



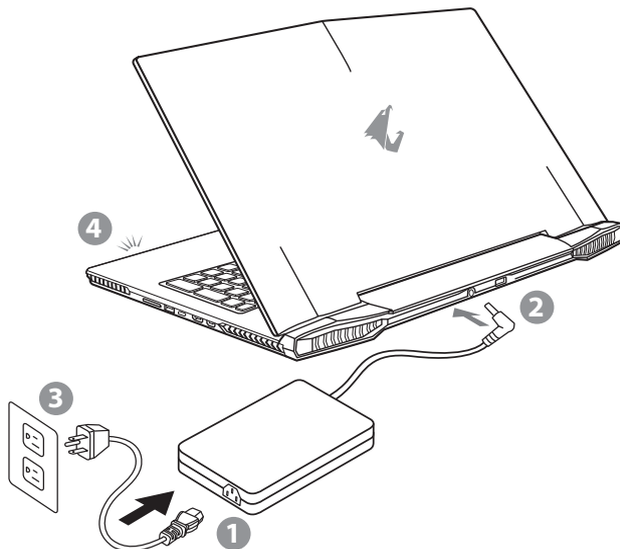
X7

V4.1

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.

⚠ Wichtig!

- Stellen Sie sicher, dass das Notebook mit Ihrem Netzteil verbunden und dieses an der Steckdose angeschlossen ist, wenn Sie das Notebook zum ersten mal einschalten.
- Wenn Sie Ihr Notebook im Netzteil-Modus betreiben, stellen Sie sicher, dass die Steckdose nahe dem Notebook und leicht zu erreichen ist.
- Lokalisieren Sie das Input/Output-Label auf Ihrem Notebook und stellen Sie sicher, dass die Werte mit denen auf dem Netzteil übereinstimmen.
- Einige Modelle können basierend auf den Spezifikationen unterschiedliche Werte aufführen.
- Informationen zum Netzteil:
 - Eingangsspannung: 100-240 Vac
 - Eingangsfrequenz: 50-60Hz
 - Ausgangsspannung: 19.5V



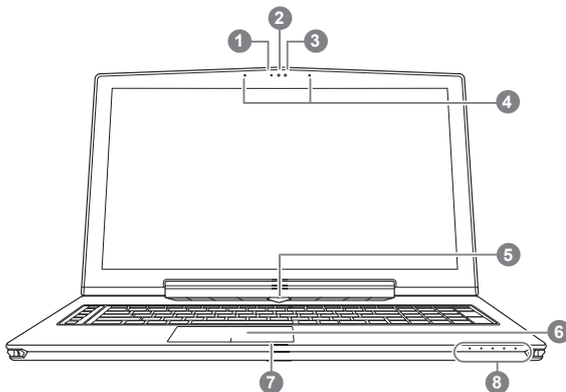
Einschalten des Notebooks

Bitte stellen Sie sicher dass sie das Gerät bei Erstinbetriebnahme erst abschalten wenn die Konfiguration des Betriebssystems vollständig abgeschlossen ist.. Bitte beachten Sie, dass die Lautstärkeregelung erst mit dem Abschluß der Windows® Einrichtung funktionsfähig ist.

Der erste Start Ihres Notebook

Abhängig von Ihrer Systemkonfiguration 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



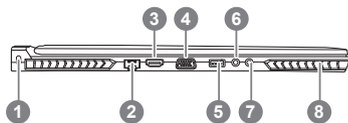
- 1 Webcam Status LED
- 2 Webcam
- 3 Lichtsensor
- 4 Mikrofon
- 5 Einschaltknopf
- 6 Touchpad
- 7 Anzeige Batterie-Ladezustand ❶
- 8 LED Anzeigen ❷

❶ Den Ladezustand der Batterie können sie jederzeit durch Drücken der rechten Maustaste überprüfen. Diese Funktion steht auch im Stand-By, Schlafmodus oder ausgeschaltetem Zustand zur Verfügung wenn kein Netzteil angeschlossen ist. (Akku-modus)



- ❷ Bluetooth Status Anzeige
- W-Lan Status Anzeige
- HDD Status Anzeige
- Batterie Status Anzeige
- Stromversorgungsstatus

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



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

❶ Erleben sie Games auf 3 Displays, indem Sie über den HDMI, mini-DP und Surround Port bis zu 3 Monitore (gleiche Modelnr.) anschließen.

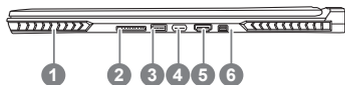
* Achtung

(1) Surround Port ist HDMI Kompatibel und kann zur Verbindung auf TV-Gerät oder PC-Monitor genutzt werden.

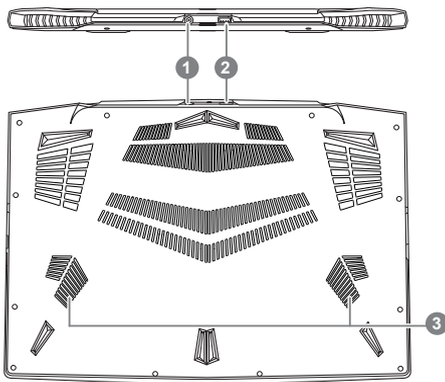
(2) Sollen 2 Monitore genutzt werden, nutzen Sie HDMI oder mini-DP port. Surround port unterstützt kein dual-display.

(3) Besuchen Sie die offizielle NVIDIA Homepage für Spieletitel, die Surround Port unterstützen.

(4) NVIDIA Surround ist nur in Netzbetrieb verfügbar."



- 1 Lautsprecher
- 2 SD Card Reader
- 3 USB 3.0 Port
- 4 USB 3.1 Port
- 5 HDMI 2.0 Port
- 6 Mini Display Port



- 1 Netzteil
- 2 USB 3.0 Port
- 3 Subwoofer



Achtung:

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

- Nutzen Sie das Notebook nicht auf schrägen Flächen oder Plätzen die anfällig für Vibrationen sind, oder vermeiden sie dort zumindest die längere Nutzung, da sich sonst die Gefahr der Beschädigung oder von Fehlfunktionen erhöht.
- Setzen Sie ihr Notebook nicht dauerhaft Temperaturen von über 45°, wie z.B. im parkenden Auto, aus, sonst besteht die Gefahr der frühzeitigen Alterung oder Vergrößerung des Lithium-Ionen-Akkus.
- Nutzen Sie Ihr Notebook nicht an schlecht zu belüftenden Oberflächen wie Bettwäsche, Kissen oder Polster und vermeiden Sie die Nutzung auf dem Boden eines Raumes mit Fußbodenheizung, um Überhitzungen vorzubeugen. Achten Sie darauf das die Lüftungseinlässe am Boden und den Seiten ihres Gerätes niemals verdeckt werden. Wenn die Lüftungsöffnungen blöckiert sind führt dies zur Überhitzung ihres Gerätes.

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.



EN

TC

SC

KR

GR

FR

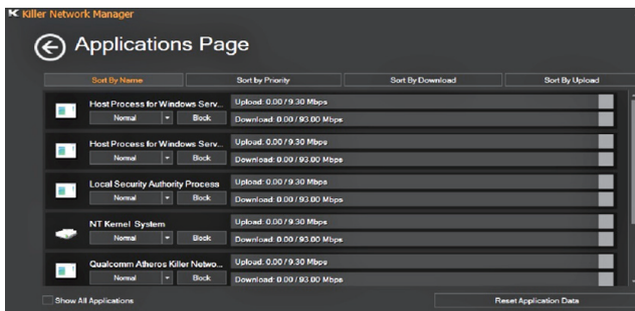
SP

PO

IT

Killer LAN

La technologie Killer LAN permet d'ajuster automatiquement la priorité de transmission de flux réseau, elle permet à l'utilisateur d'avoir la meilleure vitesse de réseau en jeu, en réduisant efficacement les valeurs de ping et en contrôlant différents logiciels qui nécessitent des échanges de paquets réseau. L'utilisateur peut régler manuellement le logiciel par le programme spécifique de Killer LAN, en donnant priorités à certains paquets réseau. De plus, l'utilisateur peut également configurer le réseau pour donner priorité au téléchargement de vidéos en ligne et/ou paquets réseaux pour les jeux pour réaliser ainsi la meilleure optimisation de son réseau.



Mise à jour matérielle

L'utilisateur peut étendre la mémoire ou apporter son X7 au centre de réparation le plus proche pour une mise à niveau. Veuillez consulter le site officiel AORUS pour connaître les marques de mémoire compatibles.

⚠ Attention

Veuillez vous assurer que le X7 n'est pas sous tension et est bien débranché de la source d'alimentation avant la mise à niveau. Tout dommage au cours de la mise à niveau par l'utilisateur ne sera pas couvert par la garantie, et l'utilisateur est responsable des frais de réparation connexes. Nous vous recommandons donc d'apporter votre ordinateur au centre de service le plus proche pour la mise à niveau.

Où installer les modules de Mémoire

Afin de maintenir la compatibilité et les performances optimales, veuillez installer les modules de mémoire sur le(s) emplacement(s) adéquat(s) comme expliqué ci-dessous lors de la mise à niveau. Pour connaître les fabricants de modules de mémoire compatibles, veuillez consulter le FAQ du site officiel d'AORUS.

Protection de la batterie

Lorsque la batterie est utilisée pendant un certain temps (non reliée à la source d'alimentation et en mode haute performance), la consommation massive qui décharge la batterie en un court laps de temps peut causer des dommages à la batterie en la faisant fonctionner à haute température et donc va raccourcir sa durée de vie. Afin de protéger la durée de vie de la batterie, elle ne sera pas rechargeable si sa température est supérieure à 45 ° C. Le but est de protéger la durée de vie de la batterie. Cependant, après que l'utilisateur connecte l'adaptateur secteur, la batterie cesse de se décharger et retrouvera une température inférieure à 45 ° C, la batterie se mettra alors en charge et maintiendra un fonctionnement normal.

EN

TC

SC

KR

GR

FR

SP

PO

IT

X7 Command & Control

Command & Control ist eine Software die die wichtigsten Einstellmöglichkeiten für das Notebook zusammenfasst um einen schnelleren Zugriff auf Diese zu ermöglichen.

Hotkey	Funktion	Funktion Beschreibung
	GPU SLI Switch	Ein- und Ausschalten vom GPU-SLI. Wenn die 2. GPU abgeschaltet wird erhöht sich die Batterielaufzeit. (Die Funktion des SLI Switch kann bei verschiedenen X7 Modellen unterschiedlich belegt sein, Bitte fragen sie Ihren Händler nach aktuellen Informationen)
	Tastaturbeleuchtung	Aktiviert, bzw. Deaktiviert die Tastaturbeleuchtung
	Lüftersteuerung	Passen Lüfterdrehzahl je nach Vorliebe des Benutzers.
	Leise	Das System minimiert die Lüftergeschwindigkeit, um die Akkulaufzeit zu steigern und die Lüfterlautstärke zu minimieren. Diese Einstellung ist besonders im normalen Desktop-Betrieb empfehlenswert.
	Normal	Das System reguliert die Lüftergeschwindigkeit automatisch entsprechend der Belastung, versucht jedoch die Geräuschentwicklung gering zu halten.
	Gaming	Das System reguliert die Lüftergeschwindigkeit entsprechend der Belastung und gewährleistet hohe Leistung, Kühlung und Stabilität.
	Angepasst	Anpassung der maximalen Lüftergeschwindigkeit durch den Anwender.
	Windows Key Lock	Sperrt, bzw. Entsperrt die Windows-Taste

	Mauszeiger Speed	Stellt die Geschwindigkeit des Mauszeigers ein
	Lautstärkeregelung	Regelt die Lautstärke der Lautsprecher des X7
	Helligkeitseinstellung	Regelt die Helligkeit des Bildschirms
	Wi-Fi Aktivierung	Aktiviert, bzw. Deaktiviert W-LAN
	Bluetooth Aktivierung	Aktiviert, bzw. Deaktiviert Bluetooth
	Energieeinstellungen	Regelt die Energieoptionen, auf maximale Akkulaufzeit oder Performance entsprechend den Anforderungen.
	Externe Bildschirmeinstellung	Schaltet zwischen internem und externem Bildschirm um oder beide gleichzeitig ein.
	Systeminformation	Erhalten Sie die wichtigsten Informationen zusammengefasst in einem Programm. Dieses zeigt CPU-, GPU-, RAM-, und Speicher-Auslastung sowie Akkulaufzeit, Systemtemperatur und Netzwerkgeschwindigkeit an.
	Blue Light-Mörder	Blaues Licht Killer ist die neue Funktion unter Command & Control. Einfach mit der Leiste am unteren Rand, um die Helligkeit des blauen Lichts, die Ihr Überanstrengung der Augen erleichtert anzupassen.
	OSD-Einstellungen	Ein- oder Ausschalten der Anzeige von Änderungen in der Systemeinstellung (z.B. Lautstärke) auf dem Monitor
	USB Port Charge	Regelt das USB-Ladeverhalten (z.B. Smartphones) während Sleep- und Ruhe-Mode

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 Funktionstaste 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

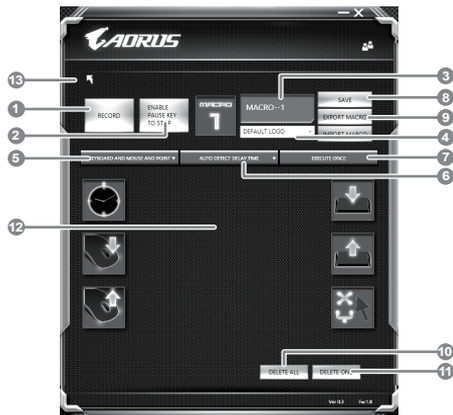


d. Speichern Sie Ihre Änderungen

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

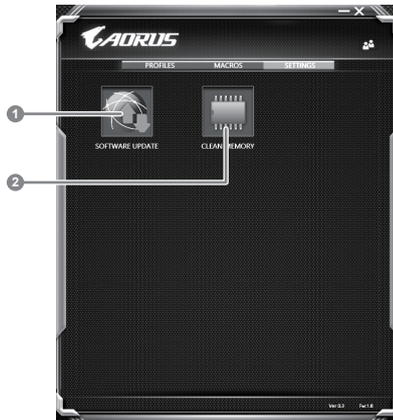


- c. Start to record macro: When Sie auf RECORD klicken startet die Makro Aufnahme. Alle Bewegungen/Tasteneingaben die Sie gemacht haben werden aufgelistet. Sie können die Pausetaste oder auf "Pause" klicken um die Aufnahme zu beenden. Finishing recording: Klicken Sie anschließend auf Exit und es wird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



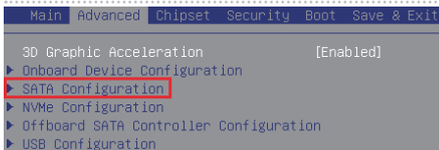
1. Software Update: Überprüft und aktualisiert gegebenenfalls die Macro Engine Software
2. Clean Memory: Löscht alle aktuellen Macro Engine Einstellungen!

Richten Sie Ihr System für RAID 0/1 ein

⚠️ WARNUNG

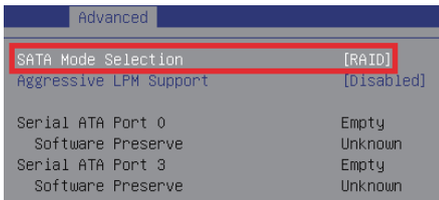
- Bitte sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie RAID 0/1 auf Ihrem System einrichten und ausführen
- Für RAID 1 benötigen Sie zwei Speichergeräte mit den gleichen Spezifikationen und der gleichen Kapazität.
- RAID 0 benötigt zwei Festplatten oder SSDs mit der selbe Spezifikation, die Kapazität kann unterschiedlich sein

1



- Drücken Sie F2, wenn Ihr Computer startet, um das BIOS aufzurufen.
- Gehen Sie auf „Erweitert“>“SATA-Konfiguration“.

2



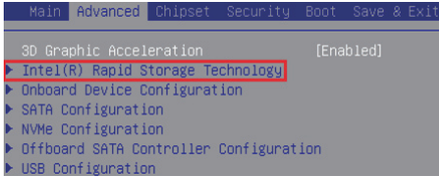
- Ändern Sie “SATA-Modus Auswahl” von “AHCI” auf “RAID”.

3



- Drücken Sie F10, um die Änderungen zu speichern und den Computer neu zu starten. Der Neustart erfolgt automatisch.

4



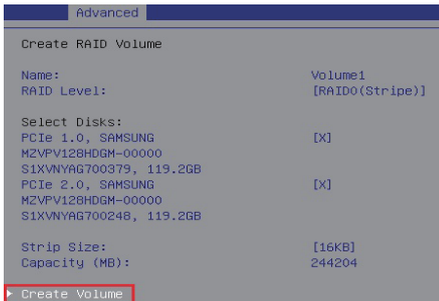
- Rufen Sie nach dem Reboot erneut das BIOS auf.
- Gehen Sie auf „Erweitert“>„Intel® Rapid Storage Technologie“.

5



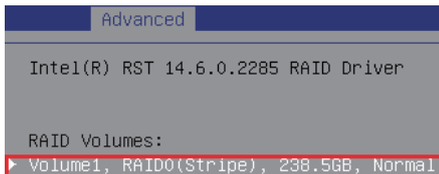
- Wählen Sie “RAID-Laufwerk erstellen”; es werden Ihnen physische Nicht-RAID-Laufwerke angezeigt.

6



- Wählen Sie das Speichergerät, aus dem Sie ein RAID-Gerät erstellen wollen.
- Wählen Sie dann „Laufwerk erstellen“

7



- Das Einrichten von RAID 0 ist nach dem Speichern und Neustarten abgeschlossen.

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)

||| Anleitung zur Systemwiederherstellung

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.

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.

Windows 10 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.

EN
TC
SC
KR
GR
FR
SP
PO
IT

3



“Wählen Sie zum Aufrufen der Wiederherstellungseinstellungen „Problemlösung“. (Zudem können Sie zum Verlassen des Wiederherstellungssystems und zum Fortfahren von Windows 10 zur Datei- oder Datensicherung „Fortfahren“ wählen.)”



Es gibt zwei Optionen zur Systemwiederherstellung

- **Reset this PC**

Sie können festlegen, ob Sie die Dateien aufbewahren oder entfernen möchten; installieren Sie Windows dann neu, ohne Ihre Dateien zu verlieren.

- **AORUS Smart Recovery**

Ihre PC-Einstellungen werden auf die werkseitigen Standardeinstellungen rückgesetzt.

Achtung: Alle persönlichen Daten und Dateien gehen verloren.

4



■ Diesen PC rücksetzen wählen

► Meine Dateien aufbewahren

Wählen Sie ein Konto zum Fortfahren.

Alle Apps werden entfernt und Einstellungen werden auf das reine Betriebssystem (ohne AORUS-App) rückgesetzt; Ihre persönlichen Dateien hingegen werden weiterhin aufbewahrt.

► Alles entfernen

Alle Apps, Einstellungen und persönlichen Dateien werden entfernt.

⇒ Nur meine Dateien entfernen

Nur persönliche Daten und Dateien werden entfernt, Computereinstellungen bleiben hingegen erhalten.

⇒ Laufwerk vollständig bereinigen

Das Laufwerk wird vollständig auf die werkseitigen Standardeinstellungen rückgesetzt. Dies erfordert mehr Zeit. > [Klicken Sie zum Ausführen der Wiederherstellungsfunktion auf „Rücksetzen“.]



Hier folgt, was geschieht

- All Ihre persönlichen Dateien und Apps werden entfernt.
- Ihre PC-Einstellungen werden auf das reine Betriebssystem (ohne AORUS-App) rückgesetzt.



■ AORUS Smart Recovery



Die Wiederherstellung wird aktiviert und Sie sehen die Optionsschaltflächen im Fenster. Klicken Sie zum Starten auf „Ja“.



Achtung

- “Sobald „Wiederherstellung“ ausgewählt ist, werden Ihre persönlichen Daten und Dateien gelöscht, nachdem das Notebook die Wiederherstellung begonnen hat; das Betriebssystem setzt die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.
- Eine Fortschrittsleiste erscheint im Fenster, wenn die Wiederherstellung im Gange ist. Bitte stellen Sie sicher, dass das Netzteil angeschlossen ist; schalten Sie das Notebook nicht aus.”



Nach Abschluss der Systemwiederherstellung sehen Sie die Optionsschaltfläche im Fenster; bitte klicken Sie auf „Herunterfahren“.



■ **Erweiterte Optionen**



Systemwiederherstellung

Verwenden Sie einen auf Ihrem PC aufgezeichneten Wiederherstellungspunkt zur Windows-Wiederherstellung.



Systemabbildwiederherstellung

Stellen Sie Windows mit einer spezifischen Systemabbilddatei wieder her.



Startvorgang-Reparatur

Beheben Sie Probleme, die Windows am Laden hindern.



Befehlseingabe

Nutzen Sie die Befehlseingabe für erweiterte Problemlösung.



UEFI-Firmware-Einstellungen

Ändern Sie Einstellungen in der UEFI-Firmware Ihres PCs.



Startvorgang-Einstellungen

Ändern Sie das Startverhalten von Windows.

Annexes

■ **Garantie & Service :**

Für Informationen über Garantie und Service besuchen Sie bitte unsere Seite im Internet:
<http://www.aorus.com>

■ **FAQ:**

FAQ (Antworten auf oft gestellte Fragen) - finden Sie auf unserer Website: <http://www.aorus.com>