

ASUS EPU Utility—AI Gear 3+

ASUS AI Gear 3+ ist ein Hilfsprogramm mit dem Sie alle Funktionen der ASUS Energy Processing Unit (EPU) konfigurieren und unterstützen können. Dieses Einfach zu benutzende Programm bietet Ihnen vier Systemleistungsprofile, die die Prozessorfrequenz und die vCore-Spannung für die unterschiedlichen Computer-Anwendungsarten regelt.

Nach der ASUS AI-Installation von der mitgelieferten Support-DVD können Sie ASUS AI Gear 3+ durch einen Doppelklick auf das Symbol in der Windows-Startleiste und den Klick auf die AI Gear 3+-Schaltfläche im AI Suite-Hauptfenster starten.

Hier sehen Sie einige einfache Wege, wie Sie AI Gear 3+ verwenden können:

- Klicken Sie auf die Schaltflächen für die unterschiedlichen Modi, **Turbo-Modus**, **Hochleistungsmodus**, **Mittlere Energieeinsparung** und **Maximale Energieeinsparung**, oder schalten Sie den Schalthebel in die gewünschte Leistungseinstellung.
- Klicken Sie zuerst auf **Kalibrierung** und schalten Sie auf den **Auto-Modus**, um AI Gear 3+ die Systemeinstellung entsprechend der Prozessorbeltastung automatisch anpassen zu lassen.
- Klicken Sie im **Auto-Modus** auf **Einstellungen**, um die Zeit für den Wechsel des Systems zum AI Nap-Modus einzustellen.
- Klicken Sie auf **Energieeinsparung**, um die gesamte mit diesem ASUS EPU-bestückten Motherboard eingesparte Elektrizität anzuzeigen.



Energieeinsparungsstatus

The screenshot shows the 'Energy Saving' window with the following data:

- Current CPU Power: 15.18 Watts
- Total Electricity Savings: 3.287226 x 10³ Kilowatt-hours
- Since: 2008 / 01 / 17 16:00
- Reduced CO2 Emissions: 202.644 mg

Annotations:

- Derzeitige Prozessorleistung (Current CPU Power)
- Anzeige von Datum und Uhrzeit und der Rechner beginnt zu zählen (Since: 2008 / 01 / 17 16:00)
- Zum „Gesamte eingesparte Elektrizität“-Fenster umschalten (Total Electricity Savings)
- Zum „Elektrizitäts-Einsparungsrechner“ umschalten (Electricity Savings Calculator)
- Anzeige der CO²-Reduzierung (Reduced CO2 Emissions)
- Menge der eingesparten Elektrizität seit Systemstart (Total Electricity Savings)

Klicken Sie auf , um das Fenster für den **Elektrizitäts-Einsparungsrechner** zu öffnen. Sie können die Zeit wann der Rechner mit der Zählung beginnt zurücksetzen.

The screenshot shows the 'Electricity Savings Calculator' window with the following data:

- Current CPU Power: 11.52 Watts
- Total Energy Saving: 0.635116 x 10³ Kilowatt-hours
- Since: 2008 / 01 / 17 17:10
- Reduced CO2 Emissions: 390.596 mg

Annotations:

- Anzeige der eingesparten Elektrizität seit der letzten Zurücksetzung des Rechners (Total Energy Saving)
- Zeit wann die Zählung beginnen soll zurücksetzen (Reset button)