

GIGABYTE™

U2442

USER'S MANUAL

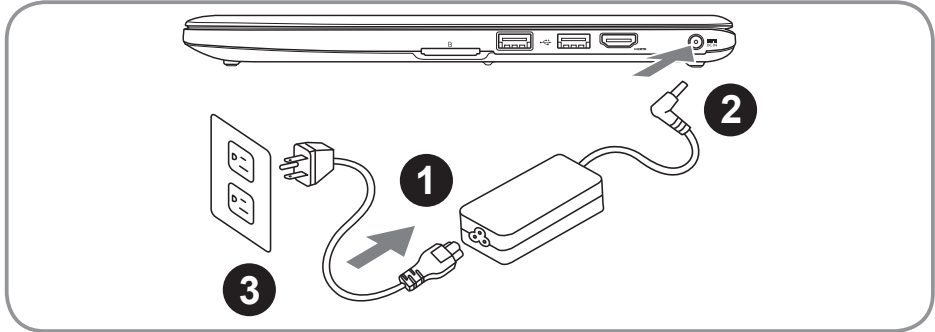
使 用 手 冊

- Deutsch
V5.0

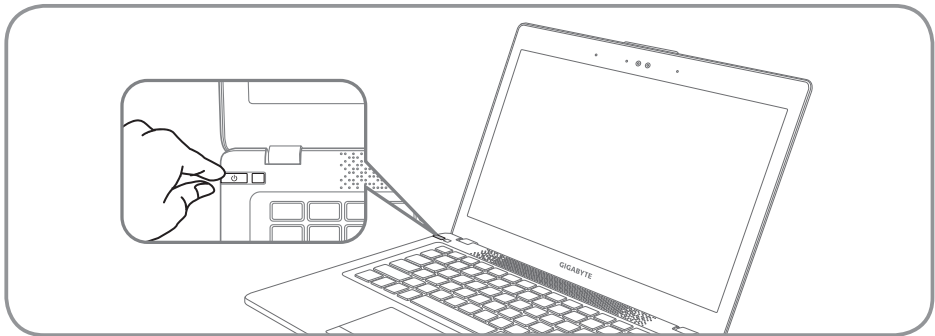
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres GIGABYTE Notebooks.

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

Erste Inbetriebnahme Ihres GIGABYTE 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



Einschalten des Notebooks

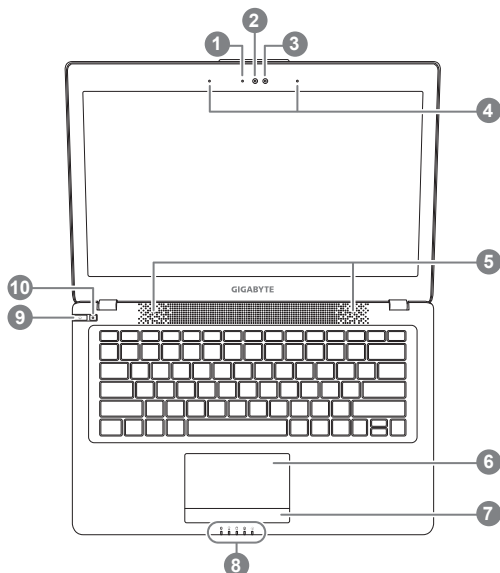
Wenn Sie das U2442 zum ersten Mal einschalten dürfen Sie das Notebook nicht ausschalten bis die Konfiguration des Betriebssystems abgeschlossen wurde. Bitte beachten Sie das die Lautstärkeregelung erst mit dem Abschluß der Windows® Einrichtung funktionsfähig ist.

Der erste Start Ihres U2442

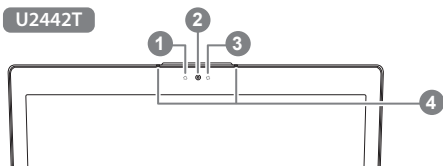
Abhängig von Ihrer Systemkonfiguration werden Sie als erstes den Microsoft Windows® Boot Screen sehen. Folgen Sie den Anweisungen und Abfragen auf dem Bildschirm um die Konfiguration Ihres Windows® Betriebssystems abzuschließen.

Übersicht Ihres GIGABYTE Notebooks

Ansicht von oben



U2442T



1 Webcam Status Anzeige

2 Webcam

3 Lichtsensor

4 Mikrofon x 2

5 Lautsprecher

6 Touchpad

7 Akku Ladezustand Anzeige ❶

8 LED Anzeigen ❷

9 Einschaltknopf

10 Smart+ Knopf ❸

❶ Drücken Sie den rechten Mausbutton des Touchpads um die Akku Ladezustand zu überprüfen

- ❷
- 📶 Bluetooth Status Anzeige
 - 🌐 wirelesse Lan Status Anzeige
 - 📀 HDD Status Anzeige
 - 🔋 Akku Status Anzeige
 - ⚡ Stromversorgungsstatus

❸ Aufrufen der Smart Manager Funktion.

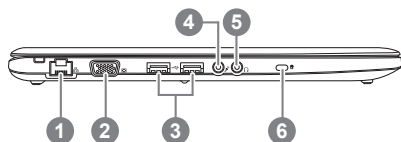
• Smart Setup :

Im off mode drücken Sie "⚙️" um das "Smart Setup" Menü aufzurufen. Hier können Sie das BIOS Setup Utility System Recovery auswählen.

• Smart Manager :

Im Windows® Modus Drücken Sie "⚙️" um den Smart Manager zu starten

Ansicht von links



1 Netzwerkanschluss

2 VGA-Anschluss

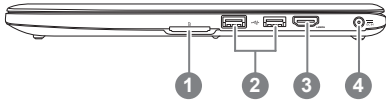
3 USB Port x 2

4 Mikrofonanschluss

5 Kopfhöreranschluss

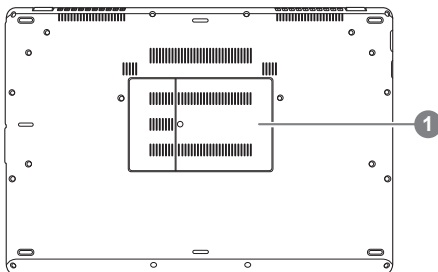
6 Kensington Lock

Ansicht von rechts



- 1 SD Card Reader
- 2 USB Port x 2
- 3 HDMI Port
- 4 Stromeingangsbuchse










Ansicht von unten



- 1 hinter diesem Fach befindet sich der RAM Speicher

Schnellasten

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+F1 	Ruhezustand	Versetzt den Computer in den Ruhezustand
Fn+F2 	Wireless LAN	Ein-/Ausschalten der Wireless LAN Funktion
Fn+F3 	Helligkeit verringern	Helligkeits des Bildschirms verringern
Fn+F4 	Helligkeit erhöhen	Helligkeits des Bildschirms erhöhen
Fn+F5 	Ausgabebildschirm wechseln	Wechselt zwischem dem Notebookbildschirm, Externen Monitorausgang oder der Möglichkeit beide gleichzeitig zu bereiben.
Fn+F6 	Bildschirm	Schaltet dem Bildschirm 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 	Touchpad	Schaltet das Touchpad an oder aus.
Fn+F11 	Bluetooth	Schaltet die Bluetooth Funktion an oder aus.
Fn+F12 	Webcam	Schaltet die Webcam an oder aus.
Fn+Space 	Tastatur Beleuchtung	Schaltet die Tastatur Beleuchtung an oder aus.

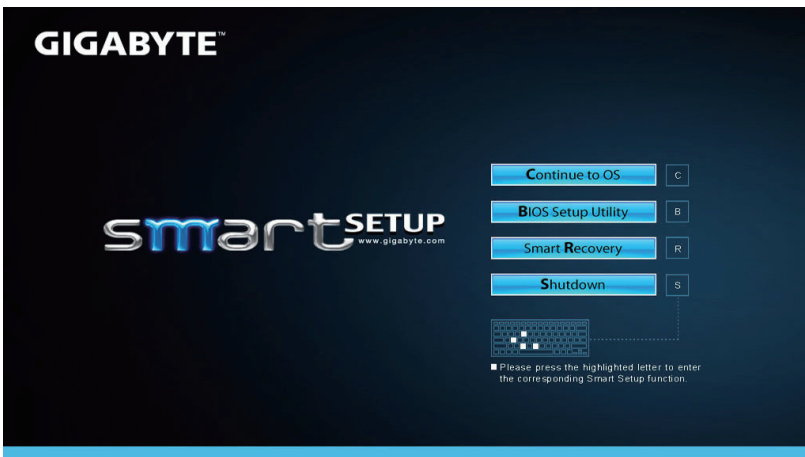
GIGABYTE Software Anwendungen

■ 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 Anwendungen aufzurufen. Bitte beachten Sie das dies je nach gekauften Modell unterschiedlich sein kann.

■ GIGABYTE Smart Setup

Drücken Sie den Smart+ Knopf im off mode um in das "Smart Setup" zu gelangen. Sie können zwischen folgenden Funktionen auswählen: BIOS Setup Utility, Smart Recovery und weiteren Funktionen.



Wählen Sie den "Continue to OS" um das Betriebssystem zu starten.

Continue to OS

Wählen Sie "BIOS Setup Utility" um in das BIOS zu gelangen.

BIOS Setup Utility

Wählen Sie "Smart Recovery" um das GIGABYTE Smart Recovery zu starten.

Smart Recovery

Wählen Sie "Shutdown" um das System herunterzufahren.

Shutdown

Anleitung zur Systemwiederherstellung

System Wiederherstellung

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 bereitsvorinstalliert 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.

3



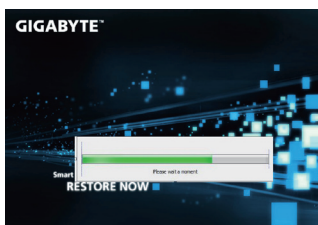
Die Wiederherstellung beginnt und Sie sehen ein Auswählen. Wählen Sie „Recovery“ aus.



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 das Ihr Gerät sich am Stromnetz befindet und schalten Sie das Gerät nicht aus.

5



Starten Sie das Notebook neu nachdem der Wiederherstellungsprozess abgeschlossen wurde.

Windows 8 Systemwiederherstellung

1

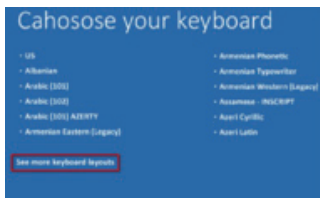
Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.

2



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

3



Wählen Sie Ihre Tastaturbelegung.

Sie können den Punkt „See more keyboard layouts“ anwählen um die verschiedene Sprachen auszuwählen.

4



Wählen Sie „Troubleshoot“ um die Wiederherstellung zu starten. (Sie können auch „Continue“ auswählen um die Wiederherstellung zu beenden und Windows 8 zu starten um zum Beispiel ein Backup zu erstellen)



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

7



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

[Wählen Sie „Next“] > [Wählen Sie ein Betriebssystem] > [Wählen Sie „Windows 8“] > [Wählen Sie „Refresh für die Wiederherstellungsfunktion“]



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 Werkszustand setzen

[Wählen Sie „Next“] > [Wählen Sie ein Betriebssystem] > [Wählen Sie „Windows 8“] > [Wollen Sie Ihr Laufwerk vollständig löschen ? Wenn Sie Ihre Daten löschen möchten können Sie auch das Laufwerk löschen. Ihre Daten können dann nicht ohne weiteres wiederhergestellt werden. Dies ist sicherer, dauert aber auch etwas länger.]

▶ 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 Werkszustand gesetzt.

Bemerkung



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 Reparatur

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

■ Garantie & Service :

Garantie- und Serviceinformationen finden Sie auf der Garantiekarte oder der GIGABYTE Internetseite:

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

■ Häufig gestellte Fragen :

Häufig gestellte Fragen zum Produkt finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>

