

Acer ePower Management

Acer ePower Management ist ein einfaches, zuverlässiges und sicheres Werkzeug zur Wahl eines Energieschemas, das Ihren Bedarf an verlängerter Akkulebenszeit und Verarbeitungsleistung ausbalanciert.

Verwenden von Acer ePower Management

So wird Acer ePower Management ausgeführt:

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



Es öffnet sich die Hauptseite von Acer ePower Management.



Hauptseite von Acer ePower Management

Auf der Hauptseite von Acer ePower Management können Sie das Energieschema wählen, das Ihren Ansprüchen am besten entspricht, oder Sie können Ihre eigenen Energieschemas definieren. Sie können das aktuelle Energieschema bei Bedarf auch temporär einstellen.

Sie können die folgenden Einstellungen vornehmen:



- CPU Speed (CPU-Taktfrequenz) — bei Wahl einer niedrigeren Taktfrequenz verlängert sich die Akkulebenszeit.
- LCD Brightness (LCD-Helligkeit) — bei Wahl einer niedrigeren Helligkeit verlängert sich die Akkulebenszeit.
- Turn Off Monitor (Monitor ausschalten) — legt die von Ihnen gewünschte Wartezeit fest, bevor sich der LCD-Bildschirm ausschaltet.
- Turn Off Hard Disk (Festplatte ausschalten) — legt die von Ihnen gewünschte Wartezeit fest, bevor sich die Festplatte ausschaltet.
- System Standby (System-Standby) — legt die Inaktivitätszeit des Systems fest, bevor es in den Standby-Modus wechselt.
- System Hibernation (System-Ruhe) — legt die Inaktivitätszeit des Systems fest, bevor es in den Ruhemodus wechselt.

Sie können die Akkulebenszeit auch verlängern, indem Sie die Stromversorgung der folgenden Geräte ausschalten, wenn Sie sie nicht benötigen:



- Wireless LAN (drahtloses LAN)
- Wired LAN (verkabeltes LAN)
- Bluetooth
- Cardbus (PC-Kartensteckplatz)
- FireWire (IEEE 1394)

Aktueller Akkustatus

Unterhalb der Liste der Profile, nahe dem Oberrand der Seite, können Sie die restliche Akkulebenszeit prüfen. Klicken Sie auf das Informationssymbol auf der rechten Seite, um die geschätzte Akkulebenszeit im Ruhe- und im Standby-Modus anzuzeigen.



Definieren eines neuen Energieprofils

So wird ein neues Energieprofil definiert:

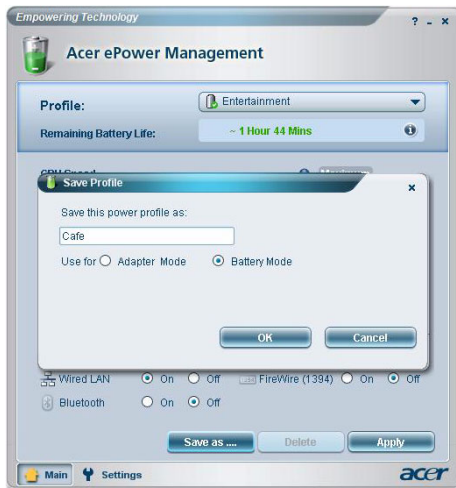
Schritt 1: Modifizieren Sie wunschgemäß die Energieeinstellungen auf der Hauptseite.

Schritt 2: Klicken Sie auf "Save as..." (Speichern unter).

Schritt 3: Geben Sie einen beschreibenden Namen für das Profil ein.

Schritt 4: Legen Sie fest, ob das neue Profil im Adapter- oder im Akkumodus verwendet werden soll.

Schritt 5: Klicken Sie auf "OK".



Das neue Profil wird in der Profilliste auf der Hauptseite angezeigt.



Wählen Sie das neue Profil und klicken Sie auf Apply (Übernehmen), um es zu aktivieren.

Symbol in Taskleiste

Wenn Sie das Symbol von Acer ePower Management in der Taskleiste mit der rechten Maustaste anklicken, können Sie die Systemkomponenten zur Energieeinsparung, zum Einstellen der CPU-Taktfrequenz und der Monitorhelligkeit sowie zum Wechseln von Energieprofilen aktivieren oder deaktivieren.



Erweiterte Einstellungen

Klicken Sie auf **“Settings” (Einstellungen)** unten links auf der Hauptseite, um die Seite Settings (Einstellungen) aufzurufen. Hier können Sie mehrere Aktionen definieren, die Ihr Computer ausführen wird.



Alarm (Alarm)

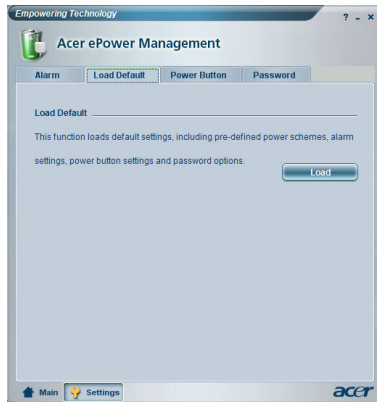
Wählen Sie diese Registerkarte, um festzulegen, wie und wann Sie bei einer schwachen Akkuladung gewarnt werden. Sie können den Grad festlegen, bei dem Sie gewarnt werden, und definieren, welche Aktion (sofern verfügbar) der Computer ausführen soll.



Sie können hier auch einen kritischen Akkualarm definieren und auch, ob Ihr System in den Standby- oder Ruhemodus wechseln soll.

Load Defaults (Standardwerte laden)

Auf dieser Registerkarte können Sie Acer ePower Management auf seine Standardwerte zurücksetzen.



Power button (Netzschalter)

Legen Sie mit dieser Funktion fest, wie Ihr Laptop auf folgende Handlungen reagiert:

- When I close the lid (beim Schließen des Deckels) — Wechsel in den Standby- oder Ruhemodus oder keine Aktion.
- When the power button is pressed (beim Drücken des Netzschalters) — Ausschalten, Wechsel in den Standby- oder Ruhemodus, keine Aktion oder Frage, was getan werden soll.
- When the sleep button is pressed (beim Drücken der Ruhetaste) — Ausschalten, Wechsel in den Standby- oder Ruhemodus, keine Aktion oder Frage, was getan werden soll.



Password (Kennwort)

Hier können Sie ein Kennwort einrichten, das bei Rückkehr aus dem Standby- oder Ruhemodus eingegeben werden muss, um Ihren Computer vor unautorisiertem Zugriff zu schützen.

