Acer ePerformance Management

Acer ePerformance verfügt über ein benutzerfreundliches Werkzeug zur Maximierung Ihrer PC-Leistung.

Acer ePerformance Management ermöglicht Ihnen die Optimierung Ihres PC-Speichers; das Programm prüft die Speicherausnutzung, um festzulegen, ob ein Upgrade ratsam ist; es optimiert Ihre Festplatte; und es führt weitere Funktionen zur Verbesserung des Computerstarts, des Ausschaltens und der Netzwerkleistung aus.

Verwenden von Acer ePerformance Management

So wird Acer ePerformance Management ausgeführt:

- Klicken Sie auf das Symbol Acer ePerformance Management in der Empowering Technology-Symbolleiste, die auf Ihrem Desktop zu sehen ist.
- Wechseln Sie vom Start-Menü zu (All) Programs ((Alle) Programme)> Acer Empowering Technology > Acer ePerformance Management.



Es öffnet sich die Hauptseite von Acer ePerformance Management.



Hauptseite von Acer ePerformance Management

Auf der Hauptseite von Acer ePerformance Management können Sie mit **Execute Express Optimization (Express-Optimierung ausführen)** Ihr System schnell in Hochform bringen. Klicken Sie auf **Show (Anzeigen)**, um erweiterte Optimierungsoptionen anzuzeigen.

Memory Optimization (Speicheroptimier ung)

Wechseln Sie nach Anzeige der erweiterten Optimierungsoptionen zur Seite Memory (Speicher), um die aktuelle Speichernutzung Ihres Systems anzuzeigen. Durch Klicken auf **Optimize (Optimieren)** können Sie den Speicher sofort optimieren oder den Speicher so einrichten, dass er sich bei erhöhter Nutzung automatisch optimiert.

Memory	Optimization _			
Used: 18	7 MB (77%)	Free: (59 MB (2)	3%)	
			Opt	imize
🗹 Optim	ize automatically	when memory utiliz	ation increases.	
Memory	Jsage Check _			
Press "Ch	eck" to see if a m	emory upgrade is n	eeded for this cor	nputer.
				Check
Inform	me when the me	emory needs to be u	upgraded.	

Memory Usage Check (Speichernutzungsprüfung)

Auf der Seite Memory (Speicher) können Sie auch prüfen, ob ein Speicher-Upgrade angeraten wird, indem Sie auf **Check (Prüfen)** klicken. Die genauesten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Speichernutzung in einem normalen Betriebsumfeld Ihres Computers prüfen — eine Prüfung z.B. gleich nach dem Systemsstart gibt keinen genauen Bericht aus.



Sie können die Festplattenleistung Ihres Systems optimieren, indem Sie Dateien löschen, die nicht erforderlich sind. Bestimmen Sie die Dateitypen durch Anwählen geeigneter Kästchen in der Liste und klicken Sie auf **Clear (Löschen)**, um die Dateien zu löschen und Speicherplatz freizumachen.



Speed Optimization (Geschwindigkeitsoptimierung)

Die fünf hier aufgelisteten Funktionen dienen zur Verbesserung der allgemeinen Leistung Ihres Computers.

- Turbo Startup (Turbo-Start): Beschleunigt den Startvorgang.
- Turbo Shutdown (Schnelles Ausschalten): Beschleunigt den Ausschaltvorgang.
- Performance Enhancement (Leistungsverbesserung): Verbessert die allgemeine Leistung.
- Disk Defragmentation (Disk-Defragmentierung): Defragmentiert die Festplatte, während Ihr Computer inaktiv ist.
- Network Booster (Netzwerkverstärker): Verbessert die Netzwerkleistung.

