# AI Suite 3 Benutzerhandbuch 100 Serie

Al Suite 3 installieren	
Al Suite 3 starten	4
DIGI+ VRM	6
EPU	7
Fan Xpert 3	10
PC Cleaner	12
USB 3.1 Boost	13
EZ Update	14
Systeminformation	15
Mobo Connect	
Push Nachricht	
LED Control (LED-Steuerung)	20
Version	21

#### Ai Suite 3 installieren

Al Suite 3 ist eine komplett integrierte Oberfläche, die mehrere ASUS-Anwendungen vereint und dem Benutzer erlaubt, diese Anwendungen gleichzeitig zu starten und zu betreiben.



Vergewissern Sie sich vor der Installation von Al Suite 3, dass Sie ein Administrator-Konto bei Windows<sup>®</sup> 7, windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 oder Windows<sup>®</sup> 10 Betriebssystemen haben

So installieren Sie Al Suite 3 auf Ihrem Computer:

#### Unter Windows® 7

- Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk.
- Klicken oder tippen Sie auf dem AutoPlay -Dialogfeld auf Run ASSETUP.exe, dann wählen Sie Utilities (Dienstprogramme).



Der abgebildete Al Suite 3 Hauptbildschirm dient nur zur Veranschaulichung und kann je nach Modell anders aussehen.



 Klicken oder tippen Sie auf Al Suite 3 auf der Utilities-Leiste und folgen Sie den nachfolgenden Abbildungen auf dem Bildschirm.

## Windows® 8 und Windows® 8.1 Betriebssystem

- Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk. Dann befolgen Sie die Bildschirmanweisungen.
- Wählen Sie Utilities und klicken Sie auf Al Suite 3 im ASUS motherboard support DVD-Hauptmenü und tippen Sie auf Al Suite 3.
- 3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.
  - Wenn das **ASUS motherboard support DVD**-Hauptmenü nicht erscheint, versuchen Sie die folgenden Schritte:
  - a. Klicken Sie auf den Startbildschirm, dann auf Desktop.
  - Klicken oder tippen Sie in der unteren linken Desktop-Ecke auf File Explorer
     (Datei-Explorer) , wählen Sie dann Ihr DVD-Laufwerk, tippen oder doppelklicken Sie auf die Setup-Applikation.

## Windows® 10 Betriebssystem

- Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk. Dann befolgen Sie die Bildschirmanweisungen.
- 2. Wählen Sie **Utilities** und klicken Sie auf Al Suite 3 im **ASUS motherboard support DVD**-Hauptmenü und tippen Sie auf **Al Suite 3**.

## Al Suite 3 starten Unter Windows® 7

Vom Desktop aus, klicken oder tippen Sie auf Start > All Programs > ASUS > Al Suite 3 > Al Suite 3.

Unter Windows 7 können Sie die Al Suite auch starten, indem Sie auf das Symbol Menachrichtigungsbereich klicken.

## AI Suite 3

### Windows® 8 und Windows® 8.1 Betriebssystem

Um Al Suite 3 inWindows® 8 oder Windows® 8.1 zu starten, tippen Sie auf das Al Suite 3 App auf dem Startbildschirm (oder, wenn Sie mit der Maus arbeiten, klicken oder tippen Sie auf die Al Suite 3 App auf dem Startbildschirm).

## Windows® 10 Betriebssystem

Vom Desktop aus, klicken oder tippen Sie auf Start > All Apps > ASUS > Al Suite 3.



#### Al Suite 3-Hauptmenü

Das Al Suite 3 Hauptmenü bietet Ihnen übersichtliche Einblicke auf das, was in Ihrem Computer vor sich geht, so dass Sie die Leistungen optimieren können und Ihr System stabiler läuft.

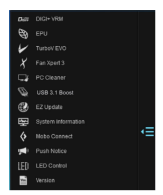
Im AI Suite 3-Hauptmenü gibt es eine Zugangsmenüleiste, die Ihnen ermöglicht, schnell und unkompliziert Zugriff auf integrierte ASUS Hilfsprogramme zuzugreifen. Klicken sie zum Ausführen der Menüleiste im linken Bereich des Menüs auf



Die Al Suite 3-Screenshots in diesem Benutzerhandbuch sind nur als Referenz gedacht und können je nach Modell variieren.



#### Al-Suite-3-Hauptmenüleiste





- Die Abbildungen von Al Suite 3 in diesem Benutzerhandbuch sind nur zu Ihrer Referenz gedacht. Die tatsächlichen Anzeigen variieren mit Modellen.
- Für detaillierte Software-Konfigurationen beziehen Sie sich bitte auf die Software-Handbücher auf der Support-DVD oder auf der ASUS-Webseite www.asus.com

#### Al Suite 3-Minimenü

Das Al Suite 3-Minimenü erscheint am Desktop; Sie können mühelos darauf zugreifen und es verschieben. Das Al Suite 3-Minimenü ermöglicht Ihnen schnellen Zugriff auf die wichtigen Elemente in Al Suite 3.



#### DIGI+ VRM

ASUS DIGI+ VRM ermöglicht Ihnen, die VRM-Spannung und Frequenz für höhere Zuverlässigkeit und Stabilität einstellen. Es bietet höchste Energieeffizienz und weniger Wärme, um die Lebensdauer der Komponenten zu verlängern und den Leistungsverlust zu minimieren.

#### **DIGI+ VRM starten**

Starten Sie DIGI+ VRM, indem Sie zum Einblenden der Menüleiste auf der linken Seite des Menüs auf sklicken und dann **DIGI+ VRM** wählen.



- CPU-Leistungsphasensteuerung
  - Erhöhen Sie die Phasenanzahl bei hoher Systembelastung, um eine schnellere sowie bessere thermale Leistung zu erzielen. Verringern Sie die Phasenanzahl bei niedriger Systembelastung, um die VRM-Effizienz zu steigern.
- CPU VRM Schaltfrequenz
  Die Änderung der Frequenz beeinflusst die Übergangsantwortzeit und die thermischen
  Bedingungen der Komponenten. Höhere Frequenz führt zu schnellerer, kurzfristiger Reaktion.
- CPU-Belastungslinie-Kalibrierung Ermöglicht die Anpassung des Spannungsbereiches zur Steuerung der CPU-Lastkennlinie. Ein hoher Wert verbessert die Systemleistung, ein geringerer Wert vermindert den Energiebedarf.
- CPU-Stromfähigkeit
  CPU Current Capability (CPU-Leistungsbereich) ermöglicht einen breiteren
  Gesamtleistungsbereich für die Übertaktung. Ein höherer Wert resultiert in einen breiteren
  Leistungsbereich und erweitert gleichzeitig den Übertaktungsfrequenzbereich.
- CPU-Leistungszyklusregelung
  CPU Power Duty Control passt die Stromzufuhr jeder VRM-Phasem, sowie die Thermale
  Leistung jeder Phasenkomponente, an.



- Die tatsächliche Leistungssteigerung kann ja nach installierten CPU-Modell unterschiedlich ausfallen.
- Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.



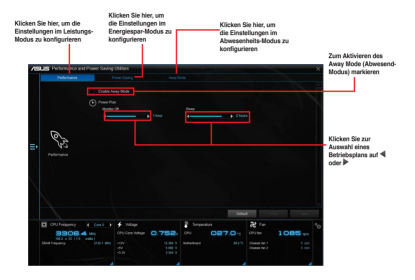
Besuchen Sie die ASUS-Webseite unter <u>www.asus.com</u> für detailierte Software Konfiguration.

### **EPU**

EPU ist eine Energieverwaltungsanwendung, mit der Sie das Energiesparen durch die Konfiguration der Einstellungen selbst anpassen können.

#### **EPU** starten

Starten Sie EPU, indem Sie zum Einblenden der Menüleiste auf der linken Seite des Menüs auf Bulkicken und dann EPU wählen.



#### TurboV FVO

ASUS TurboV EVO ermöglicht Ihnen, die CPU-Frequenz, CPU-Cache, Kernfrequenzen, DRAM-Frequenz und betreffende Spannungen, für eine verbesserte Systemstäbiliät und Leistungserhöhung, einzustellen. Es bietet außerdem eine Auto-Tuning-Funktion, welches automatische und einfache Übertaktung und System Aufstufung bietet.

#### Secure TurboV EVO

Starten Sie TurboV EVO, indem Sie zum Einblenden der Menüleiste auf der linken Seite des Menüs auf Et klicken und dann **TurboV EVO** wählen.



Besuchen Sie die ASUS-Webseite unter  $\underline{www.asus.com}$  für detailierte Software Konfiguration.

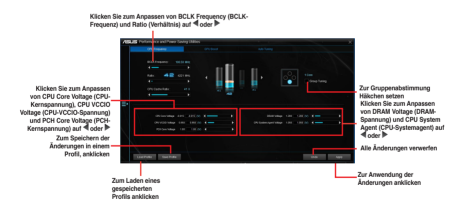


Lesen Sie die CPU-Dokumentation bevor Sie die Einstellungen der CPU-Spannung ändern. Das Einstellen einer zu hohen Spannung kann den Prozessor dauerhaft beschädigen und eine zu niedrige Spannung zu einem unstabilen Systembetrieb führen.



Für die Systemstabilität werden alle Änderungen in TurboV EVO nicht in den BIOS-Einstellungen gespeichert und werden nicht nach dem nächsten Systemstart beibehalten. Verwenden Sie die Funktion **Profil speichern**, um Ihre eigenen Übertaktungseinstellungen zu speichern und das Profil nach dem Windows-Start manuell zu laden.

## TurboV EVO verwenden CPU-Frequenz



#### **GPU Boost**



## **Auto Tuning**



## Fan Xpert 3

FAN Xpert 3 erkennt automatisch die Lüftergeschwindigkeiten aller Lüfter und regelt diese. Dadurch wird Ihnen die optimale Lüftereinstellung, basierend auf den Lüfterspezifikationen und deren Position, zur Verfügung gestellt.



Fan Xpert 3 hat die gleichen Funktionen und die gleiche Schnittstelle wie Fan Xpert 2+ mit Ausnahme des CPU-DC-Modus.

## Fan Xpert 3 starten

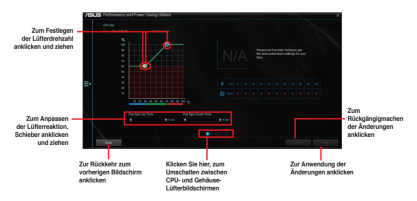
Starten Sie Fan Xpert 3, indem Sie zum Einblenden der Menüleiste auf der linken Seite des Menüs auf sklicken und dann Fan Xpert 3 wählen.



## Lüftereinstellungen anpassen

#### **Smart Mode**

Der Smart-Modus ermöglicht Ihnen die Einstellung der Reaktionsgeschwindigkeit basierend auf der Systemtemperatur einzustellen.



#### RPM Fixed Mode (U/min-festgelegt-Modus)

Im RPM Fixed Mode (U/min-festgelegt-Modus) können Sie die Lüfterdrehzahl bei CPU-Temperaturen unterhalb 75  $^{\circ}{\rm C}$  festlegen.





- Wenn die CPU-Temperatur 75 °C erreicht, läuft der Lüfter zum Schutz der CPU automatisch mit voller Drehzahl.
- Für Mainboard-Modelle ohne die CPU-Lüftererkennungsriegel, sind nur 3-Pin CPU-Lüfter in Fan Xpert 3 steuerbar.
- Falls die Drehzahl Ihres Lüfters über ein externes Steuergerät geregelt wird, erkennt Fan Xpert 3 die Lüfterdrehzahl eventuell nicht.
- Fan Xpert 3 unterstützt keine 2-Pin Lüfter. Falls Sie einen zweipoligen Lüfter installieren, ist lediglich der Betrieb mit voller Drehzahl möglich.
- Nach einem Wechsel von CPU- oder Gehäuselüftern, sollte die automatische Lüftereinstellung wiederholt werden.



Entfernen Sie den Lüfter NICHT bei der automatischen Lüftereinstellung.

#### **PC Cleaner**

PC Cleaner durchsucht Ihren PC und entfernt Junk-Dateien zur Freigabe von Festplattenspeicherplatz.

#### PC Cleaner starten

Starten Sie PC Cleaner, indem Sie zum Einblenden der Menüleiste auf der linken Seite des Menüs auf Et klicken und dann PC Cleaner wählen.



#### **USB 3.1 Boost**

Die USB 3.1 Boost-Technologie unterstützt der USB 3.1, welcher die Datentransfergeschwindigkeit Ihrer USB-Speichergeräte automatisch beschleunigt.

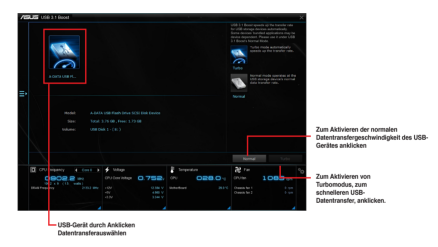


USB 3.1 Boost und USB 3.0 Boost haben die gleichen Funktionen und die gleiche Schnittstelle.

#### **USB 3.1 Boost Starten**

Klicken Sie zum Starten von USB 3.1 Boost (USB 3.1-Verstärkung) auf auf der linken Seite des Al Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann USB 3.1 Boost (USB 3.1-Verstärkung).

#### **USB 3.1 Boost verwenden**





Vergewissern Sie sich, dass Sie das USB 3.1-Gerät mit den USB 3.1-Anschlüssen verbinden, die USB 3.1 Boost unterstützen.



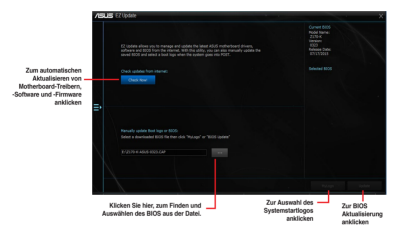
- USB 3.1 Boost entdeckt automatisch USB 3.1-Geräte.
- Die Datenübertragungsgeschwindigkeit variiert je nach USB-Gerät. Benutzen Sie USB 3.-Geräte für höhere Leistung.

## **EZ Update**

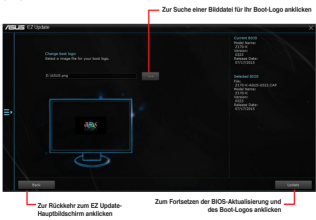
EZ Update ist eine Software, mit der Sie Software, Treiber und BIOS Ihres Motherboards automatisch aktualisieren können. Mit dieser Software können Sie das BIOS auch manuell aktualisieren und das Systemstartlogo auswählen, das beim Selbsttest angezeigt wird.

## **EZ Update starten**

Klicken Sie zum Starten von EZ Update (EZ-Aktualisierung) auf 📴 auf der linken Seite des Al Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann EZ Update (EZ-Aktualisierung).



## Manuell BIOS aktualisieren und ein Boot-Logo auswählen



Nachdem Sie die Taste **BIOS Update** geklickt haben, klicken Sie **Flash** zur Aktualisierung von BIOS und zum Herunterladen des Boot-Logos in Ihrem System.

## **Systeminformation**

Diese Software liefert Ihnen detaillierte Informationen über Motherboard-, CPU- und Speichereinstellungen.

## Systeminfo starten

Klicken Sie zum Starten von System Information (Systeminformationen) auf auf der linken Seite des Al Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann System Information (Systeminformationen).

#### Motherboard-Information ansehen

Zum Abrufen von Motherboard-Informationen klicken Sie im Systeminfo-Bildschirm auf das **MB**.



#### **CPU-Information ansehen**

Zum Abrufen von CPU-Informationen klicken Sie im Systeminfo-Bildschirm auf CPU.



#### SPD-Information ansehen

Zum Abrufen von Speicherinformationen klicken Sie im Systeminfo-Bildschirm auf das **SPD**.



#### Mobo Connect

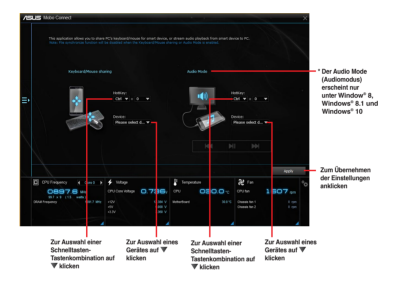
Dieses Dienstprogramm ermöglicht Ihnen die Freigabe von Tastatur/Maus Ihres PCs mit Ihrem Smart-Geräte oder das Streamen der Audiowiedergabe vom Smart-Gerät zum PC.

#### **Mobo Connect starten**

Klicken Sie zum Starten von Mobo Connect auf auf der linken Seite des Al Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **Mobo Connect**.



Die Dateisynchronisierung wird deaktiviert, wenn Tastatur/Maus-Freigabe oder Audiomodus aktiviert wird.



#### **Push Nachricht**

Dieses Dienstprogramm ermöglicht Ihnen den ausführlichen Status Ihres Systems, auf Ihrem Smart Gerät zu bekommen. Sie können auch Nachrichten, an Ihre Smart Geräte mit Hilfe dieses Programms senden.

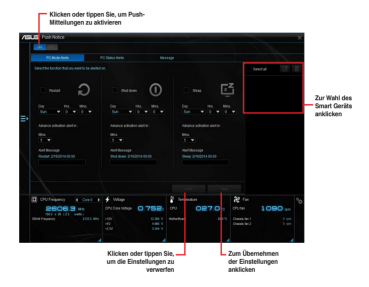


Bevor Sie das Programm verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Computer mit Ihrem Smart Gerät koppeln. Für Kopplungsinformationen beziehen Sie sich auf den Abschnitt Ihren Computer und Smart Geräte koppeln.

## Push-Mitteilungen auf Ihrem Computer starten

Klicken Sie zum Starten von Push Notice (Push-Hinweis) auf auf der linken Seite des Al Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **Push Notice (Push-Hinweis)**.

#### **Push-Mitteilungen Fenster**



## Ihren Computer und Ihr Smart Gerät koppeln

Um Ihren Computer und Ihr Smart Gerät zu koppeln:

- 1. Klicken Sie auf Auf Ihren Smart Gerät, um Push-Mitteilungen zu starten.
- Tippen Sie auf Push-Scan tippen Sie dann auf den Namen des Computers, mit dem Sie koppeln möchten.



Um Ihren Computer und Smart-Gerät zu koppeln, stellen Sie sicher, dass beide mit dem gleichen WLA.

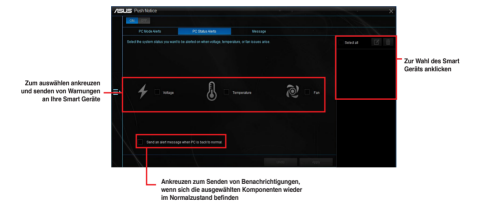
## **Einrichten von PC-Modus Alarm auf Ihrem Computer**

Mit dieser Funktion können Sie Ihren Computer neu starten, herunterfahren, oder in den Ruhemodus setzen und eine Warnung an Ihr Mobilgerät senden.



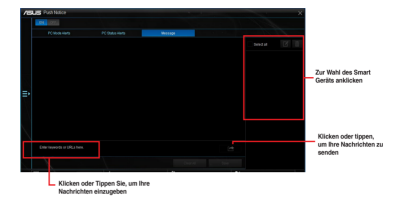
## Einrichten von PC-Status-Benachrichtigungen

Mit dieser Funktion können Sie Warnungen der ungewöhnlichen Aktivitäten der Spannung, Temperatur und Lüftereinstellungen Ihres Computers, an Ih.



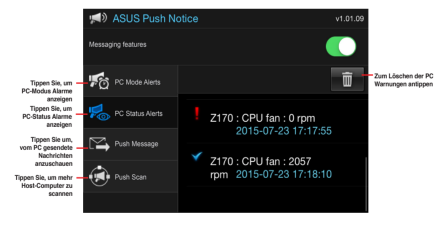
#### Nachrichten zu Ihrem Smart Gerät senden

Mit dieser Funktion können Sie Nachrichten an Ihr Mobilgerät senden.



## Anschauen Ihres Computerstatus auf Ihrem Smart Gerät

Klicken Sie auf Ihren Smart Gerät, um Push-Mitteilungen zu starten.

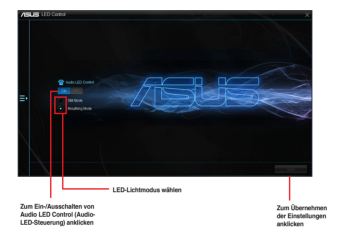


## **LED Control (LED-Steuerung)**

Dieses Dienstprogramm ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren von Audio LED Control (Audio-LED-Steuerung).

### LED Control (LED-Steuerung) starten

Klicken Sie zum Starten von LED Control (LED-Steuerung) auf auf der linken Seite des Al Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann LED Control (LED-Steuerung).



## Version

Dieses Programm zeigt die Versionsinformationen in der Al Suite 3 integrierten Dienstprogrammen.

#### Version starten

Klicken Sie zum Starten von Version auf auf der linken Seite des Al Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **Version**.

