



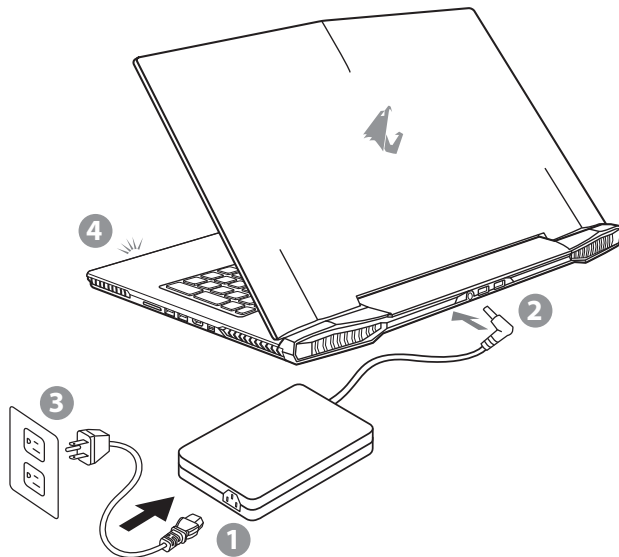
X7

V3.0

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres AORUS Notebooks

Diese Anleitung erklärt die Inbetriebnahme Ihres Notebooks. Die Ausstattung des Notebooks kann je nach gekauftem Modell variieren. AORUS behält sich das Recht vor Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Für genauere Informationen besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter <http://www.aorus.com>

Erste Inbetriebnahme Ihres AORUS Notebooks



- 1 Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Netzteil
- 2 Verbinden Sie das Netzteil mit dem Notebook
- 3 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose
- 4 Wenn die Batterieanzeige leuchtet drücken sie den Einschaltknopf um das Notebook zu starten.



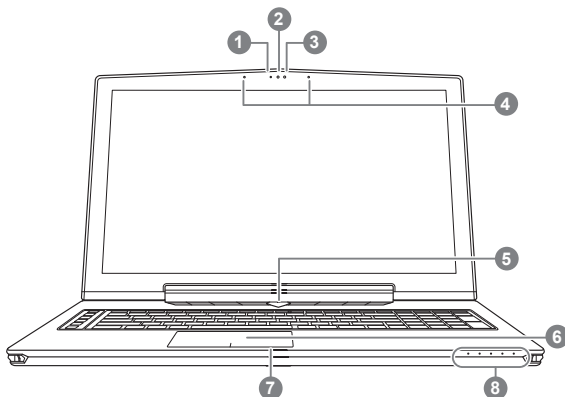
Einschalten des Notebooks

Wenn Sie das Notebook zum ersten Mal einschalten dürfen Sie das Notebook nicht ausschalten bis die Konfiguration des Betriebssystems abgeschlossen wurde. Bitte beachten Sie, dass die Lautstärkeregelung erst mit dem Abschluß der Windows® Einrichtung funktionsfähig ist.

Der erste Start Ihres Notebook

Abhängig von Ihrer Notebooks werden Sie als erstes den Microsoft® Windows® Boot Screen sehen. Folgen Sie den Anweisungen und Abfragen auf dem Bildschirm um die Konfiguration Ihres Windows® Betriebssystems abzuschließen.

Übersicht Ihres AORUS Notebooks



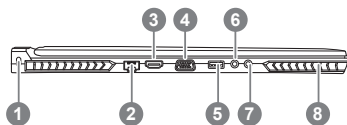
- 1 Webcam Status Anzeige
- 2 Webcam
- 3 Lichtsensor
- 4 Mikrofon
- 5 Einschaltknopf
- 6 Touchpad
- 7 Akku Ladezustand Anzeige ❶
- 8 LED Anzeigen ❷

❶ Drücken Sie den rechten Mausbutton des Touchpads um den Akku Ladezustand zu überprüfen. Rechts-Klick um die verbliebene Akku-Kapazität zu prüfen. Wie unten zu sehen ist die Batterieanzeige im Stand-by, Schlafmodus wie auch im ausgeschalteten Zustand verfügbar.(Akku-modus)



- ❷ Bluetooth Status Anzeige
- wireless Lan Status Anzeige
- HDD Status Anzeige
- Akku Status Anzeige
- Stromversorgungsstatus

<10%					
11-30%	●	○	○	○	○
31-50%	●	●	○	○	○
51-70%	●	●	●	○	○
71-90%	●	●	●	●	○
>90%	●	●	●	●	●

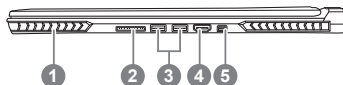


- 1 Kensington Lock
- 2 Netzwerkanschluss
- 3 Surround Port **1**
- 4 VGA-Anschluss
- 5 USB 3.0 Port
- 6 Kopfhörerausgang
- 7 Mikrofoneingang
- 8 Lautsprecher

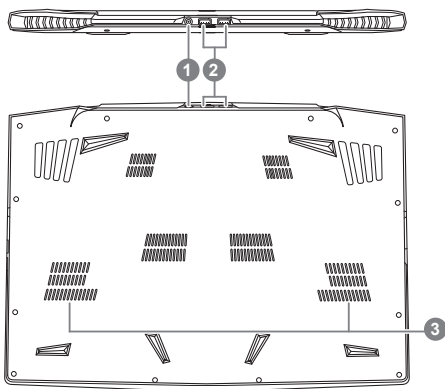
1 Erleben Sie den Genuß von 3 Displays, indem Sie über den HDMI, mini-DP und Surround Port bis zu 3 Monitore (gleiche Modelnr.) anschließen.

* Achtung*

- (1) Surround Port ist kompatibel mit regulären HDMI Kabeln, um das X7 mit dem Fernseher oder Bildschirm zu verbinden.
- (2) Für 2 Monitore, nutzen Sie HDMI oder mini-DP port. Surround port unterstützt kein dual-display.
- (3) Besuchen Sie die offizielle NVIDIA Homepage für Spieletitel, die Surround Port unterstützen.
- (4) NVIDIA Surround ist nur verfügbar, wenn das Notebook am Stromnetz verbunden ist.



- 1 Lautsprecher
- 2 SD Card Reader
- 3 USB 3.0 Port
- 4 HDMI Port
- 5 Mini Display



- 1 DC-Eingang
- 2 USB Port
- 3 Subwoofer















Achtung:

Entfernen Sie NICHT den eingebauten Lithium-Akku. Für jegliche Wartung kontaktieren Sie Ihre von AORUS autorisierte Service-Stelle.







Schnellasten

Einige Funktionen wie Helligkeit oder Lautstärke sind über Hotkeys zu erreichen.. Um einen Hotkey zu aktivieren, halten Sie die <Fn> Taste und drücken eine weitere Taste der Hotkey Kombination.

Hotkey	Funktion	Beschreibung
Fn + F1 	Ruhezustand	Versetzt den Computer in den Ruhezustand
Fn + F2 	Wireless LAN	Ein-/Ausschalten der Wireless LAN Funktion
Fn + F3 	Helligkeit verringern	Helligkeit des Bildschirms verringern
Fn + F4 	Helligkeit erhöhen	Helligkeit des Bildschirms erhöhen
Fn + F5 	Ausgabebildschirm wechseln	Wechselt zwischen dem Notebookbildschirm, Externem Monitor oder Beidem Gleichzeitig
Fn + F6 	Touchpad	Schaltet das Touchpad an oder aus.
Fn + F7 	Lautsprecher	Schaltet die Lautsprecher an oder aus.
Fn + F8 	Lautstärke vermindern	Vermindert die Lautstärke der Lautsprecher
Fn + F9 	Lautstärke erhöhen	Erhöht die Lautstärke der Lautsprecher
Fn + F10 	Bildschirm	Schaltet den Bildschirm an oder aus.Fn + F11 WiFi / Bluetooth Schaltet die WiFi / Bluetooth Funktion an oder
Fn + F11 	WiFi / Bluetooth	Schaltet die WiFi / Bluetooth Funktion an oder aus
Fn + F12 	Webcam	Schaltet die Webcam an oder aus.

Macro key

Die Macro Tasten können über den Macro Engine definiert werden um bestimmte Tastenkombinationen auf einer einzigen Taste abzulegen.

Macro key	Macro key	Beschreibung
	G	Wechselt zwischen Makroprofilen. Aktiviert, bzw. Deaktiviert die die Macro Tasten, wenn die Taste 3 Sekunden gehalten wird.
	G1	Selbst definierte Macro Taste
	G2	Selbst definierte Macro Taste
	G3	Selbst definierte Macro Taste
	G4	Selbst definierte Macro Taste
	G5	Selbst definierte Macro Taste

Manuel d'utilisation du X7

Le X7 est équipé de plusieurs fonctions spécifiques qui fournissent à l'utilisateur une expérience unique pour les jeux vidéo.



Port Surround

Le port Surround est situé sur le côté gauche du X7. L'utilisateur peut connecter jusqu'à trois moniteurs externes au X7, avec le port HDMI, le mini Display port et le port Surround. Cela procure un véritable effet visuel surround et procure une expérience en jeu exceptionnelle. Le port Surround est compatible avec un moniteur externe type télévision au travers d'un câble HDMI standard, mais seuls les ports HDMI et mini-DP (mini Display Port) permettent l'affichage double écran. Veuillez consulter le site Web officiel de NVIDIA pour connaître les jeux supportant la technologie d'affichage Surround.

Touches Macro

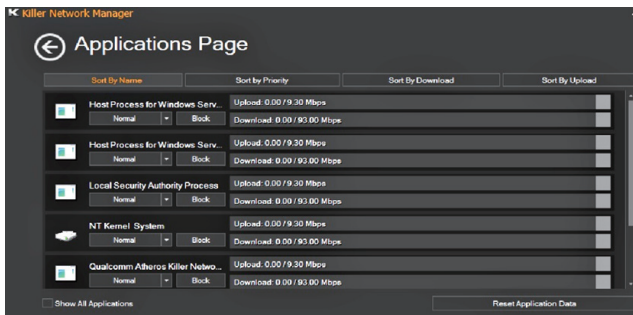
Le X7 dispose de cinq touches macro et d'un commutateur de groupe de macros, permettant à l'utilisateur de définir ses propres combinaisons et de choisir jusqu'à 25 macros simultanément. En utilisant Macro Engine, l'utilisateur peut facilement accéder à ses propres macros enregistrées et définies précédemment, mais aussi ajuster l'ensemble des macros, de sorte qu'il aura toujours un coup d'avance dans les jeux.



Killer LAN

Killer LAN reguliert automatisch die Prioritäten der Netzwerkkommunikation und erlaubt dadurch optimale Netzwerkgeschwindigkeiten für Gaming, indem Ping und Datenpakete vom Killer LAN über Software geregelt wird. Sie können die Killer LAN Software manuell einstellen um Prioritäten der Datenpakete zu bestimmen.

Downloads und Datentransfer von Spielen können ebenfalls geregelt werden, um das Netzwerk Ihren Anforderungen entsprechend zu optimieren.



Hardware Upgrade

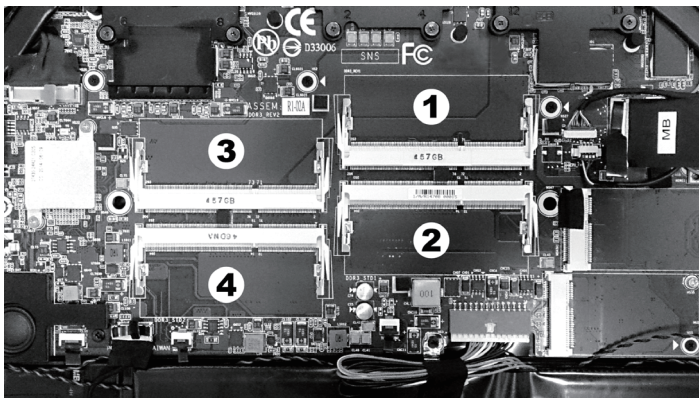
Das X7 unterstützt drei mSATA SSDs und einen 2,5" Datenträger sowie vier SO-DIMM Speicherslots. Sie können den Arbeitsspeicher selber upgraden, oder das nächste AORUS Service-Center aufsuchen, um Upgrades durchführen zu lassen. Bitte besuchen Sie die offizielle AUROS Homepage um kompatible Arbeitsspeicher-Hersteller zu prüfen.

Achtung

Bitte achten Sie darauf, dass das X7 ausgeschaltet und nicht am Netzteil verbunden ist, bevor Sie upgraden durchführen. Jegliche Schäden, die beim selbstständigen upgraden entstehen, sind nicht Bestandteil der Garantie. Die Kosten der Reperatur werden in diesem Fall vom Endverbrucher getragen. Wir empfehlen daher, zum Upgraden ein Service-Center aufzusuchen.

Speicher

Sollten Sie Ihren Arbeitsspeicher aufrüsten, wählen Sie die Arbeitsspeicherslots bitte entsprechen der Abbildung unten, um optimale Kompatibilität und Leistung zu gewährleisten. Eine Liste der unterstützten RAMModule und Hersteller finden Sie in der FAQ-Sektion der offiziellen AORUS Homepage.



8GB single: Nutzen Sie den ersten Speicherslot

4GB/8GB dual: Nutzen Sie den ersten und dritten Speicherslot

4GB/8GB tripple: Nutzen Sie den ersten, zweiten und dritten Speicherslot




4GB/8GB quad: Nutzen Sie alle vier Speicherslots

Batterie-Schutz

Wenn Sie das X7 über längere Zeit im High-Performance modus nutzen und es nicht mit dem Stromnetz verbunden wird, kommt es zu größerer Entladung in kurzer Zeitspanne. Dies kann zu hohen Temperaturen des Akkus führen und somit die Akkulaufzeit langfristig reduzieren und die Lebensdauer des Akkus beeinflussen. Um die Lebensdauer des Akkus zu schützen, wird der Akku bei einer Akkutemperatur von über 45 ° C nichtgeladen. Wird das X7 bei einer Akkutemperatur ans Stromnetz geschlossen, wird der Akku jedoch nicht weiter entladen. Sobald die Temperatur des Akkus unter 45 ° C gesunken ist, wird der Akku wieder aufgeladen.

X7 Command & Control

Command & Control ist eine Software, die eine Liste der Grundeinstellungen in einer einzigen Schnittstelle integriert. Der Benutzer kann dadurch schnell und unkompliziert Einstellungen vornehmen.

Hotkey	Funktion	Funktion Beschreibung
	GPU SLI Switch	Aktiviert, bzw. Deaktiviert SLI Grafik.
	Tastaturbeleuchtung	Aktiviert, bzw. Deaktiviert die Tastaturbeleuchtung
	Lüfter Controller	Regelt die Lüftergeschwindigkeit.
	Auto	Das System erkennt automatisch die Hardwareanforderung und regelt entsprechend die Lüftergeschwindigkeit. Es wird eine Balance zwischen Leistung, Kühlung und Lautstärke geschaffen. (Im Auto Mode wird nicht die maximale Leistung erreicht)
	Stealth	Falls High-Performance nicht benötigt wird, kann der Stealth Mode aktiviert werden, um die Lautstärke der Lüfter zu reduzieren. * Anmerkung: Diese Einstellung kann zu Einschränkungen in der Leistung führen. Es wird empfohlen, den Stealth Mode beim Web-browsen und einfachen Anwendungen anzuwenden.
	Maximale Kühlung (Performance Modus)	Die Lüfter werden auf maximale Geschwindigkeit gestellt um maxima Kühlung zu gewährleisten. Dies maximiert die Leistung des X7.
	Windows Key Lock	Sperrt, bzw. Entsperrt den Windows Key
	Mauszeiger Speed	Stellt die Geschwindigkeit des Mauszeigers ein



Lautstärkeregelung

Regelt die Lautstärke des X7



Helligkeitseinstellung

Regelt die Helligkeit des Bildschirms



Wi-Fi aktivierung

Aktiviert, bzw. Deaktiviert Wi-Fi



Bluetooth Aktivierung

Aktiviert, bzw. Deaktiviert Bluetooth



Energieeinstellungen

Regelt die Energieoptionen, um maximale Akkulaufzeit oder Performance entsprechend den Anforderungen zu erreichen.



Externe
Bildschirmeinstellung

Wechselt zwischen interner, externer oder paralleler
Bildschirmdarstellung



Font Einstellungen

Kalibriert die Schriftgröße



Touchpad Aktivierung

Aktiviert, bzw. Deaktiviert das Touchpad



On Screen Display
Einstellungen

Ermöglicht dem Benutzer auf einfache Weise die Einstellungen
vorzunehmen



USB Port Charge

Regelt USB Charge während Sleep- und Ruhe-Mode

EN

TC

SC

KR

SP

GR

FR

RU

Macro Engine Bedienungsanleitung

Benutzen Sie die Macro Engine-Software. Makro Engine ist die einfachste Art Makros auf dem X7 zu verwalten. So haben Sie die Möglichkeit Tastaturkombinationen auf einer Taste zu hinterlegen, ein Vorteil den man sowohl im Game wie auch bei der Arbeit nutzen kann. Wie Sie die Macro Engine nutzen entnehmen sie der folgenden Anleitung

1 Starten des Macro Engines



Auf dem Desktop befindet sich eine Verknüpfung zur Makro Engine Software. Ein Doppelklick startet den Macro Engine.

2 Übersicht zum Macro Engine



- 1 Profile: Gibt Ihnen eine Übersicht zu den aktuellen Einstellungen
- 2 Makros: Ändern von Funktionen und Kommandos
- 3 Einstellungen: Softwareupdates oder Reset der Makro Engine
- 4 Makro Key Group Indicators: Zeigt die aktuell ausgewählte Makrotasten Gruppe an (Die Anzeige der aktivierten Gruppe leuchtet auf)
- 5 Makro Key Function: Zeigt die programmierten Makro Funktionen unter der Makrotasten Gruppe von G1 bis G5 an

3 Einsatz des Macro Engine

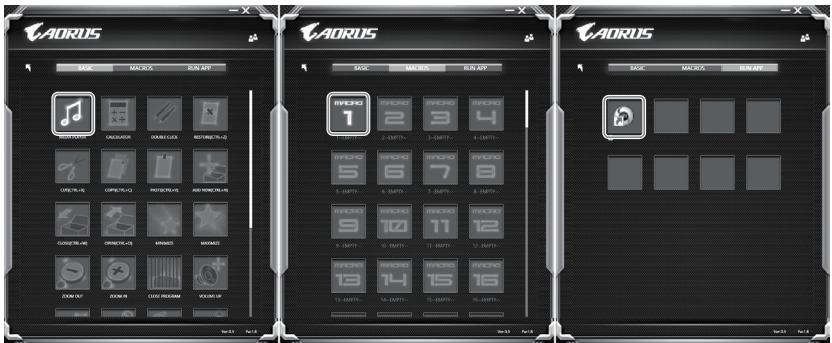
1 Stellen Sie die Grundfunktionen der Makrotasten ein



a. Drücken Sie die "G" Taste links oben um zwischen den einzelnen Makrogruppen umzuschalten.



b. Wählen Sie das Symbol für die gewünschte Taste aus, die sie anpassen möchten.



c. Wählen Sie die gewünschte Funktion unter Basic (z.B. externe Media Player) oder im Makrofunktionsbereich mit einem Doppel-Klick aus. Definieren sie ggf. Die Makrofunktion

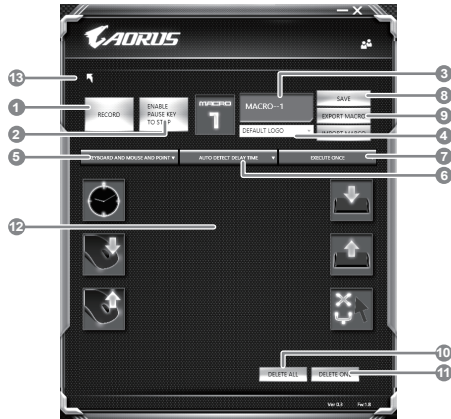


d. Speichern Sie Ihre Änderungen

2 Bearbeiten der Makro Befehlsfunktionen und Einstellungen



a. Klicken Sie auf Macro, hier können Sie bis zu 100 Makrofunktionen hinterlegen



b. Übersicht über Makro-Aufzeichnungsfeld (Sie können Ihre eigenen Makros hier erstellen/ aufzeichnen)

1. Start recording: klicken Sie hier wenn Sie eigene Makros aufnehmen möchten
2. Pause key Switch: Klicken Sie "Pause" oder drücken Sie die Pausetaste auf der Tastatur um die Aufnahme zu beenden.
3. Macro Name: Legen Sie den Namen dieses Makros fest
4. Import icon: Legen Sie ein Bild für dieses Makro fest. Sie können ein Standard Icon auswählen oder individuelle Bilder hochladen.
5. Record type: Sie können auswählen ob Sie nur die Mausbewegungen oder Tastenfolgen oder Beides aufnehmen möchten. Sie können auch entscheiden ob Sie die Mausposition mit aufnehmen möchten.
6. Record interval: Sie können entscheiden ob Sie jede Bewegung oder Folge einzeln aufnehmen wollen einen festen Zeitintervall zwischen den einzelnen Bewegungen oder Eingaben festlegen.
7. Execution way: Hier können Sie auswählen wie das Makro gestartet wird (Einmalige Ausführung, mehrfache Ausführung oder mehrfache Ausführung bei lang anhaltendem Tastendruck.
8. Export macro: Exportieren Sie Ihre Makros
9. Import macro: Importieren Sie Ihre Makros
10. Delete all: Löschen Sie alle Bewegungen/Eingaben des Makros
11. Delete selected: Löschen Sie ausgewählte Bewegungen/Eingaben des Makros.
12. Movement list: zeigt alle Eingaben in einer Liste
13. Exit: Abspeichern und Verlassen

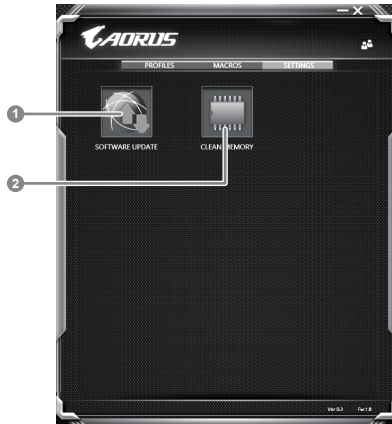


- c. Start to record macro: When Sie auf RECORD klicken startet die Makro Aufnahme. Alle Bewegungen/Tasteneingaben die Sie gemacht haben werden aufgelistet. Sie können die Pausetaste oder auf "Pause" klicken um die Aufnahme zu beenden. Finishing recording: Klicken Sie anschließend auf Exit und es wird gefragt ob Sie die Aufnahme speichern wollen. Klicken Sie auf "Yes" um Ihr eigenes Makro zu speichern.



- d. Beenden Sie die Einstellungen

3 Bearbeiten der Einstellungen des Macro Engines



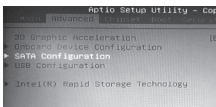
1. Software Update: Überprüft und aktualisiert gegebenenfalls die Macro Engine Software
2. Clean Memory: Löscht alle aktuellen Macro Engine Einstellungen!

Richten Sie Ihr System für RAID 0/1

⚠ ACHTUNG

- Bitte erstellen Sie ein Backup Ihrer Daten, bevor Sie RAID 0/1 auf Ihrem System einrichten und verwenden.
- RAID 1 benötigt zwei Laufwerke gleichen Modells und gleicher Kapazität
- RAID 0 benötigt zwei Laufwerke gleichen Modells, unterschiedliche Kapazität wird unterstützt.

1



- Drücken Sie die F2-Taste um in die BIOS-Einstellungen zu gelangen.
- Klicken Sie auf Advanced > SATA configuration

2



- Ändern Sie den "SATA Mode selection" von "AHCI" zu "RAID"
- Drücken Sie die F10-Taste um die Einstellungen zu sichern und das BIOS zu verlassen. Das System wird automatisch neu gestartet.

3



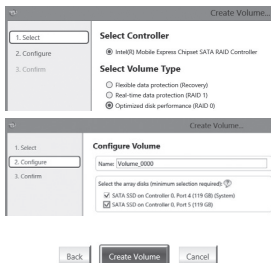
- Sobald das System hochgefahren ist, öffnen Sie "Alle Apps" unten auf Ihrem Windows 8 Bildschirm und starten Sie das Intel Rapid Storage Programm.

4



- Der Intel Rapid Storage Technology Bildschirm wird geöffnet. Klicken Sie auf "Create".

5



- Wählen Sie unter "Configure Volume Type" die "Optimized disc performance (RAID 0/1)-Option und klicken Sie dann "Next".
- Unter "Configure Volume" können sie bei "Name" einen Namen eingeben und beide Controller wählen.
- Klicken Sie "Next", erscheint "Confirm Volume Creation" Klicken Sie auf "Create volume".
- Warten Sie, bis die Änderung durchgeführt wurde und starten Sie das System neu.

System Backup Guide

⚠ ACHTUNG

- Sie können mit dieser Anwendung ein Backup Ihres Systems erstellen, um einen Verlust Ihres Systems im Falle von Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Sollten Sie die Datenträger ihres Gerätes austauschen, können Sie mit dieser Anwendung ein Backup Ihres Systems erstellen und es nach dem Tausch der Datenträger wiederherstellen
- Bevor Sie Ihr System mit dem USB Backup wiederherstellen möchten, stellen Sie sicher, dass Sie ein Backup Ihrer Dateien erstellt haben
- Bitte schließen Sie Ihr Gerät während des Backups an eine Stromquelle, schalten Sie Ihr System während des Backups nicht aus und entfernen Sie nicht den USB-Datenträger

1



- Bitte schließen Sie Ihren USB-Datenträger mit mindestens 20GB freiem Speicher an Ihrem Gerät an, um ein Image Ihres Systems zu erstellen (Bitte speichern Sie Ihre Daten von Ihrem USB-Datenträger, da diese Daten während des Vorgangs vom USB-Datenträger entfernt werden)

2



- Legen Sie die Driver Disk in ihr optisches Laufwerk und starten Sie die Installation des "System Backup" (Sollte kein optisches Laufwerk integriert sein, nutzen sie bitte ein externes optisches Laufwerk oder laden sie den Treiber von folgender Seite runter: <http://www.aorus.com>)

3



- Starten Sie nach der Installation das "System Backup"

4



- Wählen Sie vom Drop-Down Menü Ihren USB-Datenträger und starten Sie die Erstellung der Recovery USB Disk

5

- Nach der Erstellung der Recovery Disc erscheint ein neues Fenster
- Drücken Sie während des Startens des Systems die F12 Taste, falls Sie Ihr System wiederherstellen möchten. Wählen Sie "boot from recovery disk". Ihr System wird nun wiederhergestellt
- Die Wiederherstellung dauert etwa 30 Minuten (Die Zeit kann je nach Modell Ihres USB-Datenträgers variieren)

EN

TC

SC

KR

SP

GR

FR

RU

EN **||| Anleitung zur Systemwiederherstellung**

TC **Systemwiederherstellung**

Das Notebook hat eine versteckte Partition mit einer Kopie des Betriebssystems. Sollten Sie Probleme mit dem Betriebssystem haben, können Sie jederzeit das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.



Bitte beachten

- Falls die Festplatte gewechselt wurde oder die Partition gelöscht wurde ist die Wiederherstellungsoption nicht mehr verfügbar und das Gerät muß neu installiert werden.
- Die Wiederherstellungsfunktion ist nur verfügbar wenn bereits bei der Auslieferung ein Betriebssystem installiert ist. Geräte ohne Betriebssystem haben keine Wiederherstellungsfunktion.

SC **Systemwiederherstellung starten**

Die Systemwiederherstellung ist bereits vorinstalliert wenn das Gerät ausgeliefert wird. Im Auswählen können Sie die Systemwiederherstellung starten und das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen. In der Kurzanleitung finden Sie alle nötigen Informationen um Ihr System wiederherzustellen.



Achtung

Der PC ist jetzt betriebsbereit. Stellen Sie sicher das Ihr PC am Stromnetz ist. Der Vorgang wird einige Minuten dauern.

SP **Windows 7 Systemwiederherstellung**

1 Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.

2



Während das Notebook startet halten Sie die F9 Taste gedrückt um das Programm zu starten.

3



Die Wiederherstellung beginnt und Sie sehen ein Auswahlfenster. Wählen Sie „Recovery“ aus.



Achtung

Wenn „Recovery“ ausgewählt wird, werden alle persönlichen Daten gelöscht und das Betriebssystem wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

4



Während der Wiederherstellungsprozess läuft wird Ihnen ein Fortschrittsbalken angezeigt. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät sich am Stromnetz befindet und schalten Sie das Gerät nicht aus.

5



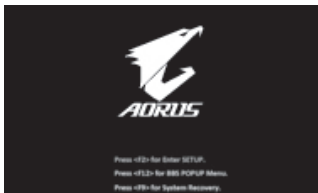
Starten Sie das System nach Abschluss der Systemwiederherstellung neu.

Windows 8.1 Systemwiederherstellung

1

Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.

2



Während das Notebook startet halten Sie die F9 Taste gedrückt um das Programm zu starten.

3



Wählen Sie „Troubleshoot“ um die Wiederherstellung zu starten. (Sie können auch „Continue“ auswählen um die Wiederherstellung zu beenden und Windows 8.1 zu starten um zum Beispiel ein Backup zu erstellen)



Es gibt 2 Auswahlmöglichkeiten im Wiederherstellungsmenü

• **Refresh your PC - PC auffrischen**

Sie können ihr Notebook auffrischen um die Systemstabilität zu verbessern ohne Ihre Daten zu verlieren.

• **Reset your PC - PC auf Werkseinstellungen zurücksetzen**

Wenn Sie alle Dateien löschen wollen können Sie Ihren PC komplett zurücksetzen.

4



■ **Refresh your PC - Wählen Sie „Refresh your PC“**

Wählen Sie ein Konto, um fortzufahren.



Folgendes wird ausgeführt

- Ihre Dateien und persönlichen Einstellungen werden nicht verändert
- Ihre PC Einstellungen werden auf Werkseinstellungen gesetzt
- Apps aus dem Windows Store bleiben erhalten
- Apps die von Datenträgern oder Webseiten installiert wurden werden entfernt
- Eine Liste der gelöschten Apps wird auf Ihrem Desktop gespeichert



■ **Reset your PC - Ihren PC auf Werkzustand setzen**

▶ **Just remove my files - Nur Ihre Daten löschen**

Nur persönliche Daten werden gelöscht aber die Computer Einstellungen werden beibehalten.

▶ **Fully clean the drive - Das gesamte Laufwerk löschen**

Das Laufwerk wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt > [Wählen Sie „Reset“ um die Wiederherstellung auszuführen.]



folgendes wird ausgeführt

- Alle persönlichen Daten und Programme werden gelöscht.
- Ihr PC Einstellung werden auf Werkzustand gesetzt.



■ **Advanced options - Erweiterte Optionen**



System Restore - System Wiederherstellung

Wählen Sie einen Wiederherstellungspunkt von Windows der auf Ihrem PC gespeichert ist



System Image Recovery - System Wiederherstellung per Image

Windows von einem bestimmten Image File wiederherstellen



Automatic Repair - Automatische Reperatur

Beheben Sie Probleme beim Start von Windows



Command Prompt - Kommandozeile

Nutzen Sie die Windows Kommandozeile zur Fehlerbehebung



UEFI Firmware Settings - UEFI Firmware Einstellungen

Änderung der UEFI Firmware Einstellungen



Startup Settings

Ändern Sie Windows Startup Verhalten

EN

■ **Garantie & Service :**

Pour les informations de garantie et de service, référez-vous à la carte de garantie ou sur le site internet suivant : <http://www.aorus.com>

TC

■ **FAQ:**

FAQ (Questions fréquentes) - Veuillez consulter le lien suivant: <http://www.aorus.com>

SC

KR

SP

GR

FR

RU