

# Acer ePower Management

Acer ePower Management ist ein Dienstprogramm, das Ihnen eine einfache, zuverlässige und sichere Methode zum Auswählen eines Energieschemas, das ein ausgewogenes Maß zwischen der Akkulaufzeit und der Verarbeitungsleistung erzielt, anbietet.

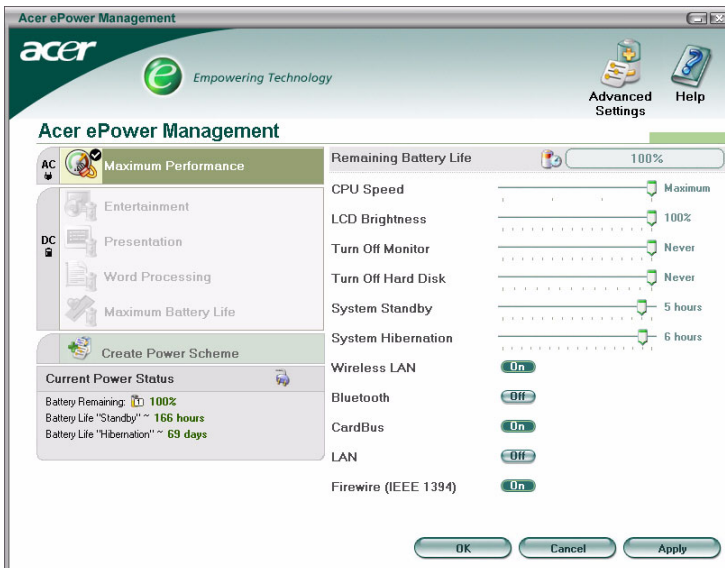
## Verwenden des Acer ePower Managements

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

- Sie können das Programm vom Startmenü aus öffnen, indem Sie auf **Start > Programme > Empowering Technology > Acer ePower 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 ePower Management**-Symbol.



Die Hauptseite des Acer ePower Managements wird daraufhin geöffnet.



## Hauptseite des Acer ePower Managements

Auf der Hauptseite des Acer ePower Managements können Sie das Energieschema, das zu Ihren Anforderungen am besten passt, auswählen oder Ihre eigenen Energieschemen einrichten. Sie können auch bei Bedarf kurzfristig das vorliegende Energieschema ändern.

Sie können die folgenden Einstellungen ändern:



- CPU-Geschwindigkeit (CPU Speed) — Eine niedrigere Geschwindigkeit verlängert die Akkulaufzeit.
- LCD-Helligkeit (LCD Brightness) — Ein niedrigerer Helligkeitswert verlängert die Akkulaufzeit.
- Monitor ausschalten (Turn Off Monitor) — Hier bestimmen Sie, nach welcher Zeit der LCD-Bildschirm ausgeschaltet wird.
- Festplatte ausschalten (Turn Off Hard Disk) — Hier bestimmen Sie, nach welcher Zeit die Festplatte ausgeschaltet wird.
- System Standby — Hier bestimmen Sie, wie lange das System im Leerlaufstatus bleibt, bevor es in den Standbymodus wechselt.
- System Ruhezustand (System Hibernation) — Hier bestimmen Sie, wie lange das System im Leerlaufstatus bleibt, bevor es in den Ruhezustand wechselt.

Sie können auch durch Ausschalten der folgenden Geräte, wenn Sie sie nicht mehr verwenden, die Akkulaufzeit verlängern:

Wireless LAN	On
Bluetooth	On
CardBus	Off
LAN	On
Firewire (IEEE 1394)	Off

- Drahtloses LAN
- Bluetooth
- Cardbus (PC-Kartensteckplatz)
- LAN
- FireWire (IEEE 1394)

## Aktueller Akkustatus

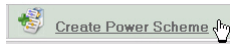
Unter den Energieschemen auf der rechten Seite des Fensters wird der aktuelle Akkustatus angezeigt. Hier erfahren Sie den Ladezustand des Akkus und die geschätzte Akkulaufzeit im Ruhezustand sowie Standbymodus.



## Einrichten eines neuen Energieschemas

So richten Sie ein neues Energieschema ein:

**Schritt 1:** Klicken Sie auf **"Energieschema erstellen" (Create Power Scheme)** auf der Hauptseite.



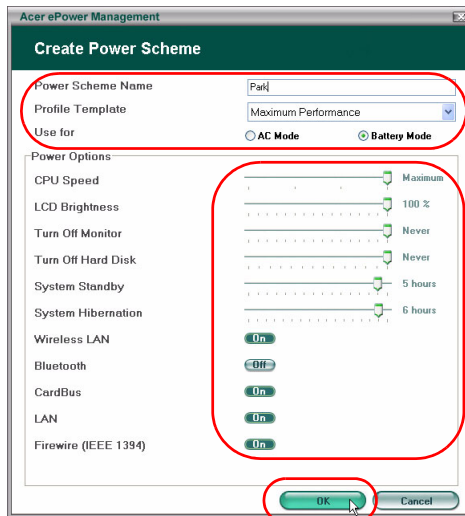
**Schritt 2:** Geben Sie einen beschreibenden Namen für das neue Schema ein.

**Schritt 3:** Wählen Sie ein vorab definiertes Energieschema als Vorlage aus.

**Schritt 4:** Legen Sie fest, ob das neue Schema im Netzstrom- oder Gleichstrom (Batterie)-Modus verwendet wird.

**Schritt 5:** Wählen Sie die gewünschten Energieeinstellungen aus.

**Schritt 6:** Klicken Sie auf **"OK"**.



Das neue Schema wird unter den vorab definierten Energieschemen auf der Hauptseite angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des neuen Schemas, um es zu löschen oder umzubenennen.



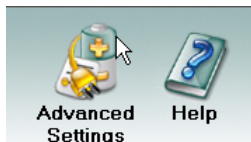
## Wechseln der Energieschemen

Wenn Sie umziehen oder eine Vorführung machen müssen, dann können Sie ein anderes Energieschema aus der Hauptseite auswählen oder mit der rechten Maustaste auf das Acer ePower Management-Symbol in der Taskleiste klicken.

Durch Rechtsklicken des Symbols in der Taskleiste wird ein Menü mit verfügbaren Energieschemen für den aktuellen Modus (Netzstrom oder Wechselstrom) geöffnet. Klicken Sie auf das gewünschte Schema, um es zu aktivieren.

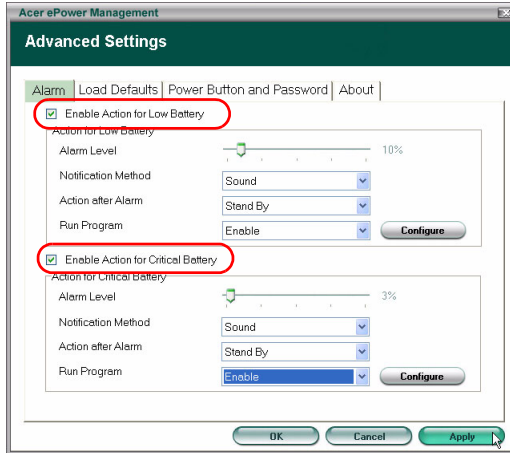
## Erweiterte Einstellungen

Klicken Sie auf das **"Erweiterte Einstellungen" (Advanced Settings)**-Symbol in der oberen rechten Ecke der Hauptseite, um das "Erweiterte Einstellungen"-Dialogfenster zu öffnen. Hier können Sie Aktionen, die Ihr Computer ausführen soll, definieren.



## Alarm

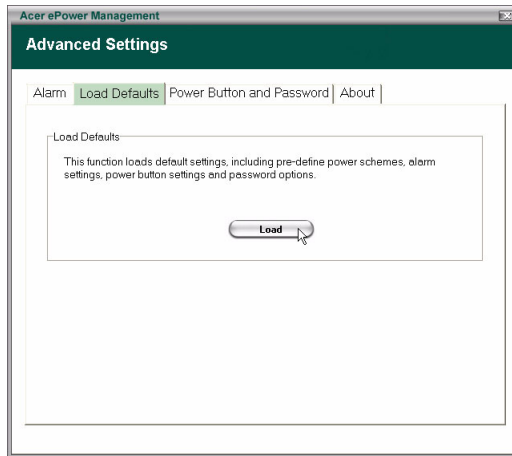
Wählen Sie diesen Registerreiter, um festzulegen, wie und wann Sie bei niedrigem Batterieladezustand gewarnt werden sollen. Sie können das Alarmniveau auswählen und festlegen, was der Computer bei Eintritt machen soll.



Sie können auch ein kritisches Batteriealarmniveau definieren und festlegen, ob das System in den Standbymodus oder Ruhezustand wechseln soll.

## Standardwerte (Load Defaults)

Auf dieser Registerkarte können Sie die Standardeinstellungen des Acer ePower Managements laden.

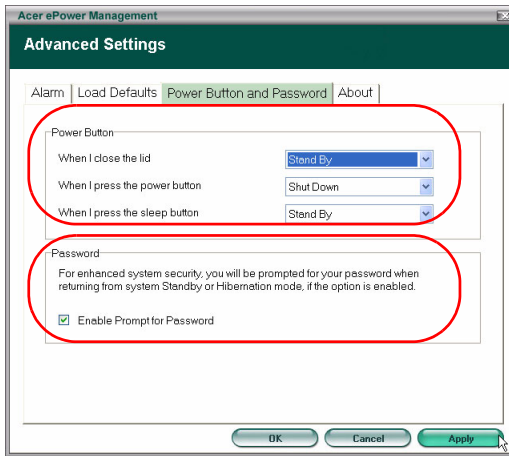


## Stromschalter und Kennwort (Power button and Password)

Verwenden Sie diese Funktion, um festzulegen, wie Ihr Notebook auf die folgenden Umstände reagieren soll:

- Der Deckel wird geschlossen — Legen Sie fest, ob das Notebook daraufhin in den Standbymodus oder Ruhezustand wechseln soll oder nicht reagieren soll.
- Der Stromschalter wurde gedrückt — Legen Sie fest, ob das Notebook sich daraufhin ausschalten, in den Standbymodus oder Ruhezustand wechseln, nicht reagieren oder nach Ihren Anweisungen fragen soll.

- Der Schlaf-Schalter wurde gedrückt — Legen Sie fest, ob das Notebook sich daraufhin ausschalten, in den Standbymodus oder Ruhezustand wechseln, nicht reagieren oder nach Ihren Anweisungen fragen soll.



Um einen unberechtigten Zugriff auf Ihre Daten zu verhindern können Sie auch ein Kennwort einrichten, um das Systems vom Standbymodus oder Ruhezustand aufzuwecken.

## Info

Auf dieser Registerkarte werden die Informationen zum Urheberrecht und Anbieter des Acer ePower Managements angezeigt.

