### DirectX

Windows<sup>\*</sup>-Programmierschnittstelle zur schnellen Ansteuerung von Grafikkarten für Spiele oder Multimedia-Anwendungen.

#### **Download**

Das "Herunterladen" einer Datei von fernen Rechnern auf den eigenen mit Hilfe eines Übertragungsprotokolls. Der umgekehrte Vorgang heißt →Upload.

#### DPI

Englisch für "Punkte pro Zoll", Bezeichnung für die Einheit der Punktdichte, ein Maß für die Detailgenauigkeit einer gerasterten visuellen Darstellung.

#### DVB-C

Digital Video Broadcasting – Cable, über Kabel ausgestrahltes digitales Fernsehen

#### **DVB-S**

Digital Video Broadcasting – Satellite, über Satellit ausgestrahltes digitales Fernsehen

#### DVB-T

Digital Video Broadcasting – Terrestrial, über Antenne ausgestrahltes digitales Fernsehen

#### DVD

Digital Versatile Disc, designierter Nachfolger der CD-ROM. Wird derzeit in erster Linie für Videodaten eingesetzt.

#### **ECC**

Mit einem zusätzlich zu den Originalinformationen gespeicherten Error Correction Code können im Fehlerfall Daten restauriert werden.

#### E-Mail

Eine persönliche, elektronische Nachricht an einen anderen Benutzer, die über das Internet verschickt wurde.

### **Explorer**

Der Internet-Explorer (kurz IE oder MSIE) ist ein →**Browser**, der Windows-Explorer hingegen ist ein moderner, funktioneller Dateimanager.

#### Extension

Endung eines Dateinamens, z.B. DATEI.DOC. Diese Endung wird in Dateisystemen, die keine Typinformationen für Dateien speichern können, für die Zuordnung von Dateien und Programmen verwendet.

#### FAO

Frequently Asked Question, englisch für "Häufig gestellte Frage". Bezeichnet eine Sammlung von Antworten zu typischen Fragen.

#### **FAT**

File Allocation Table, das System mit dem bei DOS- bzw. Windows-PCs Daten auf einer Festplatte gespeichert werden. FAT16 bietet hohe Kompatibilität. Eine Erweiterung stellen FAT32 und NTFS dar.

#### File

Englisch für "→ Datei".

#### **Freeware**

Software, die nichts kostet. Aus diesem Grunde übernehmen die Autoren oft weder Funktionsgarantie noch Haftung für durch die Nutzung der Software entstehende Schäden.

#### Hardware

Englisch für "Werkzeuge, Eisenwaren", Bezeichnung für alles Dingliche an einem Computersystem. Siehe auch: →Software.

#### Homepage

Englisch für "Heimatseite". Homepages von Firmen sind im Internet oft unter einer eigenen Adresse erreichbar. Beispiel: http://www.medion.de

### **Hot Spot**

Wireless Lan Access Point zur Verbindungsaufnahme von Computern mit drahtlosen Netzwerkfunktionalität.

#### Internet

Weltweites Datennetz. Siehe auch → WWW.

#### Intranet

Firmeneigenes Datennetz, welches in sich isoliert ist.

#### LAN

Local Area Network. Bezeichnung für ein lokales Netzwerk.

#### Link

Verbindung, bzw. Weiterleitung zwischen Webseiten. Manchmal wird mit Link auch die Webseite des Links (das "Sprungziel") bezeichnet.

#### Mail

Siehe → E-Mail.

### Newsgroup

Themenbezogene Diskussionsforen im →Internet.

#### **OLE**

Object Linking and Embedding, ein Standard der Firma Microsoft® zum Erstellen von Verbunddokumenten, mit denen Daten anderer Programme in ein Dokument integriert werden können.

#### Patch

Englisch für "Flicken", eine kleine Änderung an einer Software zur Behebung eines Fehlers.

#### Path

Englisch für "Pfad". In Dateinamen der durch besondere Zeichen geklammerte Teil, der den Speicherort angibt.

#### PC

Abkürzung für Personal Computer

#### **PDA**

Ein Personal Digital Assistant ist ein Kleinstcomputer ("Handheld"), auf dem üblicherweise ein PIM (Personal Information Manager) implementiert ist.

#### **PDF**

Das Portable Document Format ist ein Dateiformat zum Austausch von fertig formatierten Dokumenten. PDF wurde von Adobe® aus der PostScript-Sprache entwickelt und um Hyperlinks, Datenkompression und Verschlüsselung erweitert. PDF-Dateien können aus vielen Programmen heraus über die Druckfunktion erzeugt werden, ein Import oder eine Weiterverarbeitung ist aber nur mit speziellen Werkzeugen möglich (und oft auch nicht erwünscht). PDF eignet sich insbesondere für die elektronische Publikation und Verteilung bereits vorhandener Papierdokumentation.

#### Pfad

→Path

## Plug-in

Englisch für "to plug = einstecken, stöpseln". Plug-ins sind Programme oder Programmteile, welche die Funktionalität eines anderen Programms erweitern. So gibt es zahlreiche → Browser-Plug-ins für Browser, mit denen man dann neue Dateiformate anzeigen kann. Plug-ins sind i.d.R. plattformabhängig und oft auch programmspezifisch.

#### **Port**

Eine Schnittstelle, eine Anschlussmöglichkeit wie etwa die serielle oder die parallele Druckerschnittstelle.

#### **POST**

Der Einschaltselbsttest (POST = power on self test) wird bei jedem Systemstart ausgeführt um Speicher, Hauptplatine, Anzeige, Tastatur und andere Komponenten zu überprüfen. Ein erfolgreicher Test wird immer mit einem kurzen Signalton quittiert.

#### **Provider**

Unternehmen, das gegen Gebühr den Zugang zum Internet ermöglicht.

#### **Prozessor**

Siehe →CPU

#### **RAM**

Das Random Access Memory ist ein relativ preiswerter Baustein, mit dem u.a. der Hauptspeicher eines Computers realisiert wird.

#### **RJ45**

Westernstecker, Anschlusssteckernorm für ISDN oder Netzwerkgeräte.

#### **ROM**

Ein Read Only Memory ist ein Baustein, auf dem Informationen dauerhaft gespeichert ist. In solchen Bausteinen ist z.B. das BIOS eines Rechners gespeichert.

#### RS-232

Amerikanische EIA-Norm für serielle → Schnittstellen. Die internationale Norm V.24 legt die entsprechenden funktionalen Eigenschaften und V.28 die entsprechenden elektrischen Eigenschaften fest. Siehe → Port.

#### **RTF**

Das Rich Text Format ist ein ASCII-Format für Textdokumente mit Layout-Formatierung.

#### Schnittstellen

Ein Gerät, Anschluss oder Programm, das zwischen verschiedenen Funktionsgruppen vermittelt oder verbindet.

#### Script

Eine Textdatei, in der für einen Interpreter lesbare Befehle stehen. Ein solcher Interpreter kann ein Betriebssystem sein, es gibt aber auch spezielle Programme, die ihre eigene Script-Sprache haben.

### Serielle Datenübertragung

Bei der Datenübertragung steht üblicherweise nur eine Datenleitung bereit. Der Datenverkehr verläuft seriell, das heißt, es wird Bit für Bit übertragen.

#### **Shareware**

Die Verteilung von Probeversionen oder Ansichtsexemplaren einer Software. Nach einer Probezeit sollte die oft geringe Shareware-Gebühr (freiwillig) an den Autor oder den Hersteller gezahlt werden. → Freeware

#### Software

Die Informationen und Programme, die von Hardware bearbeitet oder ausgeführt werden können.

#### **Treiber**

→Software, die benötigt wird um eine →Hardware anzusprechen und in Betrieb zu versetzen.

### Upload

Das "Hinaufladen" einer Datei vom eigenen Rechner auf den fernen Rechner. Die Umkehrung dieses Vorganges heißt → Download.

#### URL

Uniform Resource Locator, beispielsweise http://www.medion.de/ - die eindeutige Adresse eines Internet-Rechners, bzw. einer bestimmten Information darauf. Der Inhalt und das Übertragungsprotokoll der URL werden durch den Teil vor dem Doppelpunkt bestimmt.

#### USB

Der Universal Serial Bus ist ein Standard der Firma Intel, mit dem über preiswerte serielle Leitungen Zusatzgeräte am PC angeschlossen werden können. Der USB steuert bis zu 127 Geräte an.

#### V-Normen

Normen des CCITT in der Datenübertragung. Beispiel: V42bis

#### Video-RAM

Speicher auf Grafikkarten, der die am Bildschirm dargestellten Daten enthält. Von der Menge des installierten Video-RAMs hängt die Auflösung und die Anzahl der darstellbaren Farben ab.

#### Virus

Viren sind kleine Programme, die andere (meist größere Programme) infizieren, indem sie sich in die ausführbare Datei einhängen. Ein Virus wird dann mit dem Wirtsprogramm verteilt und kann großen Schaden anrichten.

#### WAN

Wide Area Network. Bezeichnung für ein standortübergreifendes Netzwerk.

#### www

Im World Wide Web sind HTML-Dokumente durch → URLs miteinander verknüpft. Das WWW bietet Text, Bild-, Ton- und andere Informationen. Das WWW ist mit Abstand der beliebteste Service im Internet geworden. Viele Leute setzen daher das Web mit dem Internet gleich.

# Normenkonformität

# Elektromagnetische Verträglichkeit

- Beim Anschluss von zusätzlichen oder anderen Komponenten müssen die "Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit" (EMV) eingehalten werden. Bitte beachten Sie außerdem, dass in Verbindung mit diesem Notebook nur abgeschirmte Kabel (max. 3 Meter) für die externen Schnittstellen eingesetzt werden dürfen.
- Wahren Sie mindestens einen Meter Abstand von hochfrequenten und magnetischen Störquellen (Fernsehgerät, Lautsprecherboxen, Mobiltelefon usw.), um Funktionsstörungen und Datenverlust zu vermeiden.

# Europäische Norm ISO 13406-2 Klasse II

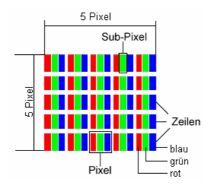
Bei Aktiv Matrix LCDs (TFT) mit einer Auflösung von 1366 x 768 Pixeln, welche sich aus je drei Sub-Pixeln (Rot, Grün, Blau) zusammensetzen, kommen insgesamt ca.

**3,1** Mio. Ansteuertransistoren zum Einsatz. Aufgrund dieser sehr hohen Anzahl von Transistoren und des damit verbundenen äußerst komplexen Fertigungsprozesses, kann es vereinzelt zu einem Ausfall oder zur fälschlichen Ansteuerung von Pixeln bzw. einzelnen Sub-Pixeln kommen.

In der Vergangenheit gab es immer wieder verschiedenste Ansätze die Anzahl der erlaubten Pixelfehler zu definieren. Diese waren aber zumeist sehr kompliziert und von Hersteller zu Hersteller völlig unterschiedlich. MEDION folgt daher für alle TFT-Display-Produkte bei der Garantieabwicklung den strengen und transparenten Anforderungen der Norm ISO 13406-2, Klasse II; welche im Folgenden kurz zusammengefasst sind.

Der ISO-Standard 13406-2 definiert u.a. allgemein gültige Vorgaben in Bezug auf Pixelfehler. Die Pixelfehler werden in vier Fehlerklassen und drei Fehlertypen kategorisiert. Jeder einzelne Pixel setzt sich wiederum aus drei Sub-Pixeln mit je einer Grundfarbe (Rot, Grün, Blau) zusammen.

#### Pixelaufbau



### Pixelfehler-Typen:

- Typ 1: dauerhaft leuchtende Pixel (heller, weißer Punkt), obwohl nicht angesteuert. Ein weißer Pixel entsteht durch das Leuchten aller drei Subpixel.
- Typ 2: nicht leuchtende Pixel (dunkler, schwarzer Punkt), obwohl angesteuert
- Typ 3: abnormale oder defekte Subpixel der Farben Rot, Grün oder Blau (z.B. dauerhaft leuchtend mit halber Helligkeit, nicht leuchtend einer Farbe, blinkend oder flackernd, aber nicht vom Typ 1 oder 2)

Ergänzung: Cluster vom Typ3 ( = Ausfall von zwei oder mehr Sub-Pixeln in einem Block von 5 x 5 Pixeln. Ein Cluster ist ein Feld von 5 x 5 Pixeln (15 x 5 Subpixeln).

ISO 13406-2, Fehlerklasse II

Auflösung	Тур 1	Тур 2	Тур 3	Cluster Typ1, Typ2	Cluster Typ 3
1024 x 768	2	2	4	0	2
1280 x 854	3	3	6	0	3
1280 x 1024	3	3	7	0	3
1366 x 768	3	3	7	0	3
1400 x 1050	3	3	8	0	3

### Beispiel:

Ein 17" - SXGA-Display besteht aus 1280 horizontalen und 1024 vertikalen Bildpunkten (Pixel), dies sind 1.31Mio. Pixel insgesamt. Bezogen auf eine Million Pixel ergibt dies einen Faktor von rund 1,31. Die Fehlerklasse II erlaubt somit je drei Fehler vom Typ 1 und Typ 2 und sieben Fehler vom Typ 3 und 3 Cluster vom Typ 3.

Dabei handelt es sich in der Regel nicht um einen Garantiefall. Ein Garantiefall liegt u.U. vor, wenn die oben angegebene Fehleranzahl in einer Kategorie überschritten ist.

# **Technische Daten**

# Allgemein

Systemtyp	Notebook MD 97690
Integrierte Peripheriegeräte	2 Stereo-Lautsprecher;
	WLAN-Antenne
Abmessungen (B x H x T in mm)	ca. 247 x 28 x 179
Gewicht	ca. 1,2 Kg (inkl. Akku)
Speicher	
Installierter Arbeitspeicher	1024 MB
Technologie	DDR II SD-RAM
Festplatte	160 GB S-ATA
Display	
Тур	11,6"
Max. Auflösung	1366 x 768
Stromversorgung	
Netzadapter	FSP065-ASC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Akku	
Technologie	6 Zellen Lithium-lonen
Installierte Anzahl	1
Kapazität	4400 mAh
Betriebszeit	ca. 2,5 Stunden
Umgebungsbedingungen	
Min. Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80 %

# Index

	Capital Lock	17
A	Flugmodus	16
a/b-Adapter79	Num Lock	17
Acrobat Reader79	Standby Anzeige	16
Active Desktop79	Webcam	
AGP79	WLAN und Bluetooth	
Akkubetrieb10, 27	Zugriffsanzeige	
Akku aufladen28	Arbeitshaltung	
Akku einsetzen27	Allgemein	6
Akku entladen29	Arme	
Akku entnehmen28	Beine	
Akkuleistung29	Handgelenke	
Akkuleistung29	3	
Anschließen7	Kopf	
Externer Monitor35	Rücken	
Anschlüsse	Attachment	
HDMI15	Audioausgang	
Mikrofon Eingang15	Audioeingang	
Multimedia Kartenleser15	Auf-/Umrüstung Aufladen des Akkus	
Netzadapteranschluss15	Aufstellungsort	
USB-Port15	Aufteilung der Festplatte	
VGA15	Ausführen des Bios Setup	
Ansichten	Auslagerungszustand	
Display14	Auslieferungszustand	
Ein- / Ausschalter14	Autorun	
Geräteanzeigen14	Autostart	
HDMI15	AVI	79
Lieferumfang13	_	
Mikrofonanschluss15	В	
Multimedia Kartenleser15	Backup	
Netzadapteranschluss15	Baudrate	
Netzwerkanschluss15	Benutzerkennung	
Öffnung für Kensingtonschloss*15	Betriebssicherheit	
Schnellstarttasten14	Akkubetrieb	
Tastatur14	Anschließen	
	Austellungsort	
Touchpad14	Datensicherung	
USB-Port	Stromversorgung	7
VGA15	Touchpad	
Webcam14	Umgebungsbedingungen	
Anzeigen	Verkabelung	
Akkuladeanzeige16	Betriebssystem	79
Betriebsanzeige16	Bildschirmarbeitsplatz	5

Bildschirmauflösung33	Energieverwaltung	30
BIOS79	Entladen des Akkus	29
BIOS Setup-Programm56	Entsorgung	
Bit79	Erste Hilfe	67
Bitmap80	Erweiterter Desktop	36
Blue Screen80	Explorer	
Bluetooth46	Extension	82
Bookmark80	LACEIISIOII	02
Browser80	F	
BTX80	FAQ	82
Byte80	FAT	
	Fehlerbehebung	
C	Fehlfunktionen	
Cache80	Festplatte	
CD-ROM80	File	
Chat80	Freeware	
CODEC80	Functielampen	02
Cookie80	Draadloos LAN	16
Copyrightii	Didaulous LAIN	10
CPU75, 81	G	
Cro73, 81	Glossar	70
D	Grafik	
Datei81	Grank	/ /
Dateien kopieren61	Н	
Daten- und Systemsicherheit63	Harddisk	<b>4</b> 1
Datenbanken	Hardware	
Datensicherung4, 63	Hauptkomponenten	
Defragmentierung63	Festplatte	
Deinstallation der Software55	Netzwerkbetrieb	
DFÜ81		
DirectX81	Software	
	Soundkarte	
Display	HDSiehe Fe	estplatte
Download81	Homepage	
DPI81	Hot Spot	82
DVB-C81		
DVB-S81	•	
DVB-T81	Inbetriebnahme	
DVD81	Notebook einschalten	
E	Inhaltsverzeichnis	
<del>-</del>	Installation neuer Software	54
ECC81	Internet	77, 82
ECO-Funktion	Intranet	82
Ausschalten31	ISO 13406-2	86
Einschalten31		
Einstellungen vornehmen31	K	
Ein-/Ausschalter25	Kensington-Sicherheitsschloss	52
Eingabe75	Klonmodus	35
E-Mail81	Kopfhöreranschluss	43
EMV86	•	

90 Index

91

LAN	L	Q
Link         82         K           Lizenzvertrag         19         RAM         84           Recycling         71           M         Reinigungsmittel         70           Mail         82         Reparatur         72           Maus         61         RJS         84           Memory Stick         48         ROM         84           Mikrofonanschluss         43         RS-232         84           MMC         48         RTF         84           MP3         78         Multimedia         78           Multimedia         78         S           Multimedia         78         S           Multimedia         78         S           Multimedia         78         S           N         Schnittstellen         34           Multimedia         78         S           N         Schnittstellen         84           Netzwerker         5         Script         84           Netzwerker         45         Secure Digital         84           PWAs ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           WLAN aktivieren         45	LAN82	Qualitätii
Link         82         K           Lizenzvertrag         19         RAM         84           Recycling         71           M         Reinigungsmittel         70           Mail         82         Reparatur         72           Maus         61         RJS         84           Memory Stick         48         ROM         84           Mikrofonanschluss         43         RS-232         84           MMC         48         RTF         84           MP3         78         Multimedia         78           Multimedia         78         S           Multimedia         78         S           Multimedia         78         S           Multimedia         78         S           N         Schnittstellen         34           Multimedia         78         S           N         Schnittstellen         84           Netzwerker         5         Script         84           Netzwerker         45         Secure Digital         84           PWAs ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           WLAN aktivieren         45	Lieferumfang13	_
M         Recycling         71           Mail         82         Reparatur         72           Maus         61         RJ45         84           Memory Stick         48         ROM         84           Mikrofonanschluss         43         RS-232         84           MMC         48         RTF         84           MP3         78         S           Multimedia         78         S           MultimediaCard         48         Scandisk         63           N         Schnittstellen         17           N         Schnittstellen         84           N         Schnittstellen         84           N         Schnittstellen         84           N         Schnittstellen         84           N         Schittstellen         84           Netzbetrieb         26		
Mail         82         Reinigungsmittel         70           Maus         61         RJ45         84           Memory Stick         48         ROM         84           Mikrofonanschluss         43         RS-232         84           MMC         48         RTF         84           MP3         78         S           Multimedia         78         S           MultimediaCard         48         Scandisk         63           N         Schniltstellen         84           Netzbetrieb         26         Script         84           Netzwerk         50         48           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Bare- und Systemsicherheit         63           WLAN aktivieren         45         45         Secure Digital         48           Newsgroup         45         Häufig gestellte Fragen         62           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenko	Lizenzvertrag19	
Mail         82         Reparatur         72           Maus         61         R 45         84           Memory Stick         48         ROM         84           Mikrofonanschluss         43         RS-232         84           MMC         48         RTF         84           MP3         78         S         8           Multimedia         78         S         S           MultiMediaCard         48         Scandisk         63           Schnellstarttasten         17         Schnittstellen         84           Netzbetrieb         26         Script         84           Netzwerk         5         Scune Digital         84           Problembeseitigung         47         Selbsthiffe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit.         63           Wireless LAN         45         Secure Digital         48           Wireless LAN         45         Ageure und Systemsicherheit.         63           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Normenkonformität <t< td=""><td>-</td><td></td></t<>	-	
Maus         61         RJ45         84           Memory Stick         48         ROM         84           Mikrofonanschluss         43         RS-232         84           MMC         48         RTF         84           MP3         78         S           Multimedia         78         S           MultimediaCard         48         Scandisk         63           Schnellstarttasten         17         Schnittstellen         84           N         Schnittstellen         84           Netzwerk         Schnittstellen         84           Netzwerk         Schnittstellen         84           LAN Access Point         45         Secure Digital         84           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit.         63           Mireless LAN         45         Selbsthilfe         59           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern		
Memory Stick         48         ROM         84           Mikrofonanschluss         43         RS-232         84           MMC         48         RTF         84           MP3         78         Multimedia         78         Multimedia         78           Multimedia         78         S         S           Netzwerk         26         Scandisk         63           Schnittstellen         84         Schnellstarttasten         17           Netzwerk         45         Sceure Digital         84           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Warturek         44         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Häufig g		
Mikrofonanschluss         43         RS-232         84           MMC         48         RTF         84           MMP3         78         3           Multimedia         78         3           MultimediaCard         48         Scandisk         63           N         Schnellstarttasten         17           N         Schnittstellen         84           Netzbetrieb         26         Script         84           Netzwerk         SD         48           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           Mireless LAN         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Nordebook sichern         52         Shareware         84           Kotebook sicherheitsschloss         52         Sicherheitsschloss         52		
MMC         48         RTF         84           MP3         78         S           Multimedia         78         S           MultiMediaCard         48         Scandisk         63           N         Schnittstellen         84           Netzbetrieb         26         Script         84           Netzwerk         SD         48           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           Wireless LAN         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheits		
MP3         78           Multimedia         78           MultimediaCard         48         Scandisk         63           N         Schnittstellen         84           Netzbetrieb         26         Script         84           Netzwerk         5D         48           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           Wireless LAN         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45         Systemwiederherstellung         65           Metzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           P         Joeinstallieren		
Multimedia         78         S           MultiMediaCard         48         Scandisk         63           N         Schnittstellen         17           N         Schnittstellen         84           Netzwerk         Schnittstellen         84           Netzwerk         Schnittstellen         84           Netzwerk         SD         48           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           Wireless LAN         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Notebook sicher         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Shareware         84         Autorun         54           OLE         83         Deinstallieren         55           P		RTF 84
Multimedia         78         Scandisk         63           N         Schnellstarttasten         17           N         Schnittstellen         84           Netzbetrieb         26         Script         84           Netzwerk         Scure Digital         48           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           Wireless LAN         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Software         53, 75, 84           Autorun         54         Soundkarte         43		S
N         Schnellstarttasten         17           Schnittstellen         84           Netzwerk         26         Script         84           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           Wireless LAN         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           V         2         Software         53, 75, 84         Autorun         54           OLE         83         Deinstallieren         55           Installieren         54         Speicherkarte ei		_
N         Schnittstellen         84           Netzwerk         26         Script         84           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           Wireless LAN         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Verienteitsvorrichtung         52         Software         53, 75, 84           Autorun         54         Soundkarte         43           Patch         83         Deinstallieren         55           Installieren         54	MultiMediaCard48	
Netzwerk         26         Script         84           Netzwerk         3D         48           LAN Access Point         45         Secure Digital         48           Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           WLAN aktivieren         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45         Kessing und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           OLE         83         Deinstallieren         55           P         10         Soundkarte         43           Patch         83         Peicher         43           Poth         83         Speicherkarte einlegen         48           PDF-Dateien         79         83         Potherkarte entfernen	N	
Netzwerk         SD.         48           LAN Access Point.         .45         Secure Digital.         48           Problembeseitigung.         .47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         .44         Daten- und Systemsicherheit.         63           Will Will Will Will Will Will Will Will		
LAN Access Point.       45       Secure Digital.       48         Problembeseitigung.       47       Selbsthilfe       59         Was ist ein Netzwerk?       44       Daten- und Systemsicherheit.       63         Wireless LAN       45       Häufig gestellte Fragen       62         WLAN aktivieren       45, 46       Systemwiederherstellung       65         Netzwerkbetrieb       44       Tipps und Tricks       61         Newsgroup.       82       Wartung       70         Normenkonformität       86       Seriennummer       i         Notebook sichern       52       Shareware       84         Einschaltkennwort       52       Sicherheitsschloss       52         Kensington Sicherheitsschloss       52       Sicherheitsvorrichtung       52         Kensington Sicherheitsschloss       52       Sicherheitsvorrichtung       52         Software       53, 75, 84         Autorun       54         OLE       83       Deinstallieren       55         Patch       83       Speicher       75         Patch       83       Speicherkarte einlegen       48         POE       83       Speicherkarte entfernen       48		
Problembeseitigung         47         Selbsthilfe         59           Was ist ein Netzwerk?         44         Daten- und Systemsicherheit         63           Wireless LAN         45         Häufig gestellte Fragen         62           WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Fenstallieren         54         Soundkarte         43           Planten         83 <td></td> <td></td>		
Was ist ein Netzwerk?       44       Daten- und Systemsicherheit.       63         Wireless LAN       45       Häufig gestellte Fragen.       62         WLAN aktivieren.       45, 46       Systemwiederherstellung.       65         Netzwerkbetrieb.       44       Tipps und Tricks.       61         Newsgroup.       82       Wartung.       70         Normenkonformität.       86       Seriennummer.       i         Notebook sichern       52       Shareware.       84         Einschaltkennwort       52       Sicherheitsschloss.       52         Kensington Sicherheitsschloss.       52       Sicherheitsvorrichtung.       52         Kensington Sicherheitsschloss.       52       Sicherheitsvorrichtung.       52         Verture.       83       Deinstallieren.       54         OLE.       83       Deinstallieren.       55         P       Installieren.       54         Soundkarte.       43       Speicher.       75         Patch.       83       Speicherkarte einlegen.       48         PC.       83       Speicherkarte entfernen.       48         PDA.       83       Stromversorgung.       7, 25         PDF.       8		
Wireless LAN       45       Häufig gestellte Fragen       62         WLAN aktivieren       45, 46       Systemwiederherstellung       65         Netzwerkbetrieb       44       Tipps und Tricks       61         Newsgroup       82       Wartung       70         Normenkonformität       86       Seriennummer       i         Notebook sichern       52       Shareware       84         Einschaltkennwort       52       Sicherheitsschloss       52         Kensington Sicherheitsschloss       52       Sicherheitsvorrichtung       52         Software       53, 75, 84       Autorun       54         OLE       83       Deinstallieren       55         P       Installieren       55         Patch       83       Speicher       75         Patch       83       Speicher       75         Patch       83       Speicherkarte einlegen       48         PC       83       Speicherkarte entfernen       48         PDA       83       Speicherkarten-Anschlüsse       48         PDF-Dateien       79, 83       Energieverwaltung       30         Pflege des Displays       70       Netzbetrieb       26		
WLAN aktivieren         45, 46         Systemwiederherstellung         65           Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Software         53, 75, 84         Autorun         54           OLE         83         Deinstallieren         55           P         Installieren         55           Patch         83         Speicher         75           Patch         83         Speicher         75           Patch         83         Speicherkarte einlegen         48           PDA         83         Speicherkarte entfernen         48           Speicherkarten-Anschlüsse         48           Speicherkarten-Anschlüsse         48           Speicherkarten-Anschlüsse		
Netzwerkbetrieb         44         Tipps und Tricks         61           Newsgroup         82         Wartung         70           Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Software         53, 75, 84         Autorun         54           OLE         83         Deinstallieren         55           Installieren         54         Soundkarte         43           Speicher         75         Soundkarte         43           Speicherkarte einlegen         48         Speicherkarte entfernen         48           Speicherkarte entfernen         48         Stromversorgung         7, 25           Akkubetrieb         27         Energieverwaltung         30		= = =
Newsgroup.         82         Wartung.         70           Normenkonformität.         86         Seriennummer.         i           Notebook sichern         52         Shareware.         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss.         52           Kensington Sicherheitsschloss.         52         Sicherheitsvorrichtung.         52           Kensington Sicherheitsschloss.         52         Sicherheitsvorrichtung.         52           Kensington Sicherheitsschloss.         52         Sicherheitsvorrichtung.         52           Software.         .53, 75, 84         Autorun.         54           OLE.         83         Deinstallieren.         55           Installieren.         .54         Soundkarte.         43           Speicher.         .75         Soundkarte.         .43           Speicherkarte einlegen.         .48         Speicherkarte entfernen.         .48           PDA.         .83         Speicherkarten-Anschlüsse.         .48           Stromversorgung.         .7, 25           Akkubetrieb.         .27           Energieverwaltung.         .30           Netzbetrieb.         .26           Stromversorgung:         .30	•	
Normenkonformität         86         Seriennummer         i           Notebook sichern         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Software         53, 75, 84         Autorun         54           OLE         83         Deinstallieren         55           P         Installieren         54           Soundkarte         43         Speicher         75           Patch         83         Speicherkarte einlegen         48           PC         83         Speicherkarte entfernen         48           Speicherkarten-Anschlüsse         48           PDF         83         Stromversorgung         7, 25           Akkubetrieb         27           PDF-Dateien         79, 83         Energieverwaltung         30           Pdege des Displays         70         Stromversorgung:         30           Pulg-in         83         Systemleistung         63           Post         83         Syste		
Notebook sichern         52         Shareware         84           Einschaltkennwort         52         Sicherheitsschloss         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Kensington Sicherheitsschloss         52         Sicherheitsvorrichtung         52           Software         53, 75, 84         Autorun         54           OLE         83         Deinstallieren         55           P         Installieren         54           Soundkarte         43         35           Patch         83         Speicher         75           Patch         83         Speicherkarte einlegen         48           PC         83         Speicherkarte entfernen         48           PC         83         Speicherkarten-Anschlüsse         48           PDF         83         Stromversorgung         7, 25           Akkubetrieb         27         Energieverwaltung         30           Netzbetrieb         26         Stromversorgung         30           Port         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65		
Einschaltkennwort       52       Sicherheitsschloss       52         Kensington Sicherheitsschloss       52       Sicherheitsvorrichtung       52         Software       53, 75, 84         Autorun       54         OLE       83       Deinstallieren       55         P       Installieren       54         Soundkarte       43       39		
Kensington Sicherheitsschloss       52       Sicherheitsvorrichtung       52         Software       53, 75, 84         Autorun       54         OLE       83       Deinstallieren       55         P       Installieren       54         Software       59         Autorun       54         Autorun       54         Software       53, 75, 84         Autorun       54         Soundkarte       43         Speicher       75         Speicher       75         Speicher       75         Speicherkarte einlegen       48         Speicherkarte entfernen       48         Speicherkarten-Anschlüsse       48         Stromversorgung       7, 25         Akkubetrieb       27         Energieverwaltung       30         Netzbetrieb       26         Stromversorgung       30         Netzbetrieb       26         Stromversorgung       30         Netzbetrieb       26         Stromversorgung       30         Systemle		
Software       53, 75, 84         Autorun       54         OLE       83       Deinstallieren       55         P       Installieren       54         Soundkarte       43       39       Speicher       75         Patch       83       Speicher       75       76       76		
P       Autorun       54         P       Installieren       55         P       Soundkarte       43         P1-Taste       39       Speicher       75         Patch       83       Speicherkarte einlegen       48         Path       83       Speicherkarte entfernen       48         PC       83       Speicherkarte entfernen       48         PDA       83       Stromversorgung       7, 25         PDF       83       Akkubetrieb       27         PDF-Dateien       79, 83       Energieverwaltung       30         Pflege des Displays       70       Netzbetrieb       26         Plug-in       83       Systemleistung       63         POST       83       Systemwiederherstellung       65	Kensington Sicherheitsschloss52	
P         Addustrian         34           P         Installieren         55           P         Soundkarte         43           P1-Taste         39         Speicher         75           Patch         83         Speicher         75           Patch         83         Speicherkarte einlegen         48           PC         83         Speicherkarte entfernen         48           PDA         83         Stromversorgung         7, 25           PDF         83         Akkubetrieb         27           PDF-Dateien         79, 83         Energieverwaltung         30           Pflege des Displays         70         Netzbetrieb         26           Plug-in         83         Systemleistung         63           Port         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65	0	
P         Installieren         54           P1-Taste         39         Soundkarte         43           Patch         83         Speicher         75           Patch         83         Speicherkarte einlegen         48           Patch         83         Speicherkarte entfernen         48           PC         83         Speicherkarten-Anschlüsse         48           PDA         83         Stromversorgung         7, 25           PDF         83         Akkubetrieb         27           PDF-Dateien         79, 83         Energieverwaltung         30           Pflege des Displays         70         Netzbetrieb         26           Plug-in         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65		
Soundkarte         43           P1-Taste         39         Speicher         75           Patch         83         Speicherkarte einlegen         48           Path         83         Speicherkarte entfernen         48           PC         83         Speicherkarten-Anschlüsse         48           PDA         83         Stromversorgung         7, 25           PDF         83         Akkubetrieb         27           PDF-Dateien         79, 83         Energieverwaltung         30           Pflege des Displays         70         Netzbetrieb         26           Plug-in         83         Systemleistung         63           Port         83         Systemwiederherstellung         65	OLE83	
P1-Taste         39         Soundkarte         43           Patch         83         Speicher         75           Path         83         Speicherkarte einlegen         48           PC         83         Speicherkarte entfernen         48           PDA         83         Speicherkarten-Anschlüsse         48           PDF         83         Stromversorgung         7, 25           PDF-Dateien         79, 83         Energieverwaltung         30           Pfad         83         Netzbetrieb         26           Plug-in         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65	P	Installieren54
Patch         83         Speicher         73           Path         83         Speicherkarte einlegen         48           PC         83         Speicherkarte entfernen         48           PDA         83         Stromversorgung         7, 25           PDF         83         Akkubetrieb         27           PDF-Dateien         79, 83         Energieverwaltung         30           Pflege des Displays         70         Netzbetrieb         26           Plug-in         83         Systemversorgung:         30           Port         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65	-	Soundkarte 43
Path         83         Speicherkarte einlegen         48           PC         83         Speicherkarte entfernen         48           PDA         83         Speicherkarten-Anschlüsse         48           PDF         83         Stromversorgung         7, 25           PDF-Dateien         79, 83         Energieverwaltung         30           Pflege des Displays         70         Netzbetrieb         26           Plug-in         83         Systemversorgung:         30           Port         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65		Speicher
PC       83       Speicherkarte enterhen       46         PDA       83       Speicherkarten-Anschlüsse       48         PDF       83       Stromversorgung       7, 25         PDF-Dateien       79, 83       Energieverwaltung       30         Pflege des Displays       70       Netzbetrieb       26         Plug-in       83       Stromversorgung       30         Port       83       Systemleistung       63         POST       83       Systemwiederherstellung       65		
PDA       83       Specific Katen-Anschlusse       46         PDF       83       Stromversorgung       7, 25         PDF-Dateien       79, 83       Akkubetrieb       27         Pfad       83       Energieverwaltung       30         Pflege des Displays       70       Netzbetrieb       26         Plug-in       83       Systemleistung       30         Port       83       Systemleistung       63         POST       83       Systemwiederherstellung       65		
PDF.       83       Stromversorgung		
PDF-Dateien       79, 83       Energieverwaltung       30         Pfad       83       Netzbetrieb       26         Pflege des Displays       70       Stromversorgung:       30         Plug-in       83       Systemleistung       63         POST       83       Systemwiederherstellung       65		
Pfad         83         Energieverwaltung         30           Pflege des Displays         70         Netzbetrieb         26           Plug-in         83         Stromversorgung:         30           Port         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65		
Pflege des Displays         70         Netzbetrieb         26           Plug-in         83         Stromversorgung:         30           Port         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65		Energieverwaltung 30
Plug-in       83       Stromversorgung:       30         Port       83       Systemleistung.       63         POST       83       Systemwiederherstellung.       65	Pflage des Displays 70	Netzbetrieb26
Port         83         Systemleistung         63           POST         83         Systemwiederherstellung         65		Stromversorgung:30
POST		
11041001		-
Prozessor 83	Prozessor83	

т	Verzeichnisse42
Tabellenkalkulation76	Video-RAM 85
Taskleiste20	Virus 85
Tastatur37	V-Normen 85
Tastatursteuerung61	w
Textverarbeitung76	WAN 85
Tipps und Tricks61	Wan 83 Warenzeichenii
Bedienhilfen61	
Kopieren von Text oder Bildern61	Wartungsprogramme 70
Tastatursteuerung61	Wartungsprogramme
Touchpad40	Webcam
Transport70	Windows -Oberfläche
Treiber84	Windows XP
Treiberunterstützung69	Aktivierung 55
	Hilfe und Support53
U	Home Edition53
Überprüfen der Akkuladung29	
Umgebungsbedingungen5	Systemwiederherstellung
Universal Serial Bus51	Windows Update
Upload84	Wireless LAN
URL84	Aktivieren 45, 46
USB51, 85	Voraussetzungen 45
USB Card/34	WMA78
Entfernen49	WWW 85
Installieren49	Z
V	Zielgruppeii
Verkabelung8	