

Name	Produktname	Hersteller	Version	Erstellungsdatum	Größe
ADVAPI32.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\ADVAPI32.DLL	4.00.950	13824	24.00
CAPICOM.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\CAPICOM.DLL	4.00.950	29184	03.04
COMCTL32.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\COMCTL32.DLL	4.00.950	162784	24.00
COMOLES32.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\COMOLES32.DLL	4.00.951	84288	31.12
FRIBIND.EIE	FRITZD3	C:\PROGRAMME\FRITZD3\FRIBIND.EIE	2.00.1.03	266240	01.04
GD32.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\GD32.DLL	4.00.950	131072	24.00
IEFR32.DLL	IEFR32	C:\PROGRAMME\IEFR32\IEFR32.DLL	1.0.1.0	161280	01.04
KERNEL32.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\KERNEL32.DLL	4.00.950	422400	24.00
MFC30.DLL	Microsoft® Visual C++	C:\WINDOWS\SYSTEM\MFC30.DLL	3.2.000	322832	19.05
MFC30LOC.DLL	Microsoft® Visual C++	C:\WINDOWS\SYSTEM\MFC30LOC.DLL	3.1.000	32256	24.00
MFCANSI32.DLL	Microsoft® Visual C++	C:\WINDOWS\SYSTEM\MFCANSI32.DLL	3.2.000	133804	19.05
MFCO30.DLL	Microsoft® Visual C++	C:\WINDOWS\SYSTEM\MFCO30.DLL	3.2.000	133392	19.05
MFCUI32.DLL	Microsoft Windows™ OLE 2.0-Benutzer	C:\WINDOWS\SYSTEM\MFCUI32.DLL	3.0	8632	24.00
MSVCRT20.DLL	Microsoft Visual C++	C:\WINDOWS\SYSTEM\MSVCRT20.DLL	2.1.0.00	253952	24.00
OLE32.DLL	Microsoft OLE 2.1 for Windows NT™	C:\WINDOWS\SYSTEM\OLE32.DLL	2.1	559704	31.12
OLEAUT32.DLL	Microsoft OLE 2.1 for Windows NT™	C:\WINDOWS\SYSTEM\OLEAUT32.DLL	2.1	222720	24.00
OLEDB.DLL	Unterstützung für Microsoft Windows™	C:\WINDOWS\SYSTEM\OLEDB.DLL	1.0	115200	24.00
RPCRT4.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\RPCRT4.DLL	4.00.950	202240	24.00
SHELL32.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\SHELL32.DLL	4.00.951	629208	31.12
USER32.DLL	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\USER32.DLL	4.00.950	44544	24.00
WINMM.DLL	Microsoft Windows	C:\WINDOWS\SYSTEM\WINMM.DLL	4.0.950	49152	24.00
WINSPOOL.DRV	Microsoft Windows® Betriebssystem	C:\WINDOWS\SYSTEM\WINSPOOL.DRV	4.00.950	16844	24.00

Spürt alte Programmbibliotheken auf

Das Windows-Utility *Versions-Check 3.1* (Registrierung 12 Dollar) listet alle Programmbibliotheken auf, die eine Software zum Funktionieren braucht. Die Infos umfassen neben Name, Größe, Erstellungsdatum und Speicherort der Bibliotheken auch ihre Versionsnummer. Versions-Check 3.1 analysiert 32-Bit-Programme. Die Software eignet sich besonders dazu, falsche oder veraltete Programm-Bibliotheken aufzuspüren. Im Zweifelsfall kann man mit dem Tool durch Probieren auch herausfinden, ob eine auf der Festplatte gespeicherte Bibliothek noch gebraucht wird oder als Überbleibsel einer längst gelöschten Anwendung bloß Platz verschwendet.

So lernt der PC Strom zu sparen

Moderne PC besitzen ein vom BIOS gesteuertes Power-Management. Es sorgt dafür, daß Komponenten wie die Festplatte oder der Monitor nach einer frei definierbaren Leerlaufzeit

abgeschaltet werden. Auf diese Weise läßt sich übers Jahr gesehen das eine oder andere Kilowatt elektrischer Energie sparen. Wer einen älteren PC ohne Power-Management besitzt,

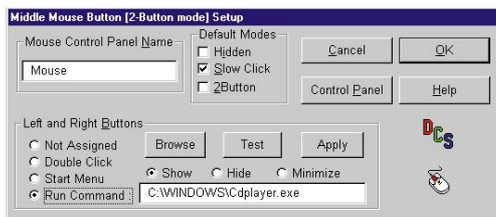
kann dank *Hdsleep* (Registrierung 29 Mark) zumindest seine Festplatte in den vorübergehenden Erholungsschlaf schicken. Das *Windows-95-Tool* arbeitet mit bis zur vier IDE- und EIDE-Platten zusammen. Die Abschaltzeiten lassen sich auch unabhängig voneinander einstellen.



...IN ALLER KÜRZE
 Das DOS-Terminalprogramm **Terminate** liegt in der Version 4.0 vor. Unter anderem kommuniziert es direkt mit der ISDN-Softwareschnittstelle CAPI 1.1.
 Mit **Voice Note It 1.0 für Windows 95** lassen sich auf einem Multimedia-PC Sprachnotizen erfassen und abspielen.
Acdsee 1.0 ist ein neuer und besonders schneller Grafikkviewer für gängige Formate wie JPEG, BMP, GIF und PCX. Die Software läuft unter Windows 95.
 Die Version 3.0 von **Video Launch Pad** spielt AVI- und MOV-Videosequenzen auch in Slowmotion ab und unterstützt WAV- und MIDI-Klänge.

Arbeit für die dritte Taste

Mit *Middle Mouse Button 1.9* (Registriergebühr 10 Dollar) können Besitzer von Drei-Tasten-Mäusen ein bißchen Funktionalität aus der ansonsten kaum genutzten mittleren Maustaste herauskitzeln. Die Taste läßt sich so belegen, daß sie entweder einen Doppelklick simuliert oder das Startmenü von Windows 95 beziehungsweise ein anderes Programm aufruft. Optional öffnet sich ein Menü, über das der Anwender bis zu 16 externe Anwendungen aufrufen, verstecken oder minimiert ablaufen lassen kann.



Schutz vor Spielverderbern

Da PC dank ihrer Multimedia-Fähigkeiten im Schaulfenster oder im Ladengeschäft immer noch ein Blickfang erster Güte sind, setzen professionelle Anwender sie gern als Plattform für selbst-ablaufende Präsentationen ein. Die Erfahrung zeigt aber auch, daß es unter der Kundschaft immer wieder ein paar vorwitzige Zeitgenossen gibt, deren Ehrgeiz

darin besteht, eine solche Show durch eigenmächtiges Herumfummeln am System zu unterbrechen.

Diesem Übel geht *Windows Enforcer 2.0* (Registrierung 5 Dollar) an die Wurzel. Das Programm läuft unter Windows 95. Es versetzt den Anwender in die Lage, einzelne Tasks so zu definieren, daß sie entweder immer oder nie laufen.

Postscript für alle

Obwohl sich **TrueType-Schriftarten weitgehend durchgesetzt haben, erfreut sich der von Adobe geschaffene Postscript-Standard nach wie vor einiger Beliebtheit. Die Seitenbeschreibungssprache ist wegen ihrer Flexibilität vor allem bei Profis weiterhin gefragt. Sie hat nicht nur skalierbare Schriftarten zu bieten, sondern eignet sich zur Darstellung komplexer Grafiken und Formeln. Hin und wieder stößt auch ein Alltagsanwender auf Dateien mit den Erweiterungen .PS (Postscript) oder .EPS (Encapsulated Postscript). Und damit haben viele Text- und Grafikprogramme ihre Probleme. Abhilfe verspricht Rops 4.41 für Windows (Registrierung 30 Dollar). Das Programm lädt Level-1-Postscriptdateien und zeigt sie an. Dem Anwender steht außerdem eine Zoomfunktion zur Verfügung.**