

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

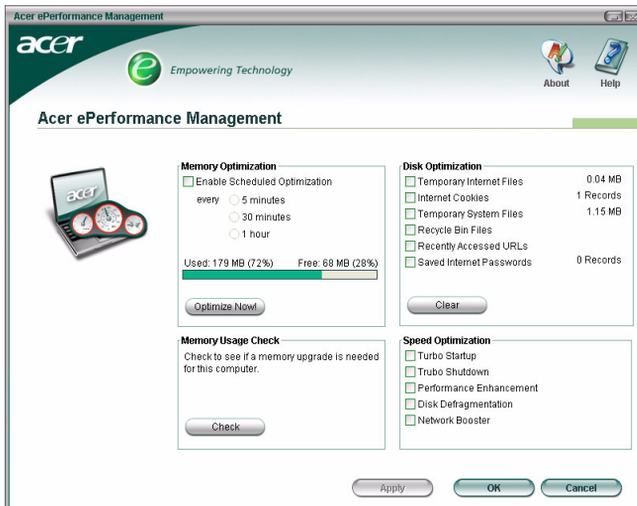
Es gibt verschiedene Methoden, das Acer ePerformance Management zu starten:

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



Acer ePerformance Management

Die Hauptseite des Acer ePerformance Management wird daraufhin geöffnet.



Hauptseite des Acer ePerformance Management

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

Speicheroptimierung

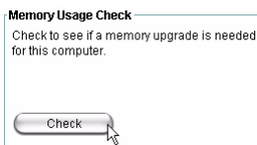
Auf diesem Abschnitt der Hauptseite sehen Sie die aktuelle Speichernutzung Ihres Systems. Sie können die Speichernutzung optimieren, indem Sie auf **Jetzt optimieren! (Optimize Now!)** klicken oder eine automatisch Speicheroptimierung mit einem Zeitabstand von fünf Minuten bis eine Stunde festlegen.



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:



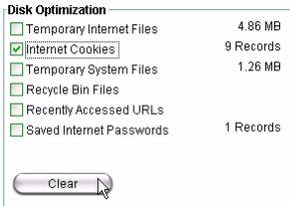
Schritt 3:



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:

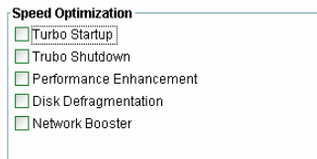


Schritt 2:



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.