

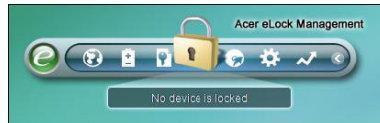
Acer eLock Management

Acer eLock Management schützt Ihre Daten, indem das Programm es Ihnen ermöglicht, den Zugriff auf externe Speichergeräte (wechselbare Speichergeräte, Disketten-, Netzwerklaufwerke und optische Laufwerke), Datenschnittstellen (Bluetooth, Infrarot, Seriell und Parallel) und Drucker zu kontrollieren.

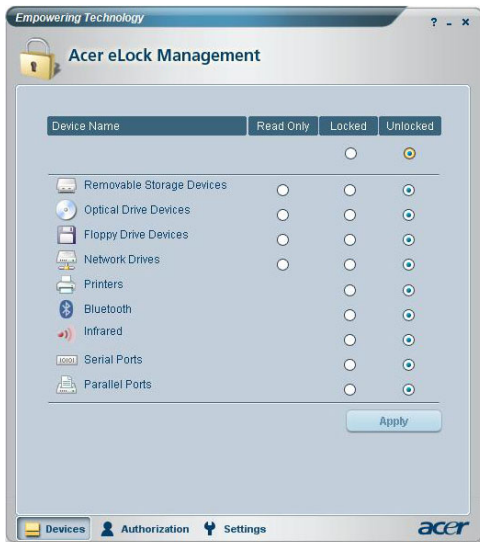
Verwenden von Acer eLock Management

So wird Acer eLock Management ausgeführt:

- Klicken Sie auf das Symbol Acer eLock 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 eLock Management.



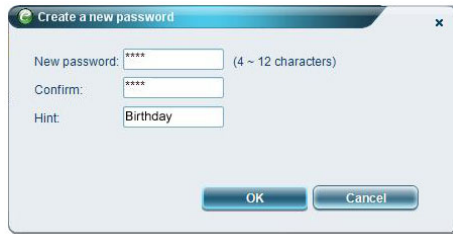
Es öffnet sich die Hauptseite von Acer eLock Management. Auf der Hauptseite sind Geräte und Schnittstellen aufgelistet, die Sie auf **Lock (Sperren)**, **Unlock (Freigeben)** oder **Read Only (Nur lesen)** setzen können.



Bevor Sie Geräte kontrollieren können, müssen Sie ein Kennwort für Acer eLock Management eingeben. Klicken Sie zu diesem Zweck mit der rechten Maustaste auf die Empowering Technology-Symbolleiste und wählen Sie **Password Setup (Kennworteinrichtung)**.

Einrichten eines Kennworts

Richten Sie das Empowering Technology-Kennwort mit **Password Setup (Kennworteinrichtung)** auf der Empowering Technology-Symbolleiste ein. Sie werden bei erstmaliger Verwendung von Acer eLock Management gebeten, das Empowering Technology-Kennwort zu erstellen, sofern es noch nicht initialisiert wurde.




Hinweis: Das Kennwort muss aus 4 bis 12 alphanumerischen Zeichen bestehen. Haben Sie Ihr Kennwort vergessen, müssen Sie Ihren Computer zu einem Acer-Kundendienstcenter bringen.

Ändern von Geräten und vom Schnittstellenstatus



Mit Acer eLock Management können Sie wechselbare Speichergeräte, Disketten-, Netzwerklaufwerke und optische Laufwerke sowie Bluetooth, Infrarot, serielle und parallele Anschlüsse und Drucker sperren und freigeben. Sie können wechselbare Speichergeräte, Disketten-, Netzwerklaufwerke und optische Laufwerke auch in den Modus Nur lesen setzen.

Schritt 1: Kontrollieren Sie die Geräte durch Wahl der geeigneten Schaltfläche **Locked (Gesperrt)**, **Unlocked (Freigegeben)** oder **Read Only (Nur lesen)** und Klicken auf **Apply (Übernehmen)**.

Schritt 2: Geben Sie das Empowering Technology-Kennwort ein, um die ausgewählten Geräte zu sperren, freizugeben oder auf Read only (Nur lesen) zu setzen.



Widget-Modus

Klicken Sie auf Symbol  in der Empowering Technology-Symbolleiste oder drücken Sie die  Empowering-Taste, um den Widget-Modus aufzurufen. Mit Acer eLock Management-Widget können Sie alle Geräte und Schnittstellen schnell sperren oder freigeben.



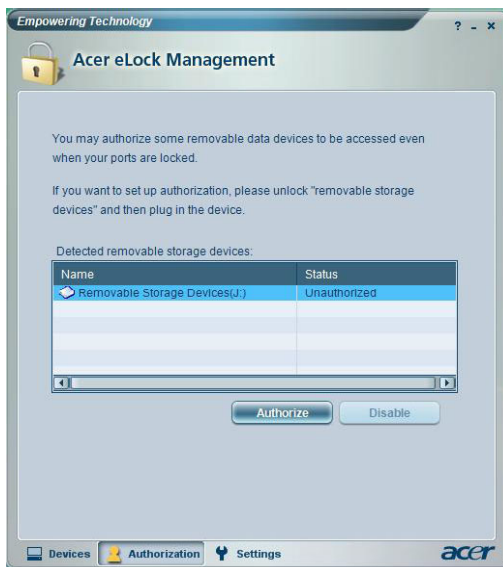
Autorisieren persönlicher Laufwerke

Besitzen Sie ein persönliches wechselbares Speichergerät, das Sie oft auf Ihrem Computer verwenden, können Sie es auf der Seite **Authorization (Autorisierung)** autorisieren, damit es auch dann verwendet werden kann, wenn wechselbare Speichergeräte auf Lock (Sperren) oder Read Only (Nur lesen) gesetzt sind.

Schritt 1: Vergewissern Sie sich, dass der Punkt **Removable Storage Devices (Wechselbare Speichergeräte)** auf **Unlocked (Freigegeben)** gesetzt ist.

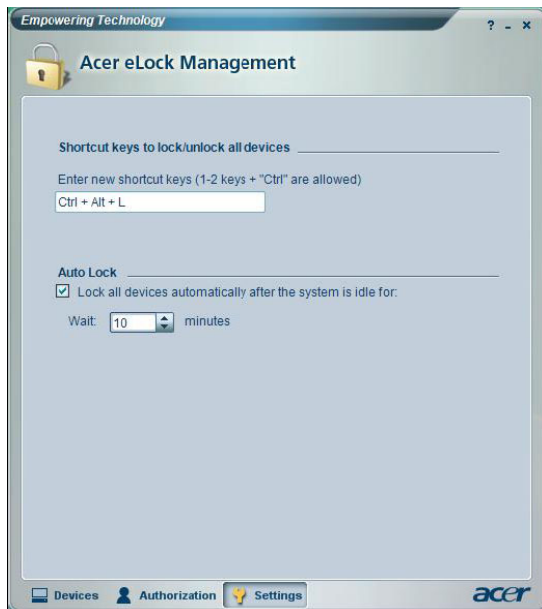
Schritt 2: Wählen Sie ein Gerät in der Liste **Detected removable storage devices (Erkannte wechselbare Speichergeräte)** mit dem Status **Unauthorized (Nicht autorisiert)**.

Schritt 3: Klicken Sie auf **Authorize (Autorisieren)**, um dieses Gerät zu autorisieren.



Ändern von Einstellungen

Auf der Seite **Settings (Einstellungen)** legen Sie einen Hotkey zum Sperren oder Freigeben aller Geräte fest. Sie können auch einen Timer für automatisches Sperren aktivieren, der alle Geräte automatisch sperrt, wenn das System eine bestimmte Zeit über inaktiv war.



Gesperrte Geräte

Gesperrte Geräte sind mit unterschiedlichen Symbolen gekennzeichnet.

Locked devices	Lock	Read Only	Unlock
Removable data devices			System default icon
Optical device			System default icon
Floppy device			System default icon
Network hard drive			System default icon