Acer ePerformance Management

Acer ePerformance Management bietet Ihnen ein leicht zu verwendendes Werkzeug zum Maximieren der Leistung Ihres PCs.

Acer ePerformance Management erlaubt Ihnen den Arbeitsspeicher Ihres PCs zu optimieren, wobei Sie die Speichernutzung prüfen können, um festzustellen, ob eine Aufrüstung empfehlenswert ist. Das Dienstprogramm erlaubt Ihnen auch Ihre Festplatte zu optimieren und andere Funktionen zum Beschleunigen des Startens und Ausschaltens des Computers sowie zum Verbessern der Netzwerkleistung auszuführen.

Verwenden des Acer ePerformance Managements

Es gibt verschiedene Methoden, das Acer ePerformance Management zu starten:

- Sie können das Programm vom Startmenü aus öffnen, indem Sie auf Start
 > Programme > Empowering Technology > Acer ePerformance
 Management klicken.
- Klicken Sie auf das Empowering Technology-Symbol auf Ihrem Desktop

oder drücken Sie die Taste < C >, um die **Empowering Technology**-Benutzeroberfläche zu öffnen. Wählen Sie das **Acer ePerformance Management**-Symbol.



Die Hauptseite des Acer ePerformance Management wird daraufhin geöffnet.

Acer ePerformance Manageme	nt		
Acer ePerforma	Empowering Technology	,	tbout Help
	Memory Optimization I chable Scheduled Optimization every 5 minutes 30 minutes 1 hour Used: 179 MB (72%) Free: 60 MB (26%) Optimize New Memory Usage Check Check to see if a memory upgrade is needed for this computer.	Disk Optimization Temporary Internet Flies Temporary System Flies Recycle Bin Flies Recycle Bin Flies Saved Internet Passwords Clear Speed Optimization Turbo Startup Turbo Startup Disk Defragmentation Network Booster	0.04 MB 1 Records 1.15 MB 0 Records
	(A)	ок ок	Cancel

Hauptseite des Acer ePerformance Management

Die Hauptseite des Acer ePerformance Management zeigt die aktuelle Speichernutzung Ihres Systems und führt die verfügbaren Optionen auf.

Speicheroptimierung

Auf diesem Abschnitt der Hauptseite sehen Sie die aktuelle Speichernutzung Ihres Systems. Sie können die Speichernutzung optimieren, indem Sie auf **Jetzt optimieren! (Optimize Now!)** klicken oder eine automatisch

Speicheroptimierung mit einem Zeitabstand von fünf Minuten bis eine Stunde festlegen.

Used: 181 MB (73%)	Free: 67 MB (27%)
Optimize Now!	

Memory Optimization				
🖊 Enable	e Scheduled Optimization			
every	◯ 5 minutes			
	🔘 30 minutes			
	I hour			

Speichernutzungsprüfung

Sie können während des Verwendens Ihres Computers prüfen, ob eine Aufrüstung des Arbeitsspeichers empfehlenswert ist, indem Sie auf **Prüfen (Check)** klicken. Um ein genaueres Ergebnis zu erhalten, empfehlen wir Ihnen die Speichernutzung zu prüfen, wenn Ihr Computer in einem typischen Arbeitszustand ist. Das Ergebnis wird nicht so genau, wenn Sie z.B. gleich nach dem Einschalten des Computers die Prüfung ausführen.

Schritt 1:

Schritt 2:

Memory Usage	Check
Check to see it for this comput	f a memory upgrade is needed Ier.
Check	- Re-

Schritt 3:





Diskoptimierung

Sie können durch Löschen der Dateien, die Sie nicht mehr brauchen, die Festplattenleistung Ihres Systems optimieren. Wählen Sie die Dateitypen aus der Liste aus, indem Sie auf die entsprechenden Kontrollkästchen klicken. Klicken Sie anschließend auf **Löschen (Clear)**, um die Dateien zu löschen und den Speicherplatz auf der Festplatte frei zu machen.

Schritt 1:

Schritt 2:

Temporary Internet Files	4.86 MB	Acer ePerformance Management
Internet Cookies	9 Records	Disk Optimization
Temporary System Files Recycle Bin Files	1.26 MB	This action cannot be undone. Continue?
Recently Accessed URLs		
Saved Internet Passwords	1 Records	_
Clear		Yes No

Geschwindigkeitsoptimierung

Die fünf Funktionen hier dienen zum Verbessern der Gesamtleistung Ihres Computers.



- Turbo-Starten (Turbo Startup): Der Startvorgang wird für einen schnelleren Start durchorganisiert.
- Turbo-Ausschalten (Turbo Shutdown): Der Ausschaltvorgang wird durchorganisiert.
- Leistungserhöhung (Performance Enhancement): Die Gesamtleistung wird verbessert.
- Diskdefragmentierung (Disk Defragmentation): Die Festplatte wird defragmentiert, wenn der Computer im Leerlauf ist.
- Netzwerk Booster (Network Booster): Die Netzwerkleistung wird verbessert.