## 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 <C>, um die **Empowering Technology**-Benutzeroberfläche zu öffnen. Wählen Sie das **Acer ePower Management**-Symbol.



Die Hauptseite des Acer ePower Managements wird daraufhin geöffnet.

cer ePower Management			G
Acer ePower Management	nology	A	dvanced Help
AC Maximum Performance	Remaining Battery Life	<b>b</b>	100%
Create Power Scheme	CPU Speed LCD Brightness Turn Off Monitor Turn Off Hard Disk System Standby System Hibernation		A aximum  A aximum  100%  Never  Never  O  S hours  O  6 hours
Current Power Status	Wireless LAN	On	
Battery Remaining: 100% Battery Life "Standby" ~ 166 hours Battery Life "Hibernation" ~ 69 days	Bluetooth CardBus LAN		
	Firewire (IEEE 1394)	On	Apply

### 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".

Acer ePower Management		
Create Power Scheme		
Power Scheme Name	Park	
Profile Template	Maximum Perform	ance 🔽 🔪
Use for	O AC Mode	Battery Mode
Power Options		
CPU Speed		, Maximum
LCD Brightness		
Turn Off Monitor		Never
Turn Off Hard Disk	a an eile an eile and	Never
System Standby	, 12 cm co co	5 hours
System Hibernation		6 hours
Wireless LAN	On	
Bluetooth	Off	
CardBus	On	
LAN	On	)
Firewire (IEEE 1394)	On	
	ОК	Cancel

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.

er ePower Management	
Advanced Settings	
Alarm Load Defaults Pow	ver Buttop and Password About
Enable Action for Low Batt	PIV
Action for Low Battery	.,
Alarm Level	
Notification Method	Sound
Action after Alarm	Stend By
Run Program	Enable Configure
Action for Unitical Battery	Interv
Alarm Level	-9
Notification Method	Sound
Action after Alarm	Stand By
Run Program	Enable V Configure
L	
	(OK) Cancel Apply

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.

Acer ePower Management		
Advanced Settings		
Alarm Load Defaults Power Button and Password About		
Load Defaults This function loads default settings, including pre-define power schemes, alarm settings, power button settings and password options.		

# 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.

cer ePower Management	i
Advanced Settings	
Alarm Load Defaults Power Butto	on and Password About
- Power Button	
When Liclose the lid	Olevel D.
when cose the lid	Stend By
When I press the power button	Shut Down 👻
When I press the sleep button	Stend By
Password	
For enhanced system security, you w returning from system Standby or Hib	nill be prompted for your password when pernation mode, if the option is enabled.
	<b>)</b>
Enable Prompt for Password	
	OK Cancel Apply

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.

