GIGABYTE

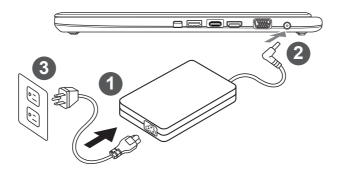




Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres GIGABYTE Notebooks

Diese Anleitungen hilft Ihnen bei der Inbetriebnahme Ihres Notebooks. Alle Spezifikationen unterliegen der Herstellerkonfiguration zum Zeitpunkt des Versands und können ohne schriftliche oder sonstige Vorankündigung verändert werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite http://www.qiqabyte.com.

Erste Inbetriebnahme des GIGABYTE Notebooks



- 1 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem AC-Netzteil.
- Verbinden Sie anschließend das AC-Netzteil mit dem DC-Eingang an der linken Seite des Notebooks.
- 3 Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose.



Einschalten:

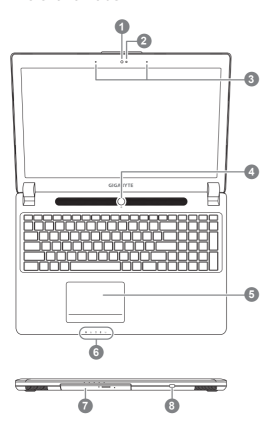
Nachdem Sie das Notebook das erste Mal eingeschaltet haben, schalten Sie es nicht aus bevor das Betriebssystem konfiguriert wurde. Bitte beachten Sie, dass die Audioausgabe erst funktioniert, wenn die Windows®-Einrichtung abgeschlossen wurde.

Das erste Hochfahren des Notebooks

Je nach Konfiguration erscheint beim Hochfahren des Notebooks als erster Bildschirm der Microsoft[®] Windows[®]-Startbildschirm. Schließen Sie die Einrichtung des Windows[®]-Betriebssystems ab, indem Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen und Ihre persönlichen Daten angeben.

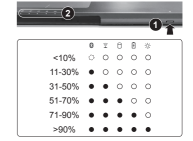
Ihre GIGABYTE Notebook Tour

Ansicht von oben

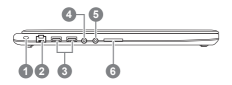


- Webcam
- Licht Sensor
- Mikrofon 2x
- Ein-/Austaste
- TouchPad
- LED Anzeigen 1
- Wechselbarer Laufwerk-Halterahmen
- Akkuanzeige-Taste 2
 - LED Bluetooth-Statusleuchte

 - ☐ LED Festplattenstatusleuchte
 - LED Batteriestatusleuchte ☆ LED Betriebsstatusleuchte
- Wie unten zu sehen ist die Batterieanzeige im Stand-by, Schlafmodus wie auch im ausgeschalteten Zustand verfügbar.(Akkumodus)

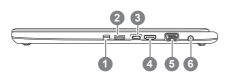


Ansicht von links



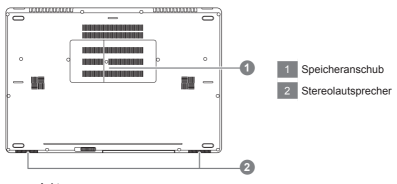
- Anschluss für Kensington-Schloss
- Ethernet-Anschluss
- USB 3.0 Port
- Kopfhöreranschluss
- Mikrofonaschluss
- SD Kartenleser

Ansicht von rechts



- 1 MiniDisplayPort
- 2 USB 3.0 Port(USB Ladeanschluss)
- 3 USB 3.1 Port
- 4 HDMI-Anschluss
- 5 Externer Monitoranschluss (VGA-Port)
 - 6 DC-Eingang

Ansicht von unten





Achtung:

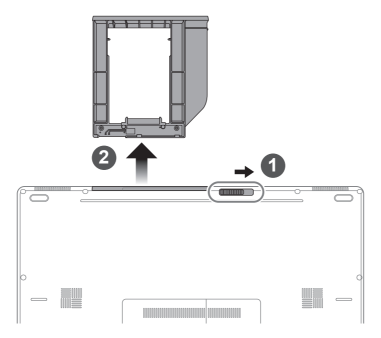
Entfernen Sie NICHT den eingebauten Lithium-Akku. Für jegliche Wartung kontaktieren Sie Ihre von GIGABYTE authorisierte Service-Stelle.

Hotkeys

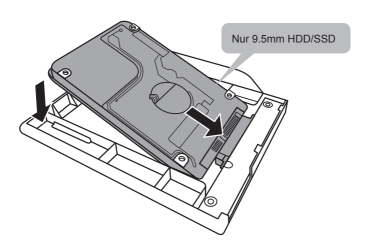
Das Notebook hat Hotkeys oder Tastatur Kombinationen für die meisten Funktionen wie Bildschirmhelligkeit und Lautstärke. Um einen Hotkey zu aktivieren halten Sie die <Fn> Taste gedrückt und drücken eine weitere Taste der Hotkey Kombination.

Hotkey	Funktion	Beschreibung
Fn+ESC	Optisches Laufwerk	Wirft das optische Laufwerk aus
Fn+F1	Ruhezustand	Versetzt den Computer in den Ruhezustand
Fn+F2	W-LAN	Schaltet W-LAN EIN/AUS
Fn+F3 ☆▼	Bildschirmhelligkeit verringern	Verringert die Bildschirmhelligkeit
Fn+F4	Bildschirmhelligkeit erhöhen	Erhöht die Bildschirmhelligkeit
Fn+F5	Ausgabebildschirm ändern	Wechselt zwischem dem Notebookbildschirm, Externen Monitorausgang oder der Möglichkeit beide gleichzeitig zu betreiben.
Fn+F6	Touchpad	Schaltet das integrierte Touchpad an oder aus.
Fn+F7	Lautsprecher	Schatet die Lautsprecher EIN/AUS
Fn+F8	Lautstärke verringern	Verringert die Lautstärke
Fn+F9	Lautstärke erhöhen	Erhöht die Lautstärke
Fn+F10	Bildschirmanzeige	Schaltet den Bildschirm EIN/AUS
Fn+F11	Bluetooth	Schaltet Bluetooth EIN/AUS
Fn+F12	Webcam	Schaltet die ingrierte Webcam an oder aus.
Fn+Leertaste	Tastaturbeleuchtung	Schaltet die Tastaturbeleuchtung AN/AUS

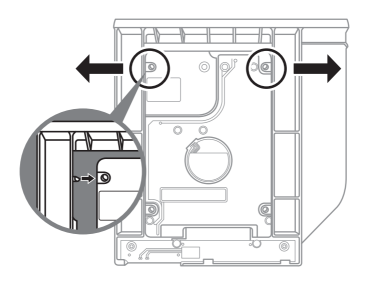
Laufwerk Wechselrahmen



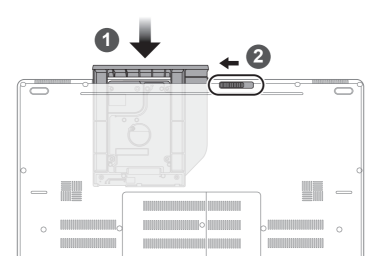
- 1 Entsichern Sie den wechselbaren Rahmen.
- 2 Ziehen Sie den wechselbaren Rahmen raus.



Verbinden Sie die HDD, bzw. SSD, indem Sie das Laufwerk in den Rahmen schieben.



Üben Sie leichten Druck auf den Rahmen aus und schieben Sie die HDD, bzw. SSD bis Sie mit einem leisen Klicken einrastet.



- Schieben Sie den Rahmen in den Slot zurück.
- Sichern Sie den Rahmen.

GIGABYTE Software Anwendungen

■ GIGABYTE Smart Manager

Wenn das Gerät bereits mit einem Betriebssystem ausgeliefert wurde können Sie den GIGABYTE Smart Manager mit einem Doppelklick auf das Desktop Icon starten. Der GIGABYTE Smart Manager hat eine Grafische Benutzeroberfläche die es ermöglicht Einstellungen und exklusive GIGABYTE grafische aufzurufen. Bitte beachten Sie das dies je nach gekauften Modell unterschiedlich sein kann.

Smart USB Backup Guide

↑ ACHTUNG

- Sie k\u00f6nnen mit dieser Anwendung ein Backup Ihres Systems erstellen, um einen Verlust Ihres Systems im Falle von Sch\u00e4den am Ger\u00e4t zu vermeiden.
- Sollten Sie die Datenträger ihres Gerätes austauschen, k\u00f6nnen Sie mit dieser Anwendung ein Backup Ihres Systems erstellen und es nach dem Tausch der Datentr\u00e4ger wiederherstellen
- Bevor Sie Ihr System mit dem USB Backup wiederherstellen m\u00f6chten, 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





 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 "Smart USB 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.gigabyte.com

3



 Starten Sie nach der Installation das "Smart USB Backup"





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



- 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 Auswahlmenü 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 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.





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



Achtung

Wenn "Recovery" ausgewählt wird, werden alle persönlichen Daten gelöscht und das Betriebsystem wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.





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.





Starten Sie das System nach Abschluss der Systemwiederherstellung neu.

Windows 10 Systemwiederherstellung

1 Notebook abschalten und neu starten.





Halten Sie während der Einschaltung des Notebooks zum Starten des Werkzeugs die F9-Taste gedrückt.





"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.

GIGABYTE Smart Recovery

Ihre PC-Einstellungen werden auf die werkseitigen Standardeinstellungen rückgesetzt.

Achtung: Alle persönlichen Daten und Dateien gehen verloren.



■ Diesen PC rcksetzen whlen

► Meine Dateien aufbewahren

Wählen Sie ein Konto zum Fortfahren.

Alle Apps werden entfernt und Einstellungen werden auf das reine Betriebssystem (ohne GIGABYTE-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 GIGABYTE-App) rückgesetzt.



■ GIGABYTE 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.

Anhang

■ Garantie und Kundendienst:

Garantie- und Kundendiensthinweise sowie weitere Informationen finden Sie auf der Garantiekarte oder den GIGABYTE-Kundendienstseiten:

http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx

■ Häufig gestellte Fragen:

Häufig gestellte Fragen finden Sie hier: http://www.gigabyte.com/support-downloads/fag.aspx