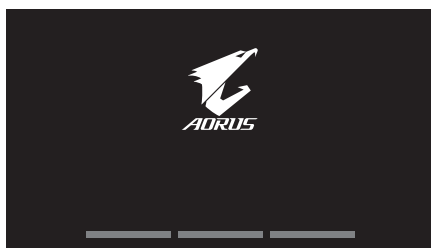


Průvodce obnovením systému

1 Vypněte a restartujte laptop.

2



3



Otevřete nastavení obnovení zvolením možnosti "Troubleshoot" (Odstranit problémy).

(Můžete také zvolit možnost „Continue“ (Pokračovat), čímž systém pro obnovení ukončíte a budete pokračovat do systému, abyste mohli zálohovat soubory a data.)



Pro obnovení systému jsou k dispozici dvě možnosti

- Resetovat počítač
Můžete zvolit, zda chcete zachovat nebo odstranit soubory, a poté přeinstalovat systém Windows bez ztráty souborů.
- Chytré obnovení Bude obnoveno výchozí nastavení počítače z výroby.
Upozornění: Budou ztracena všechna osobní data a soubory.

4



Chytré obnovení

Aktivuje se obnovení a v okně se zobrazí přepínače. Kliknutím na možnost "Yes" (Ano) proces zahájíte.



Upozornění

- Jakmile bude vybrána možnost „Recovery“ (Obnovení), osobní data a soubory budou po zahájení obnovení odstraněny a bude obnoveno výchozí nastavení operačního systému z výroby.
- Po zahájení procesu obnovení se v okně zobrazí indikátor průběhu. Ujistěte se, že je připojen napájecí adaptér, a laptop nevypínejte.

Jakmile bude obnovení systému dokončeno, v okně se zobrazí přepínač. Klikněte na možnost „Dokončit“ (Vypnout).

5



Pokročilé možnosti



Obnovení systému

Obnovení systému Windows pomocí bodu obnovení uloženého v počítači.



Obnovení z bitové kopie systému

Obnovení systému Windows pomocí konkrétní bitové kopie systému.



Oprava spouštění

Vyřešení problémů, které zabraňují načtení systému Windows.



Příkazový řádek

Příkazový řádek pro pokročilé řešení problémů.



Nastavení firmwaru UEFI

Změna nastavení ve firmwaru UEFI počítače.



Nastavení spouštění

Změna způsobu spouštění systému Windows.

Příloha

■ Záruka a servis:

Informace o záruce, servisu a další související informace naleznete na záručním listu nebo na webových stránkách GIGABYTE na následujícím odkazu:

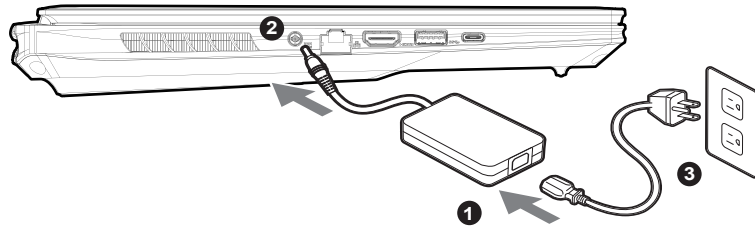
<https://www.gigabyte.com/Support/Laptop>

■ FAQ:

Časté otázky naleznete na následujícím odkazu:

<https://www.gigabyte.com/Support/Faq>

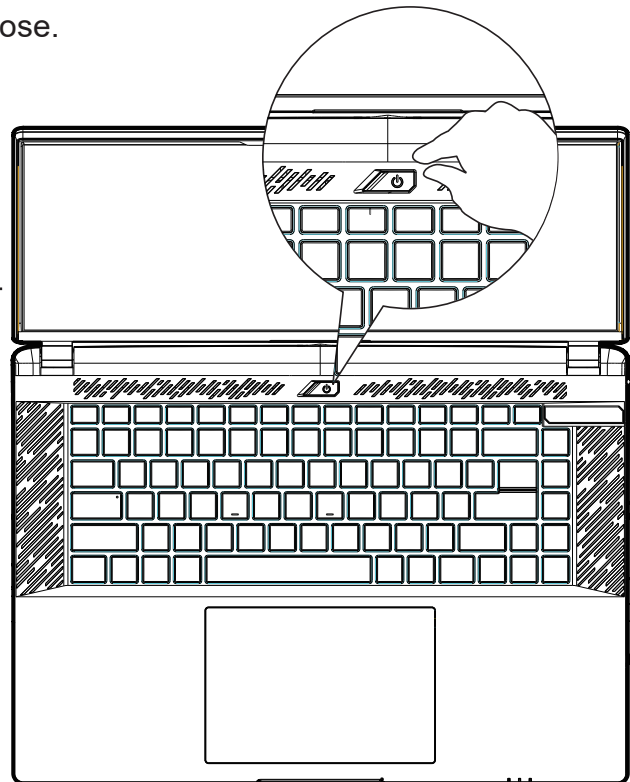
1-1. Erste Inbetriebnahme Ihres AORUS Notebooks



- 1 Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Netzteil.
- 2 Netzteil mit Gleichspannungseingang des Notebooks verbinden.
- 3 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

1-2. 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.



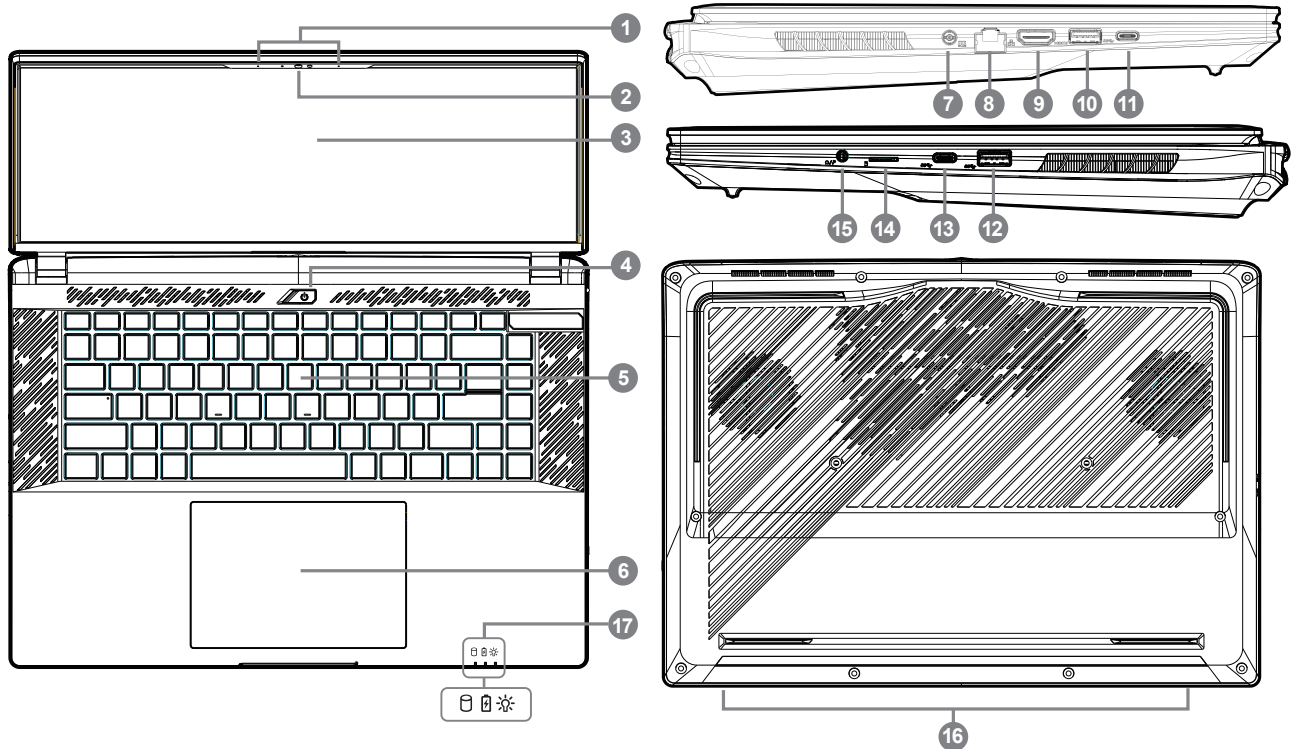
! WICHTIG:

- 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 am Notebook und leicht zu erreichen ist.
- Schauen Sie auf das Input/Output-Label ihres Notebooks und stellen Sie sicher, dass die Werte mit denen auf dem Netzteil übereinstimmen.
- Netzadapter Informationen:
 - Eingangsspannung: 100-240 Vac
 - Eingangsfrequenz: 50-60 Hz
 - Bewertung Ausgangsspannung: 20V, 16.5A

* Produktspezifikationen können sich lokal unterscheiden. Bitte kontaktieren Sie ihren ansässigen Händler um die verfügbaren Ausstattungen zu erfahren.

* Obwohl wir bemüht sind umfangreiche und präzise Informationen zu veröffentlichen, behalten wir uns das Recht vor jeder Zeit Änderungen vorzunehmen.

2. AORUS Notebook Tour



1 Mikrofon

2 Webcam

3 Display

4 Einschalter

5 Tastatur

6 Touchpad

7 Power Eingangsanschluss (DC)

8 Netzwerk Port (LAN)

9 HDMI 2.1 Port 

10 USB 3.2 Port (USB Typ-A)

11 Thunderbolt 5 Port (USB Typ-C)

12 USB 3.2 Port (USB Typ-A)

13 Thunderbolt 4 Port (USB Typ-C)

14 microSD-Kartenleser (UHS-II)

15 Audio-Kombi-Buchse

16 Lautsprecher

17 LED-Indikator

 Festplattenzugriffe Anzeigen

 Batteriestatusanzeige

 Stromstatusanzeige

• Speicherzugriffsanzeige

Das Blinken zeigt an, dass auf das Speichergerät zugegriffen wird

• Batterieanzeige

Dauerhaft weiß: Das Notebook ist an den Adapter angeschlossen und der Batteriestand liegt zwischen 95 % und 100 %
Dauerhaft orange: Das Notebook ist an den Adapter angeschlossen und lädt die Batterie, der Batteriestand liegt unter 95 %
Blinkend orange: Das Notebook ist vom Adapter getrennt und der Batteriestand liegt unter 20 %

• Betriebsanzeige















Die Betriebsanzeige leuchtet, wenn das Notebook eingeschaltet ist

WICHTIG:

- Entfernen Sie NICHT den eingebauten Lithium-Akku. Für jegliche Wartung kontaktieren Sie Ihre, von GIGABYTE autorisierte, Service-Stelle.
- Nutzen Sie das Notebook nicht auf schrägen Flächen oder Plätzen, die anfällig für Vibrationen sind oder vermeiden sie zumindest die längere Nutzung an solchen Plätzen, da sich sonst die Gefahr von Beschädigungen oder von Fehlfunktionen erhöht.
- Bewahren Sie den Notebook-PC nicht im direkten Sonnenlicht oder an Orten mit Temperaturen von über 45 °C (z. B. in einem Fahrzeug) auf. Es besteht die Gefahr, dass sich der Lithium-Ionen-Akku ausdehnt oder dass er altert.
- Nutzen Sie Ihr Notebook nicht auf schlecht zu belüftenden Oberflächen wie Bettwäsche, Kissen oder Polstern und vermeiden Sie die Nutzung auf dem Boden eines Raumes mit Fußbodenheizung, um Überhitzungen vorzubeugen. Achten Sie darauf, dass die Lüftungseinlässe am Boden und den Seiten ihres Gerätes niemals verdeckt werden. Wenn die Lüftungsöffnungen blockiert sind führt dies zur Überhitzung ihres Gerätes.

Hotkeys

Das Notebook hat Hotkeys oder Tastatur Kombinationen für die meisten Funktionen wie Bildschirmhelligkeit und Lautstärke. Um einen Hotkey zu aktivieren halten Sie die <Fn> Taste gedrückt und drücken eine weitere Taste der Hotkey Kombination.

Hotkey	Function	Description
Fn+ESC 	Funktion Entsperren/ Sperrern	Funktion entsperren/sperrern (nur F1~F12 Schalter, Standardfunktionstaste zuerst)
Fn+F1 	Lautsprecher	Schaltet die Lautsprecher ein und aus
Fn+F2 	Lautstärke verringern	Verringert die Lautstärke
Fn+F3 	Lautstärke erhöhen	Erhöht die Lautstärke
Fn+F4 	Mikrofon stummschalten/ Stummschaltung aufheben	Mikrofon stummschalten/ Stummschaltung aufheben
Fn+F5 	Bildschirmhelligkeit verringern	Verringert die Helligkeit des Bildschirms
Fn+F6 	Bildschirmhelligkeit erhöhen	Erhöht die Helligkeit des Bildschirms
Fn+F7 	Stromversorgungsein- stellungen	Stromversorgungseinstellungen (ECO/Balance/Leistung)
Fn+F8 	Ausgabebildschirm ändern	Umschalten zwischen internem und externem Bildschirm
Fn+F9 	Touchpad	Schaltet das Touchpad ein und aus
Fn+F10 	Flugmodus	Aktivieren/Deaktivieren des Flugmodus
Fn+F11 	Screenshot	Screenshot: Shift+Win+S
Fn+F12 	Stimme im	Stimme im
Fn+GiMate 	GiMate-Kontrollzentrum	GiMate-Kontrollzentrum öffnen

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 Auswahlmenü können Sie die Systemwiederherstellung starten und das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Die folgende kurze Einführung zeigt Ihnen, wie Sie das Recovery-Tool starten und Ihr System wiederherstellen.



Achtung

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