

# Windows XP

### suchen • finden • fertig!

FRIEDHELM HOCHWALD (Hrsg.) HELMA SPONA Markt+Technik



## C

#### CD – abspielen

CDs lassen sich sehr einfach über den Windows Media Player abspielen. Der schaltet sich nämlich automatisch ein. Das heißt im Klartext: Lautsprecher einschalten, CD einlegen, und schon geht's los.

- CD einlegen (Moment warten)
- Die Aktion markieren, die durchgeführt werden soll
- Audio-CD wiedergeben mit Windows Media Player

(in diesem Beispiel »Audio-CD-Wiedergabe)

- OK entspricht »Play«
- Weitere Einstellungen werden auf der Navigationsleiste des Recorders vorgenommen.



Um den Inhalt einer CD anzusehen und zu speichern, ist diese Methode eine von vielen. Wenn AutoPlay aktiviert ist, öffnet sich die CD von selbst. Der Speichervorgang ist aber gleich.

Öffnen Sie zunächst den Inhalt der CD, wenn die AutoPlay-Funktion nicht aktiviert ist.

- CD einlegen
- 🗕 🦺 Start
- Arbeitsplatz
- CD-RW-Laufwerk mit Doppelklick öffnen

R

 Der Inhalt wird angezeigt (in diesem Beispiel sind es Schriftarten).

Name 🔺	Größe	Тур
3 GEOGRAPH	42 KB	TrueType-Schriftartendatei
KEYSTRKN	54 KB	TrueType-Schriftartendatei
Lucida Sans Unicode 10646	317 KB	TrueType-Schriftartendatei
📧 Mtsorts	76 KB	TrueType-Schriftartendatei
OUTLOOK	10 KB	TrueType-Schriftartendatei
O SYMBOL	68 KB	TrueType-Schriftartendatei
Itahoma	375 KB	TrueType-Schriftartendatei
WEBDINGS	116 KB	TrueType-Schriftartendatei
	80 KB	TrueType-Schriftartendatei

- Strg + A markiert den gesamten Inhalt.
- Strg + C kopiert alles.
- Öffnen Sie den Ordner der Festplatte oder eines anderen Datenträgers, in dem Sie den Inhalt einfügen möchten.
- Strg + V fügt den Inhalt ein.

#### CD – Laufwerkslade per Mausklick öffnen

Wenn der Rechner unterm Schreibtisch steht, muss man sich jedes Mal bücken, um die Laufwerkslade zu öffnen. Aber auch dafür gibt es eine bequemere Lösung. Sicher keine wichtige Funktion, aber immerhin lässt sich die Lade per Mausklick öffnen. Das Einlegen der CD und das Schließen der Lade funktioniert allerdings nur per Hand.

	🛃 Start Rechtsklick darauf
	🛃 Arbeitsplatz 🛛 🔓
1	DVD-RAM-Laufwerk (E:)
	Rechtsklick auf das Symbol des CD-Laufwerks
	Auswerfen 📐

#### C

Wenn in einem Netzwerk zwei Computer Daten austauschen sollen, müssen diese sich gegenseitig erkennen. Das funktioniert über den Computernamen oder die IP-Adresse. Der Computername ist vor allem für den menschlichen Benutzer wichtig. Es müssen alle Rechner im Netzwerk einen unterschiedlichen Namen haben. Daher kann es notwendig werden, den Namen des Computers nachträglich zu ändern. Gehen Sie dazu wie folgt vor:



 Geben Sie in das Feld »Computername« den gewünschten Namen ein.

ändern. Dies kann Auswirkun Netzwerkressourcen haben.	ngen auf Zugriffsrechte auf
Computername:	
MeinComputer	
Vollständiger Computername: MeinComputer.	
Marked	Welte
Domäne:	
<ul> <li>Arbeitsgruppe:</li> </ul>	
DORFSTRASSE	
L	
	OK N Abbre

#### Windows zeigt eine Warnung an, dass Änderungen erst nach Neustart aktiviert werden. Schließen Sie die Meldung.



Übernimmt die Einstellung in den Dialog, ohne sie jedoch anzuwenden.



Startet den Rechner neu. (Klicken Sie auf »Nein«, wenn Sie den Rechner jetzt nicht neu starten möchten.)

#### Computertyp – Leistungsmerkmale einsehen

Möchten Sie wissen, welche CPU und wie viel Speicher im Rechner eingebaut ist, können Sie das mit wenigen Mausklicks wie folgt erfahren:

Start Systemsteuerung eist<mark>ung und Wartung</mark> Allgemein Registerkarte Dell Computer Corporation Dell DIMENSION 8300 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz 2.79 GHz

512 MB BAM

#### **Computerverwaltung – Ereignisprotokoll**

Im Ereignisprotokoll werden Ereignisse des Systems protokolliert. Das reicht von Hardwarefehlern, Treiberproblemen, Systemabstürzen bis hin zu fehlerhaften Benutzeranmeldungen. Manchmal sind diese Protokolle für die Fehlersuche wichtig. So öffnen Sie das Ereignisprotokoll.

	🦺 Start			
	🚱 Systemsteuerung 🔓			
		artung		
•	Yerwaltur			
•	Computerverwaltur Verknüpfung & 2 KB	<sup>ng</sup> Doj	ppelklick	
	Computerverwaltung (Lok     Ereignisanz/Spe	<sup>(al)</sup> ein	facher Klick	
	Name	Тур	Beschreibung	Größe
	月 Anwendung	Prot	Anwendungsfehlereinträge	512,0 KB
	🔢 Internet Explorer	Prot	Benutzerdef. Protokollfehler	
	👪 ODiag	Prot	Benutzerdef. Protokollfehler	
	OSession	Prot	Benutzerdef. Protokollfehler	
	📕 PowerShell	Prot	Benutzerdef. Protokollfehler	512,0 KB
	🕙 Sicherheit	Prot	Sicherheitsüberwachungsein	64,0 KB
	📕 System 씨	Prot	Systemfehlereinträge	512,0 KB
	👪 Windows PowerShell	Prot	Benutzerdef. Protokollfehler	64,0 KB

Windows zeigt die verfügbaren Protokolle an. Öffnen Sie das gewünschte per Doppelklick.

Computerverwaltung – Kennwort für das System-Administratorkonto zurücksetzen

Standardmäßig richtet Windows einen Benutzer »Administrator« ein. Dieser Benutzer ist in Notfällen sehr wichtig, damit Sie sich mit einem alternativen Benutzerkonto mit vollen Rechten am System anmelden können. Lege Sie am besten ein Kennwort fest, das Sie sich gut merken können.

**HINWEIS:** Führen Sie die folgenden Schritte **nicht** aus, wenn Sie das Kennwort für dieses Konto kennen. Denn Sie setzen damit das Kennwort zurück und legen eine neues fest. Windows kann dann aber nicht mehr auf verschlüsselte private Daten des Nutzers zugreifen, weil diese nicht mehr entschlüsselt werden können. Das ist natürlich ein Risiko für Ihre Daten.

Sie benötigen Administratorrechte, um die folgenden Schritte auszuführen.

📕 🛃 Start



- - Eckale Benutzer und Grupper einfacher Klick
- Windows zeigt nun im rechten Bereich des Fensters alle Benutzer an. die Benutzer »Administrator«, »Hilfeassistent« und »SUPPORT\_38« sind in der normalen Benutzerverwaltung nicht sichtbar.
- Rechtsklick auf das Benutzerkonto



- Fortsetzen
   Bestätigen Sie die Warnung bzgl. des Datenverlustes.
- Neues Kennwort:

••••

Geben Sie das Kennwort für den Benutzer ein.

Kennwort bestätigen:

Wiederholen Sie das Kennwort.



Die Computerverwaltung ist die zentrale Stelle in Windows, wenn es um die Verwaltung von Datenträgern, Partitionen oder Ereignisprotokollen geht. So rufen Sie die Computerverwaltung auf.

**HINWEIS:** Ansehen erlaubt, Änderungen sollten gut bedacht sein. Die Computerverwaltung bietet mächtige Werkzeuge zur Verwaltung des Rechners. Nehmen Sie Änderungen aber nur auf Anweisung von Fachleuten vor, wenn Sie selbst nicht wissen was sie tun. Gerade in der Datenträgerverwaltung können unbedachte Änderungen zu Datenverlusten führen.

 Systemsteuerung Systemsteuerung Leistung und Wartung
 Leistung und Wartung
 Verwalturg
 Verwalturg
 Leistung und Wartung

#### Computerverwaltung - welche Benutzer sind eingerichtet?

Es gibt einige Benutzerkonten, die nicht öffentlich sind und damit in der Benutzerverwaltung der Systemsteuerung nicht angezeigt werden. Möchten Sie auch diese Benutzerkonten einsehen und bearbeiten, benötigen Sie dazu die Benutzerverwaltung der Computerverwaltung.



Forts.

 Windows zeigt nun im rechten Bereich des Fensters alle Benutzer an. die Benutzer »Administrator«, »Hilfeassistent« und »SUPPORT\_38« sind in der normalen Benutzerverwaltung nicht sichtbar.



Computerverwaltung – wie viele Festplatten sind installiert?

Für eine sinnvolle Datensicherung ist es durchaus wichtig zu wissen, ob die als Festplatten angezeigten Laufwerke wirklich verschiedene Festplatten oder nur verschiedene Partitionen auf der gleichen Festplatte sind. Insbesondere, wenn mehrere Festplatten im Rechner eingebaut sind, ist es nicht auf Anhieb möglich, eine Partition anhand des Laufwerksbuchstabens einer Festplatte zuzuordnen. Dabei hilft die Datenträgerverwaltung in der Computerverwaltung.

**HINWEIS:** Ansehen erlaubt, Änderungen sollten gut bedacht sein. Die Computerverwaltung bietet mächtige Werkzeuge zur Verwaltung des Rechners. Nehmen Sie Änderungen aber nur auf Anweisung von Fachleuten vor, wenn Sie selbst nicht wissen, was sie tun. Gerade in der Datenträgerverwaltung können unbedachte Änderungen zu Datenverlusten führen.

- 📕 🛃 Start
- Systemsteuerung
  Leisthung und Wartung

#### Forts.



#### Datenträgerver/gltung einfacher Klick

Windows zeigt nun im Dialog nach kurzer Verzögerung oben alle Partitionen und Laufwerke an. Im unteren rechten Bereich werden zu jedem physikalischen Datenträger die Partitionen gezeigt. Wenn dort nur eine Festplatte (beschriftet mit Datenträger, gefolgt von einer Nummer) aufgeführt wird, auf der alle oben angezeigten Partitionen vorhanden sind, heißt das, alle »Laufwerke« im Arbeitsplatz sind Partionen auf der einzigen Festplatte im System.



#### Cookies – alle Cookies löschen (Internet Explorer 6)

Cookies sind kleine Textdateien, die der Browser auf Anweisung einer Website erzeugt und auf dem lokalen Rechner speichert. Sie dienen verschiedenen Zwecken und sind nicht immer negativ zu sehen. Sie können aber dazu verwendet werden nachzuvollziehen, wie oft, wann und in welchen Abständen Sie bestimmte Seiten aufsuchen. Möchten Sie Cookies löschen, gehen Sie dazu wie folgt vor:





ΟK

#### C

#### Cookies – alle Cookies löschen (Internet Explorer 7)

Cookies sind kleine Textdateien, die der Browser auf Anweisung einer Website erzeugt und auf dem lokalen Rechner speichert. Sie dienen verschiedenen Zwecken und sind nicht immer negativ zu sehen. Sie können aber dazu verwendet werden nachzuvollziehen, wie oft, wann und in welchen Abständen Sie bestimmte Seiten aufsuchen. Möchten Sie Cookies löschen, gehen Sie dazu wie folgt vor:





