



## **PowerPanel Personal 2.6**

### **Quick Install Guide**

*Aktivierung zur Cloud Lösung*

*Beispiel für einen MacOS Sonoma 14.5*

*Apple Chip M2*

*mit einer USV via USB-Schnittstelle*

## Inhaltverzeichnis

A.	VORBEREITUNG - INSTALLATION.....	3
B.	ERLÄUTERUNGEN UND KONFIGURATION DER FUNKTIONEN VON CYBERPOWER POWERPANEL PERSONAL .....	7
C.	HINZUFÜGEN DER USV ZUR CLOUD-SYSTEM.....	13
D.	EIN CYBERPOWER KONTO REGISTRIEREN .....	14
E.	INFORMATIONEN ZUR CYBERPOWER POWERPANEL PERSONAL .....	17

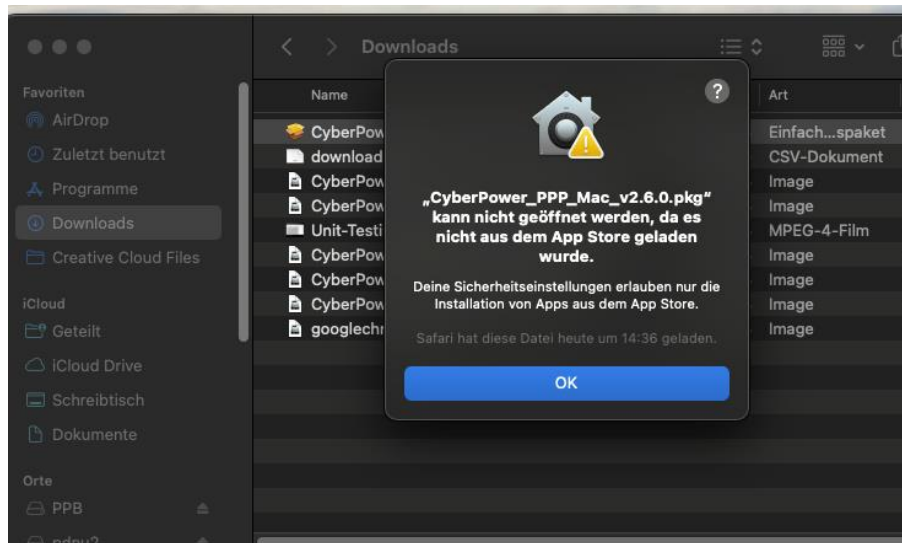
## A. Vorbereitung - Installation

1. Laden Sie die Software Power Panel Personal 2.6 von der Website

[PowerPanel® Personal for Mac - Software | CyberPower](#) herunter.

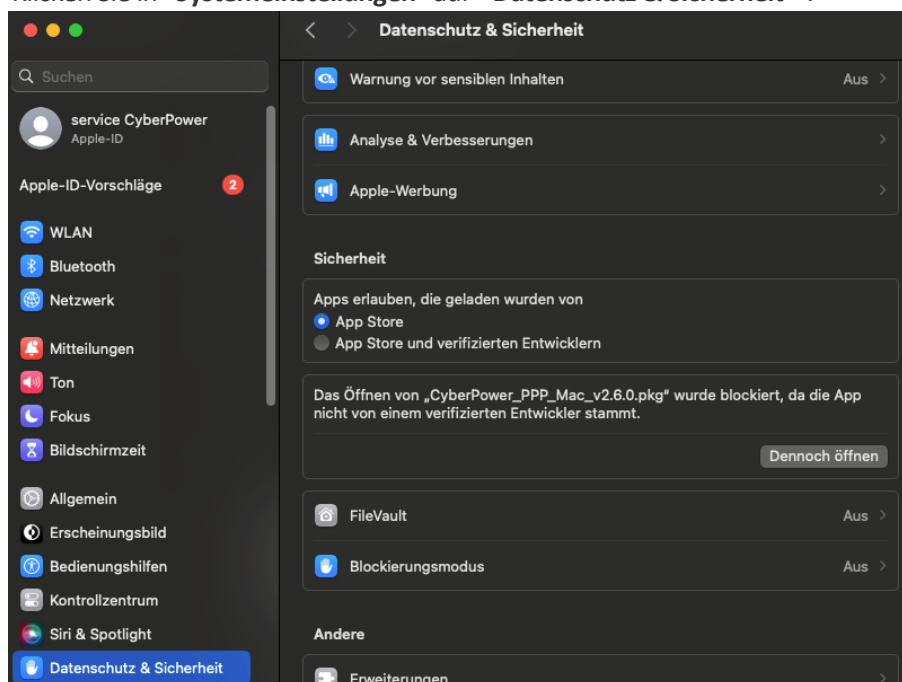
Klicken Sie auf das Symbol CyberPower Power Panel Personal Installer.

**Nicht auf OK** in der Ereignisbenachrichtigung klicken.

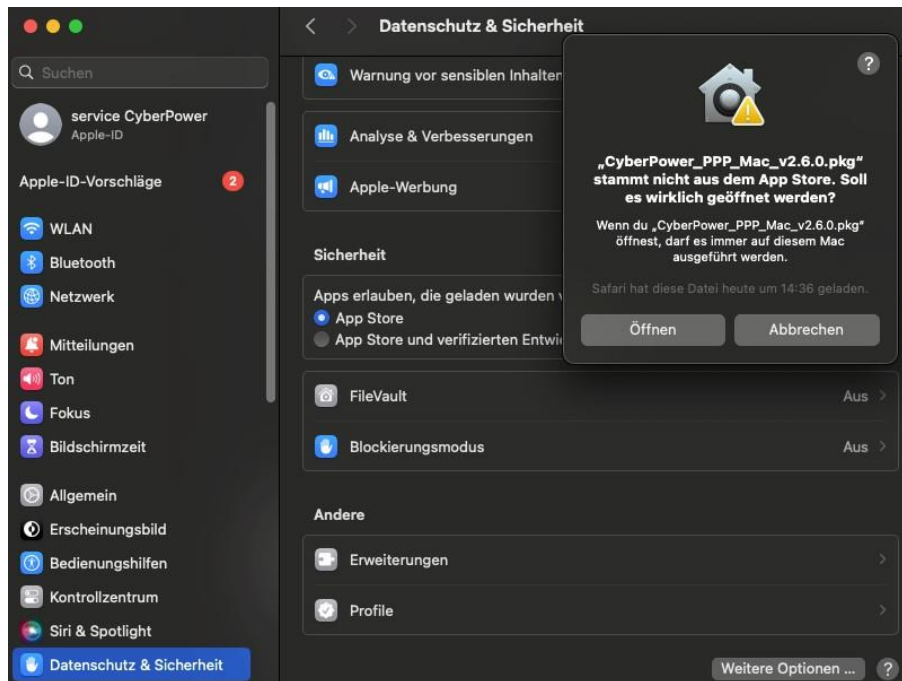


2. Sicherheitseinstellungen zur Installation anpassen.

- Klicken Sie in "Systemeinstellungen" auf "Datenschutz & Sicherheit".

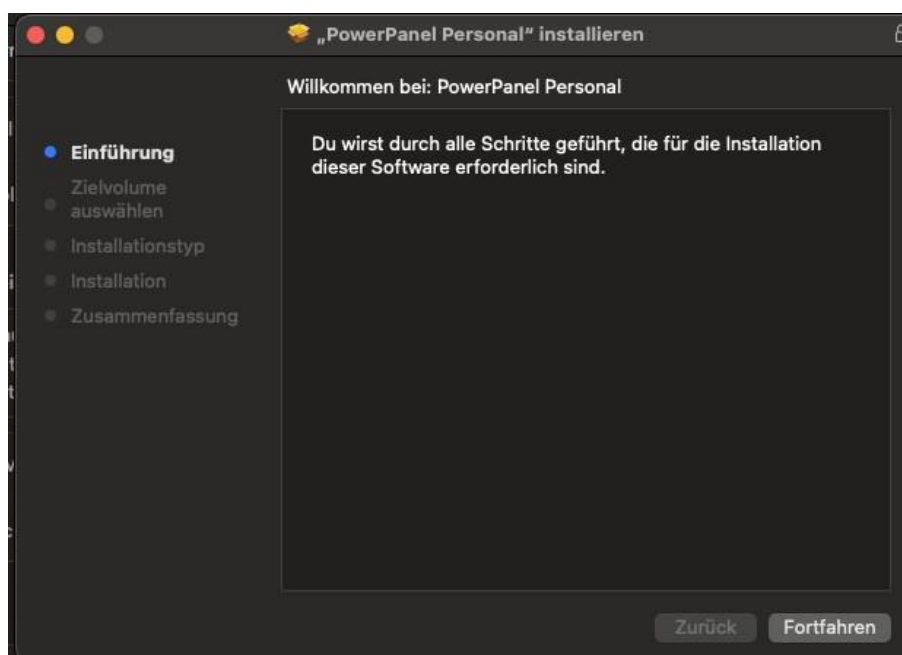


- Wählen Sie unter der Überschrift "Apps erlauben, die geladen wurden von" die Option "App Store und verifizierten Entwickler" aus. Bestätigen Sie die Meldung „CyberPower\_PPP\_Mac\_v2.6.0.pkg“ stammt nicht aus dem App Store. Soll es wirklich geöffnet werden?“ mit „Öffnen“.

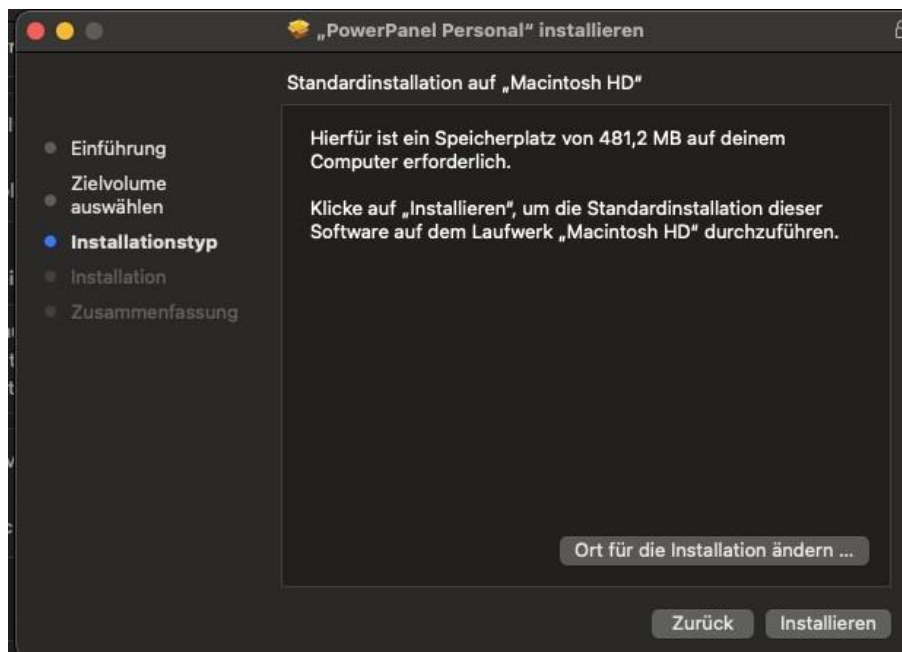


### 3. Installation von PPPE Installer über Finder starten.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Fortfahren“, um die Installation zu starten.



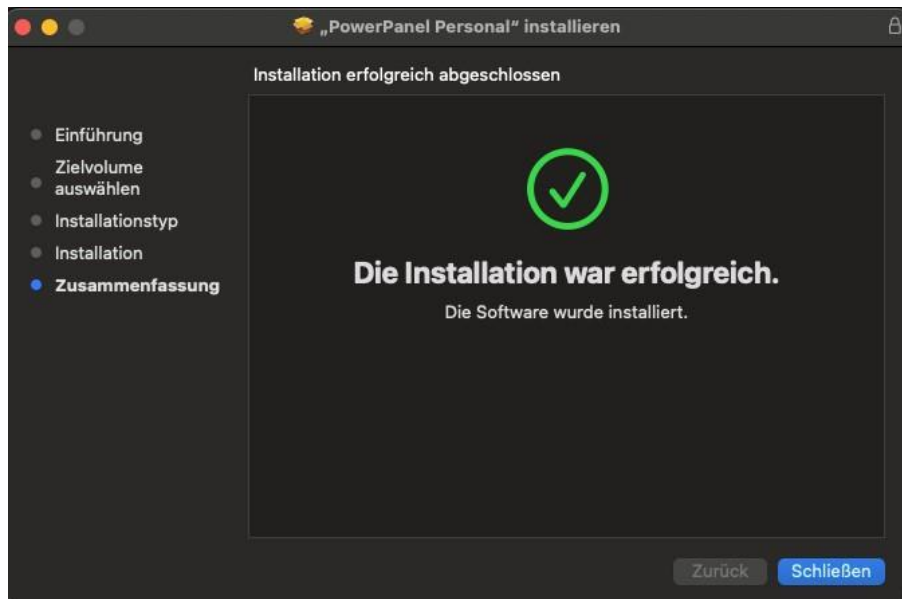
- Wählen Sie einen Speicherort für die Software aus.



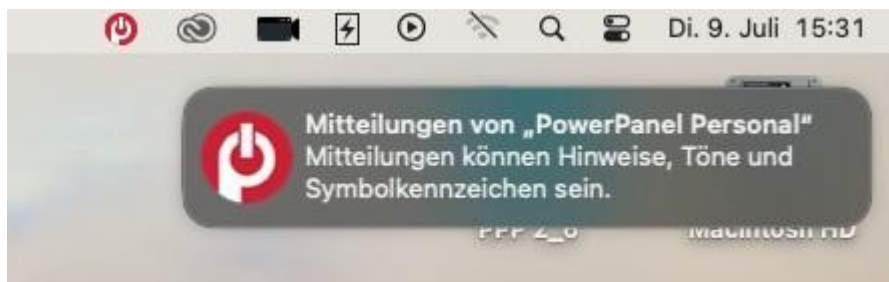
- Geben Sie Ihr Passwort, um die Installation zu erlauben



- Die Installation von Cyber Power Personal 2.2 auf ihrem Computer ist abgeschlossen.

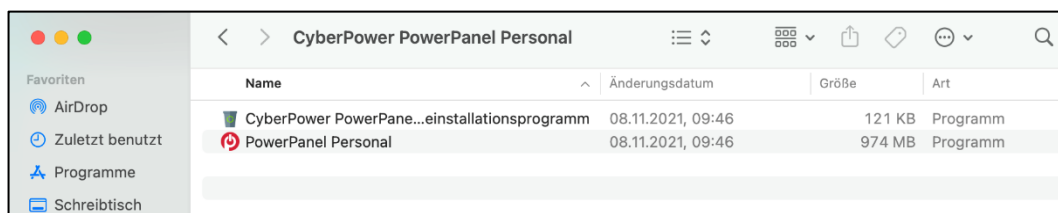


4. Verbinden Sie mit USV-Kabel. Sie bekommen eine Meldung.

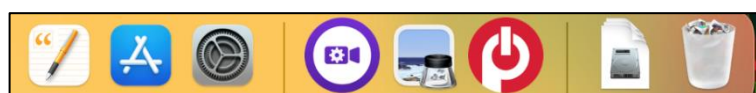


5. Rufen Sie das PowerPanel Business Programm:

- Über den Finder > Programme > CyberPower PwerPanel Personal > PowerPanel Personal

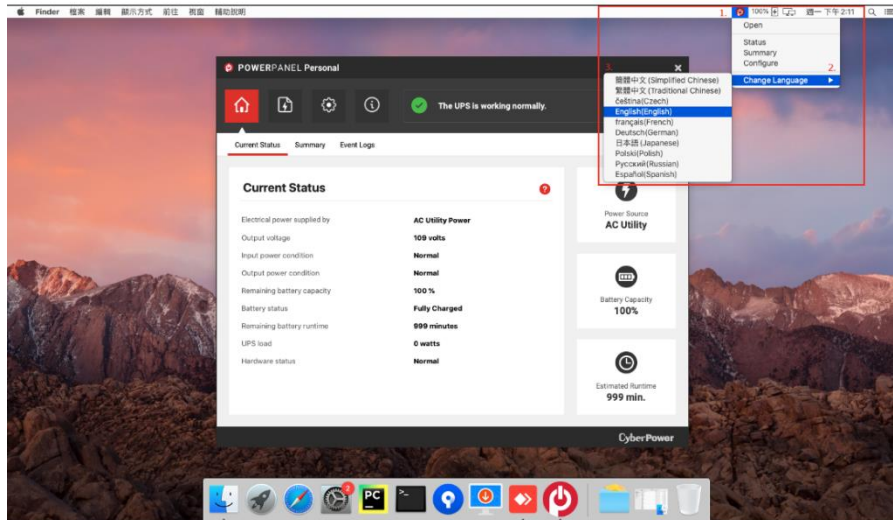


- Über dem Dock klicken Sie auf PowerPanel Personal Panel Icon



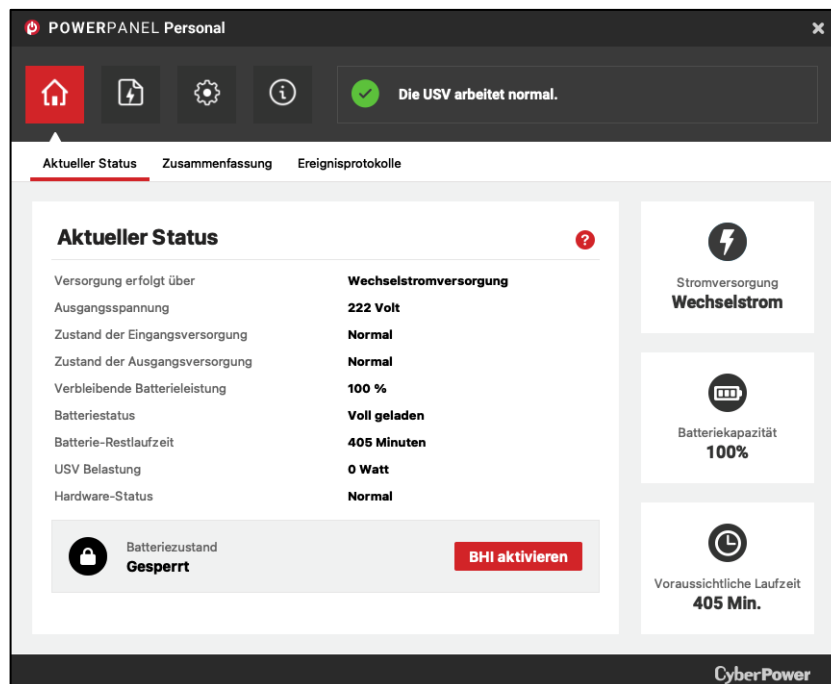
## 6. Die Sprache der PowerPanel Personal Software ändern

- Klicken Sie auf die rechte Taste oben rechts (Logo)
- Sprache ändern

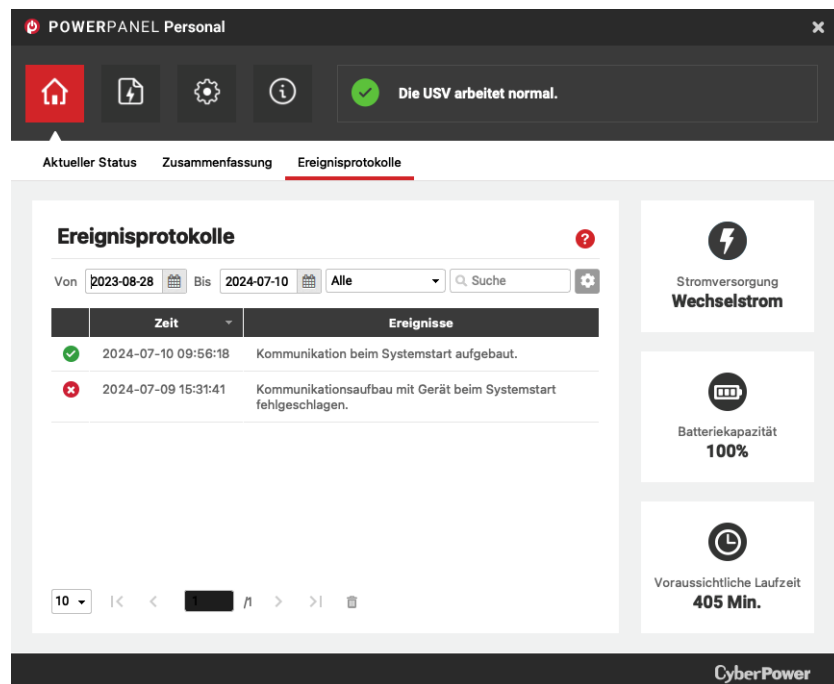
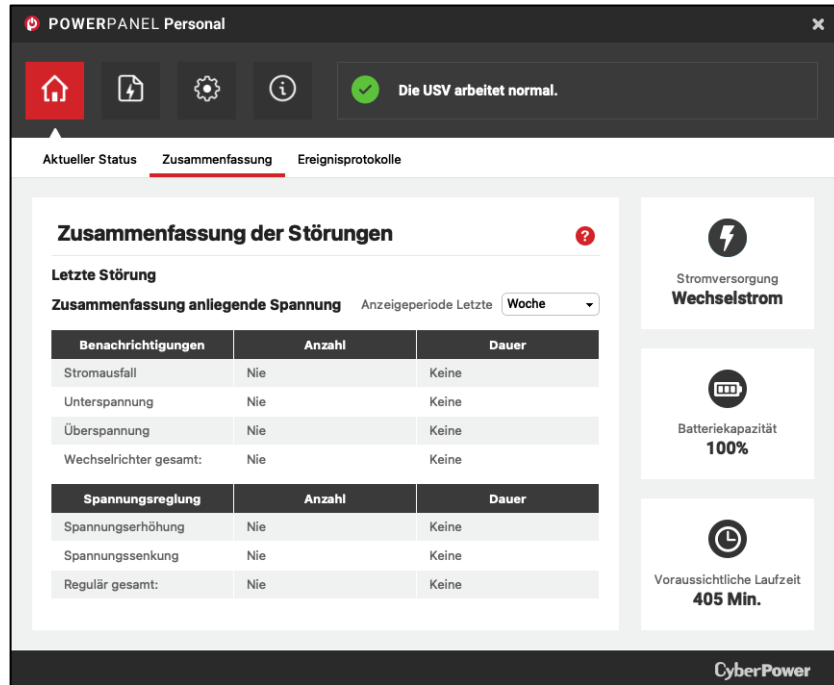


## B. Erläuterungen und Konfiguration der Funktionen von CyberPower PowerPanel Personal

Auf der ersten Seite sehen Sie den aktuellen Status der USV.



Die Zusammenfassung der letzten Ereignisse, die nach einer frischen Installation natürlich leer ist. Sie können die Anzeigeperiode auf 1, 4, 12 oder 24 Wochen einstellen.





Auf der zweiten Seite können Sie sich die Statistik des Energieverbrauchs von Datum X bis Y ausgeben lassen.

Auf der dritten Seite sehen Sie eine Übersicht der wichtigsten Konfigurationsmöglichkeiten.

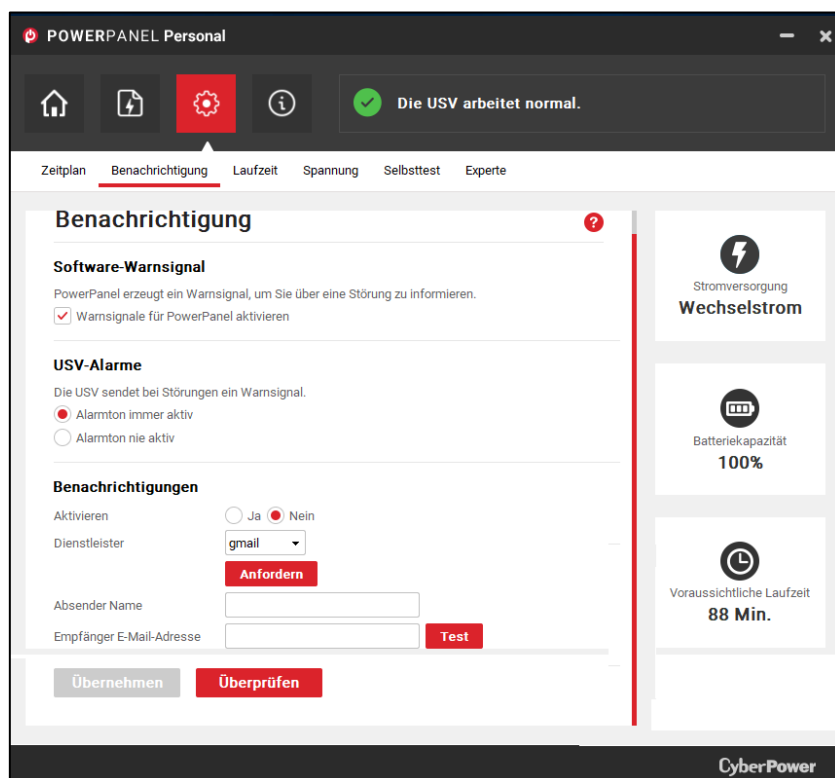
**Zeitplan:** Hier können Sie das Aus- und Einschalten von Rechnern und Geräten automatisieren.

**Benachrichtigung:** Hier können Sie das Software-Warnsignal (= Alarmton der Software) sowie den Alarmton an der USV selbst de/aktivieren.

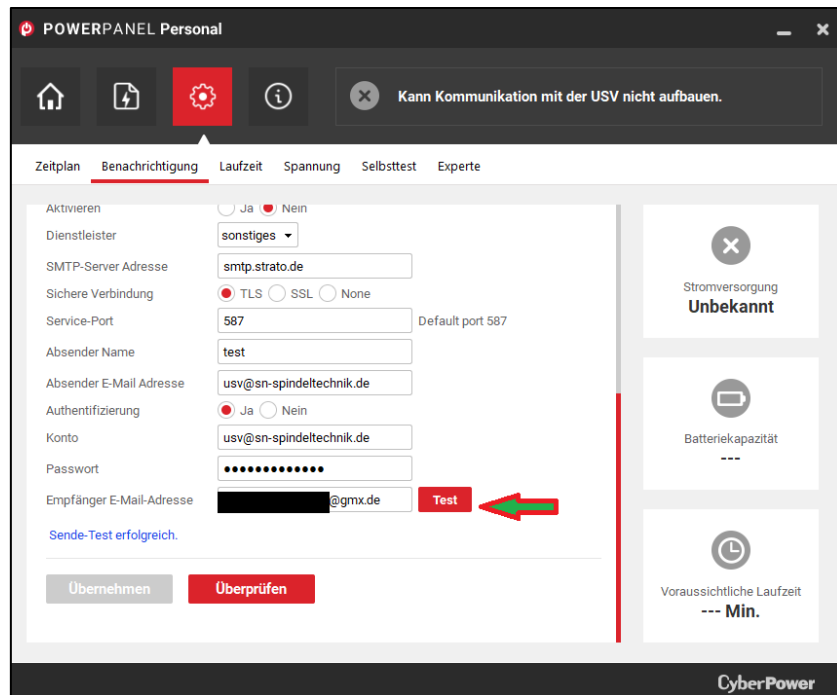
Zusätzlich können Sie Warnmeldungen als eMail-Benachrichtigungen eines *beliebig festlegbaren Absendernamens* (z.B. RT650E1) an eine beliebige Email-Adresse senden lassen. **Dies können Sie über**

- **Gmail tun:** In diesem Fall wird Ihre *Gmail Adresse zur Absenderadresse* der eMail-Benachrichtigungen. Sobald Sie auf *Anfordern* klicken, müssen Sie sich in Ihr Google-Konto einloggen, den Zugriff durch CyberPower PowerPanel auf Ihre Gmail-Adresse als Absenderadresse bestätigen und erhalten dann ein *Token* (Zeichenfolge), welches Sie einmalig kopieren und in die CyberPower PowerPanel Software einfügen müssen. Danach können Sie über den Button eine Test-Email an die vorher festgelegte Empfänger-Adresse anstoßen.

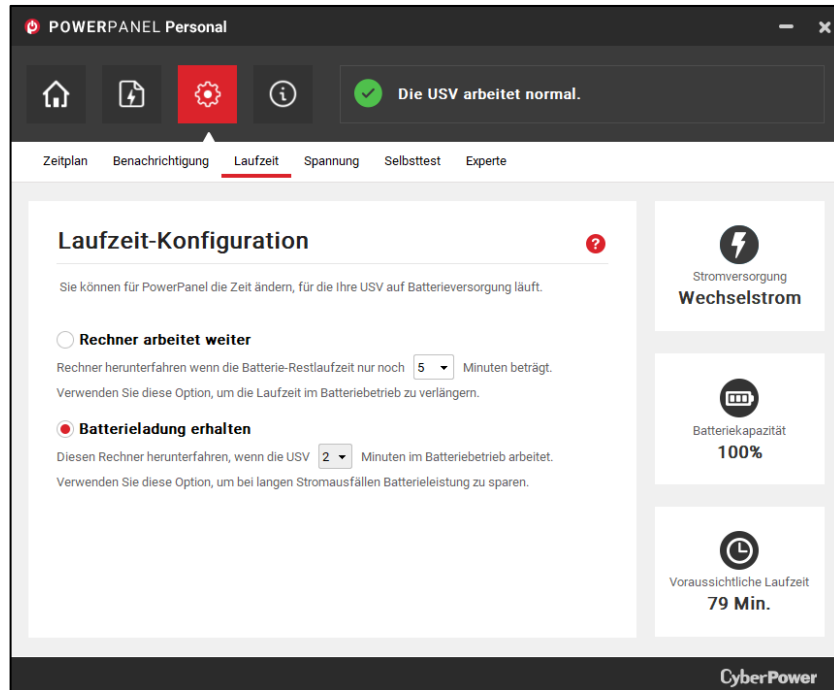
**Jeden beliebigen eMail-Anbieter tun:** Hier müssen Sie im Vergleich der gMail-Variante nur Ihre eMail-Zugangsdaten sowie Server-Daten Ihres Anbieters eingeben – so als wenn Sie Ihre eMail auf



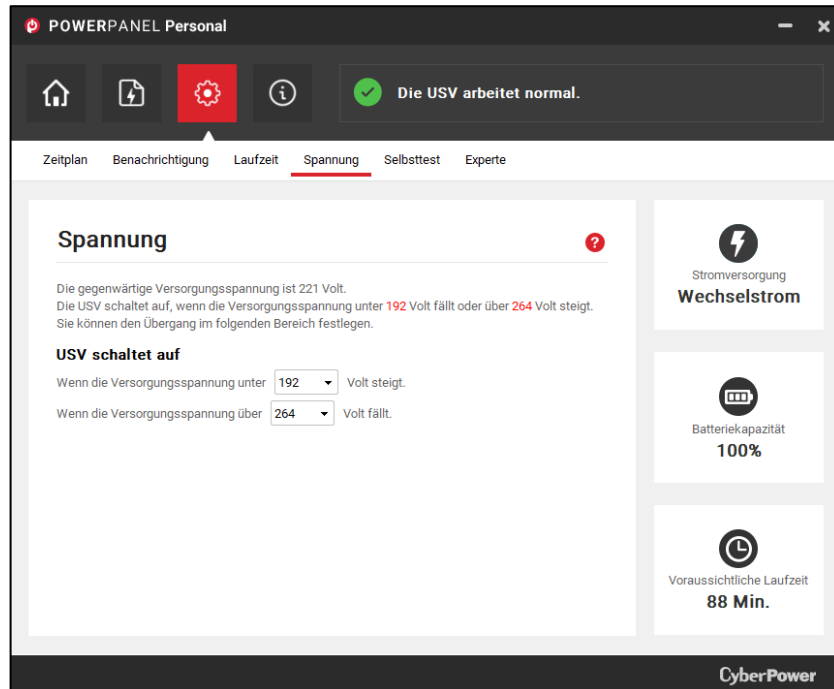
irgendeinem beliebigen anderen Client einrichten. Bitte nicht verwechseln: Hier und in der Gmail-Variante werden die ABSENDER-Adressen der Warnmeldungen festgelegt; die Empfänger-Adresse und den Absendernamen können Sie ohne irgendwelche Zugangsdaten festlegen.



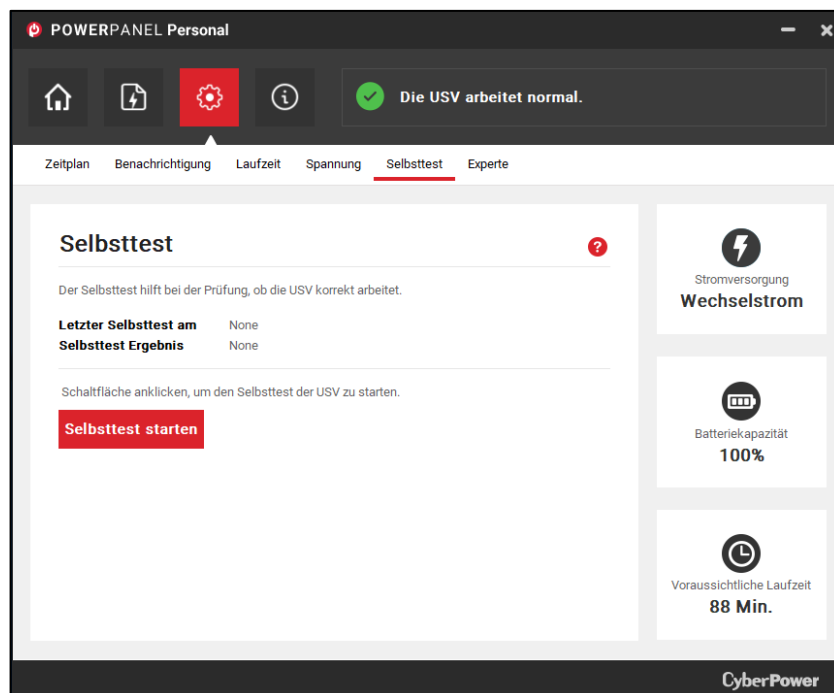
**Laufzeit-Konfiguration:** Entweder (**obige Option**) wird der Rechner heruntergefahren, wenn die USV nur noch über *X Minuten Restlaufzeit* verfügt, **oder (Option unten)**, nachdem Sie (z.B. nach einem Stromausfall) seit *X Minuten im Batteriebetrieb* arbeitet



**Spannung:** Hier können Sie Minimal- und Maximal-Wert der Spannung [V] festlegen, bei dessen Unter- bzw. Überschreitung die USV auf Batteriebetrieb umschaltet.

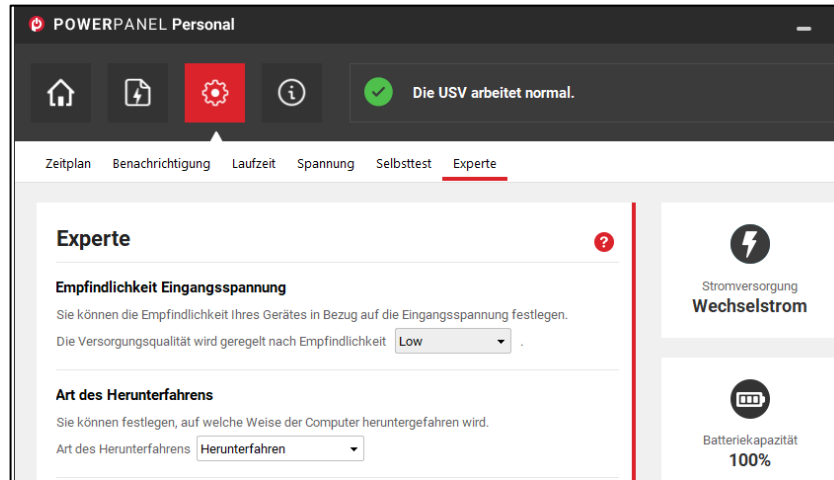


**Selbsttest:** Selbsttest der USV – Klicken Sie auf das Hilfe-Symbol für detaillierte Informationen. (?)



**Experte:** Hier können Sie die Art des Herunterfahrens bestimmen;

entweder ein reguläres Herunterfahren (Shutdown) oder der Ruhezustand (Hibernation).



## C. Hinzufügen der USV zur Cloud-System

**Bevor Sie die Anmeldung wie im Screenshot durchführen können, müssen Sie zuerst ein [CyberPower Konto](#)** damit geht es im nächsten Schritt weiter.

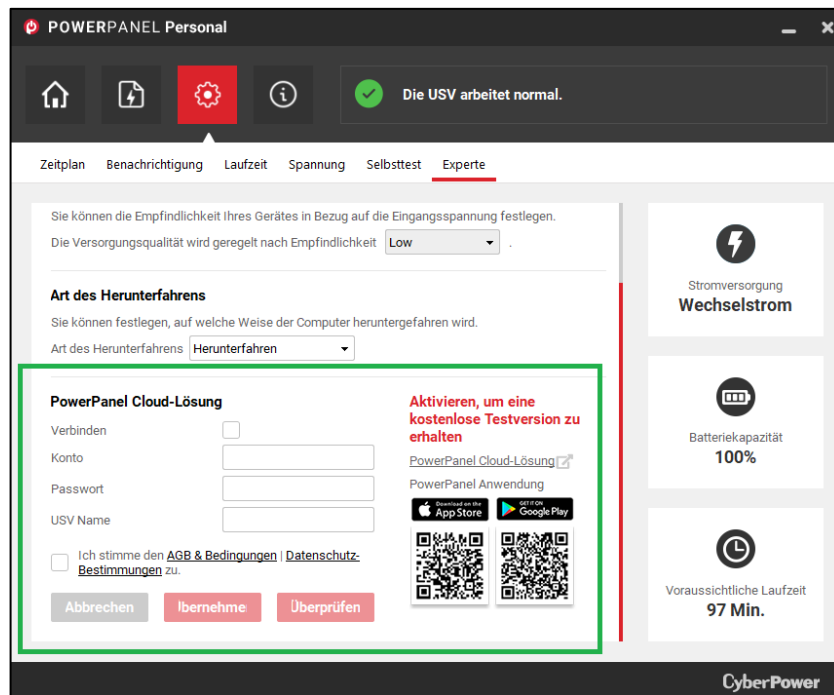
Gehen Sie zu **Einstellungen >> Experte >> PowerPanel Cloud-Lösung**.

Aktivieren Sie Ihrem Konto mit **Verbinden** und melden Sie sich mit Ihrem registrierten Konto an.

Die USV, die an den Computer angeschlossen ist, wird in der PowerPanel® Cloud-Lösung hinzugefügt.

Außerdem können Sie sich mit der Android- und/oder iOS-App verbinden, so dass Sie unterwegs verschiedene UPS-Informationen über die App abrufen können und über Ereignisse per Push benachrichtigt werden.

Sie können die App über die Links oder die QR-Codes erhalten.

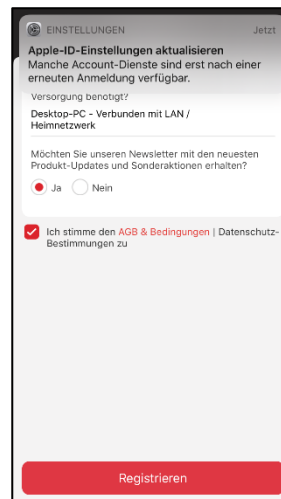
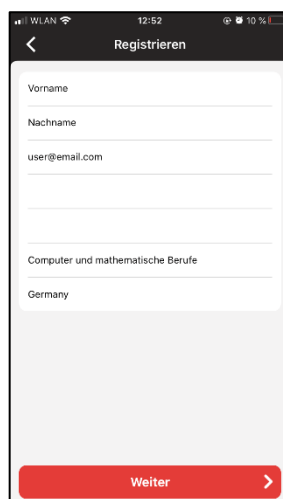
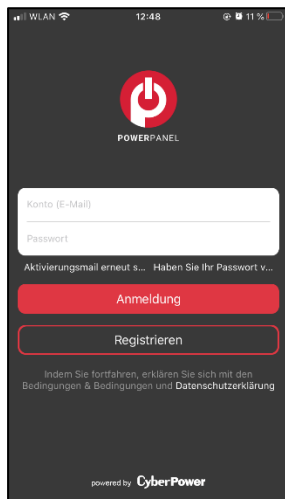


## D. Ein CyberPower Konto registrieren

a. Über PowerPanel® App

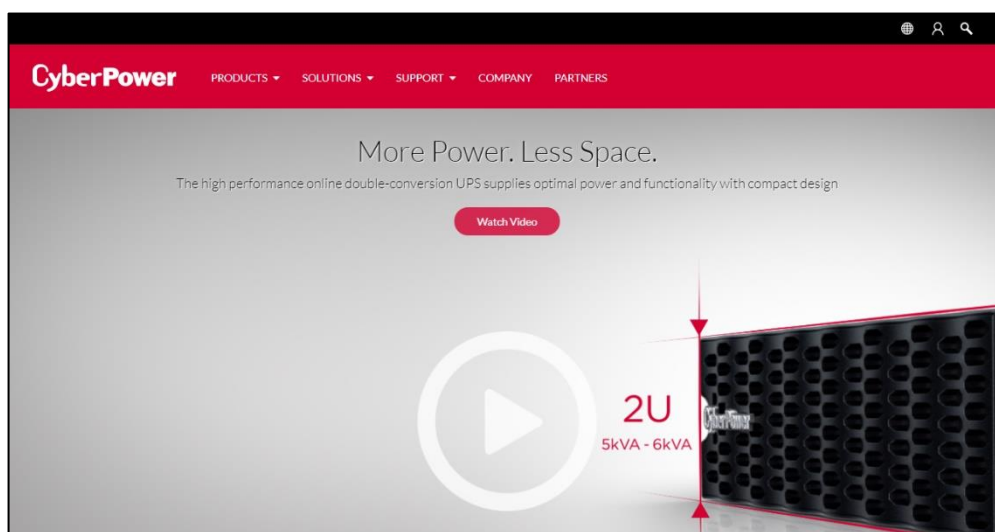
Herunterladen der PowerPanel® App auf einer iOS/Android-Plattform.

“Registrieren” wählen - Informationen ausfüllen – Klick auf “Registrieren”



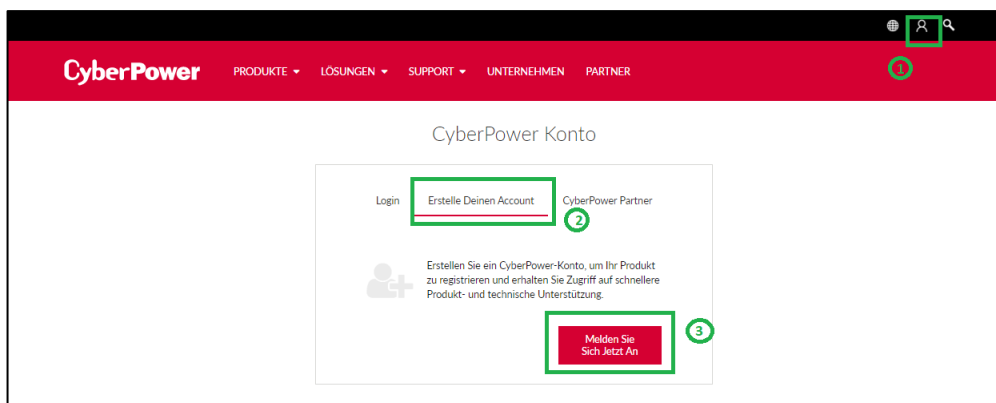
b. Über CyberPower Website

Gehen Sie zu CyberPower Website und klicken Sie auf "Mein Konto".

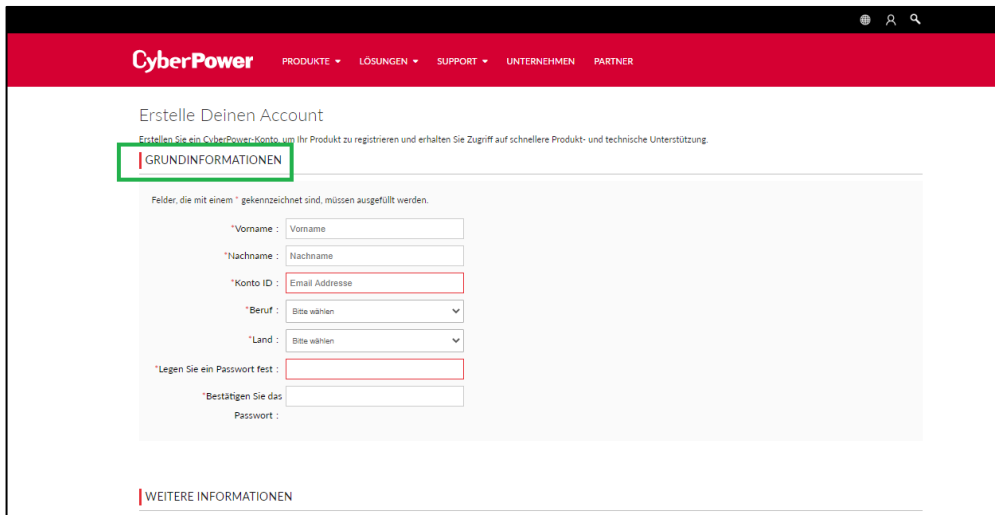


Wählen Sie "Erstelle Deinen Account".

Klicken Sie auf "Melden Sie sich jetzt an".



Füllen Sie die Informationen aus.

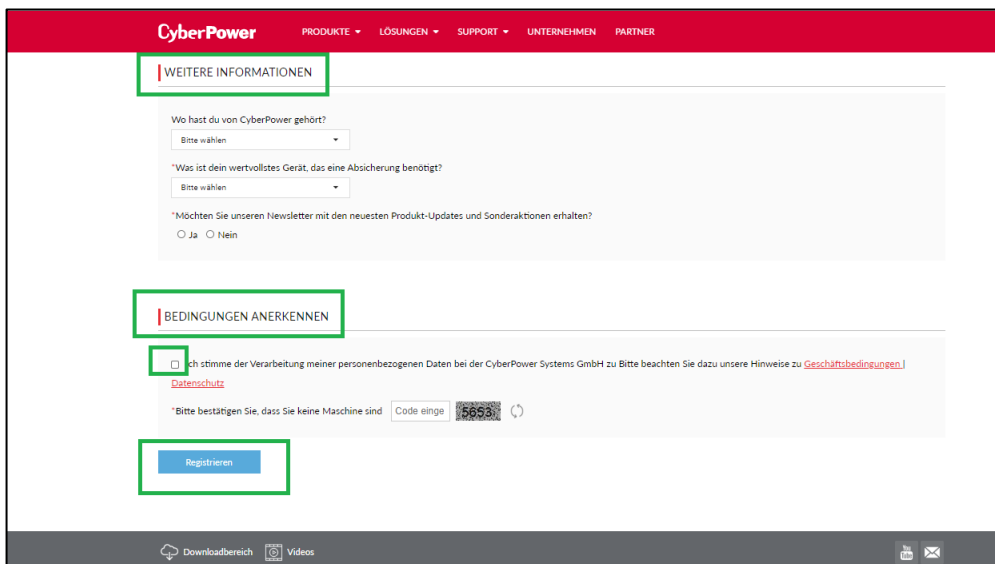


The screenshot shows the 'Erstelle Deinen Account' page on the CyberPower website. The 'GRUNDINFORMATIONEN' section is highlighted with a green box. It contains the following fields:

- \*Vorname :
- \*Nachname :
- \*Konto ID :
- \*Beruf :
- \*Land :
- \*Legen Sie ein Passwort fest :
- \*Bestätigen Sie das
- Passwort :

Below the form, there is a link for 'WEITERE INFORMATIONEN'.

Akzeptieren Sie die Bedingungen, geben Sie den angezeigten Code ein, und klicken "Registrieren".



The screenshot shows the 'Erstelle Deinen Account' page on the CyberPower website. The 'WEITERE INFORMATIONEN' section is highlighted with a green box. It contains the following fields:

- Wo hast du von CyberPower gehört?
- \*Was ist dein wertvollstes Gerät, das eine Absicherung benötigt?
- \*Möchten Sie unseren Newsletter mit den neuesten Produkt-Updates und Sonderaktionen erhalten?  Ja  Nein

Below this, the 'BEDINGUNGEN ANERKENNEN' section is highlighted with a green box. It contains the following fields:

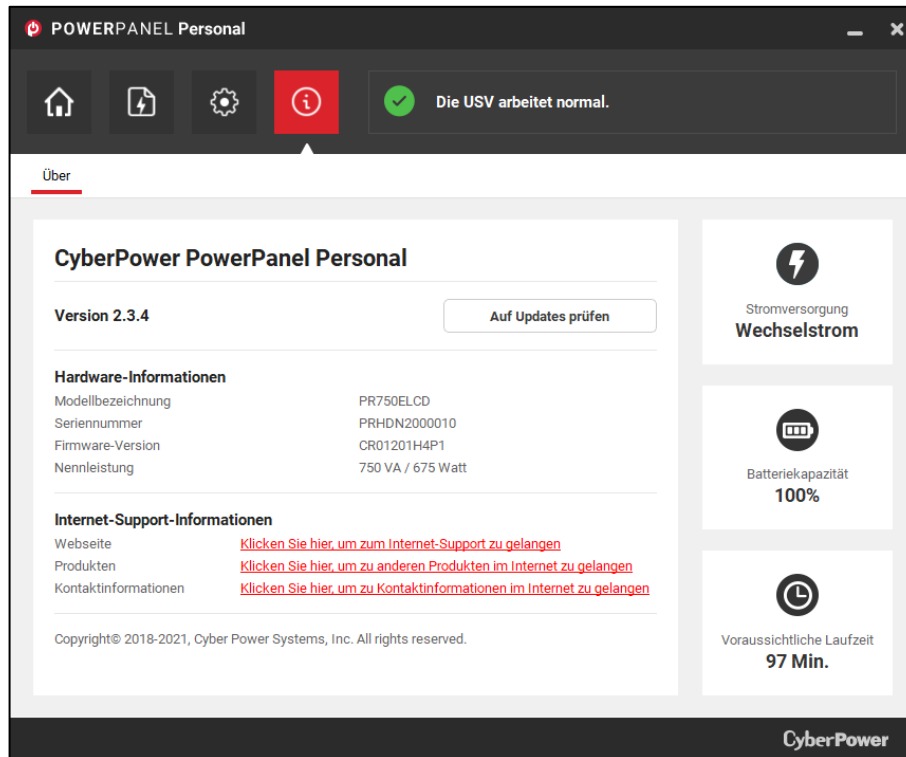
- Ich stimme der Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten bei der CyberPower Systems GmbH zu Bitte beachten Sie dazu unsere Hinweise zu [Geschäftsbedingungen](#) [Datenschutz](#)
- \*Bitte bestätigen Sie, dass Sie keine Maschine sind  Code einge

At the bottom, there is a blue 'Registrieren' button highlighted with a green box.



## E. Informationen zur CyberPower PowerPanel Personal

Hier finden Sie Informationen zur Software, zur USV sowie nützliche Links.



# CyberPower

[CyberPower | USV Systeme, PDU, Überspannungsschutz | Professionelle Stromversorgung Lösungen](#)

**CyberPower Systems GmbH Germany**

Edisonstr. 16,

85716 Unterschleißheim

Germany

T: +49-89-1 222 166 -0 F: +49-89-1 222 166 -29

E-Mail: [sales@cyberpower.de](mailto:sales@cyberpower.de)

E-Mail-Support: [support@cyberpower.de](mailto:support@cyberpower.de)

Web: [www.cyberpower.de](http://www.cyberpower.de)

Wiki: [Home | CyberPower Wiki \(cyberpowersystems.de\)](#)

CyberPower und das CyberPower-Logo sind Marken von Cyber Power Systems, Inc. und/oder angeschlossenen Unternehmen, die in vielen Ländern und Regionen eingetragen sind. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.