

GIGABYTE™

S1185

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

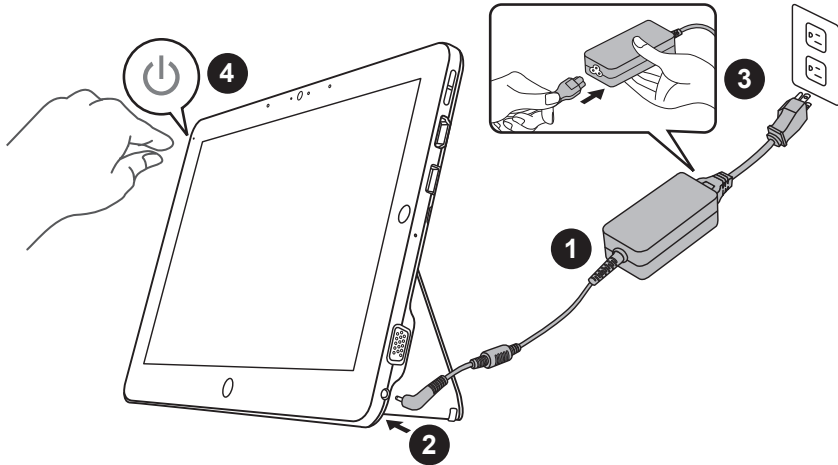
• Deutsch
V1.0



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des GIGABYTE Tablet-PCs!

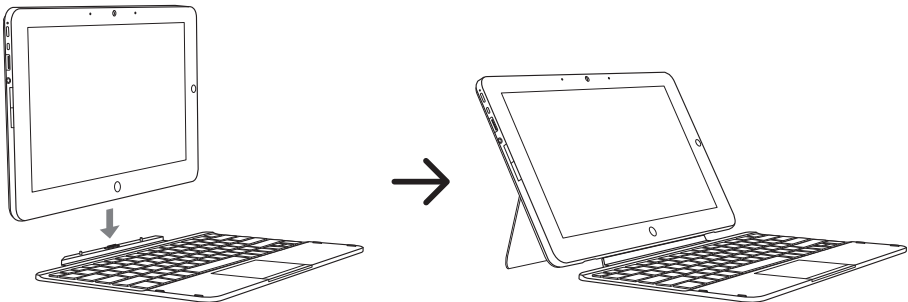
Diese Anleitung hilft Ihnen bei der Einrichtung Ihres Tablet-PCs. Die abschließende Produktkonfiguration kann je nach Modell zum Zeitpunkt Ihres Kaufs variieren. GIGABYTE behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Detailliertere Anweisungen erhalten Sie auf unserer Webseite unter <http://www.gigabyte.com>

Erste Inbetriebnahme des GIGABYTE Tablet-PCs



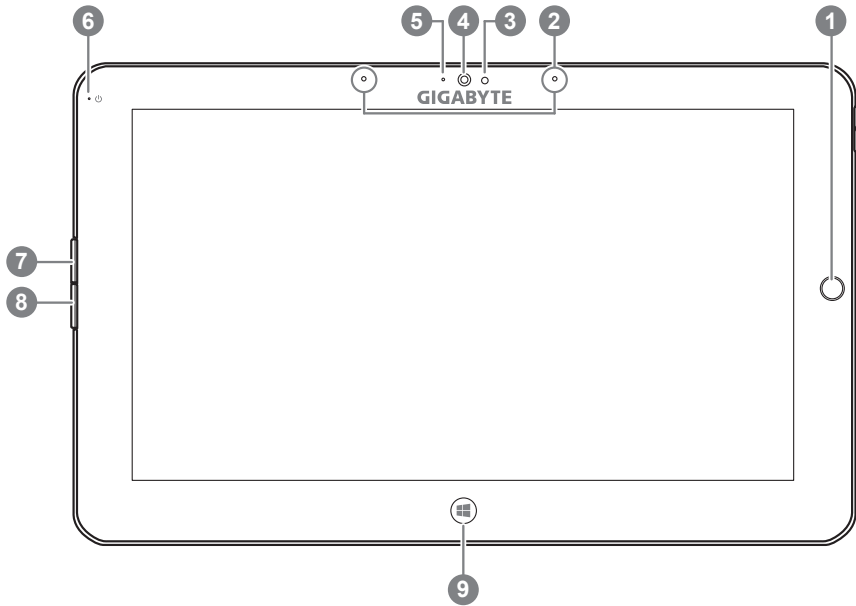
- 1 Netzteil an das Netzteil anschließen.
- 2 Netzteil an den Netzeingang des Tablet-PCs anschließen.
- 3 Netzteil an Steckdose anschließen.
- 4 Zum Einschalten des Tablet-PCs Ein-/Aus-Taste drücken, während die Akkuanzeige leuchtet.

Keyboard Basisanwendung



Ihr neuer GIGABYTE Tablet-PC

Panoramaansicht



1 Richtungstaste ①

2 Mikrofon

3 Lichtsensor

4 Webcam

5 Webcam-Anzeige

6 Betriebsstatusanzeige

7 Linke Maustaste

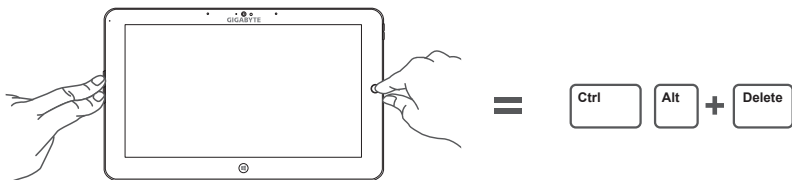
8 Rechte Maustaste

9 Windows-Taste ②

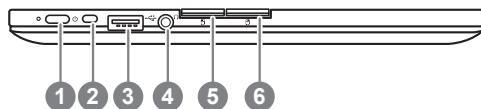
① Mit der Richtungstaste steuern Sie den Mauszeiger. Wenn Sie auf die Richtungstaste drücken, simulieren Sie damit einen Linksklick mit der Maus.

- ②
- Zurück zur Windows 8-Oberfläche.
 - Aus Energiesparmodus oder Ruhezustand aufwecken.

Tipp: „Linker + rechter Mausklick + Richtungsschnell taste“ entspricht „Strg + Alt + Entf“.



Ansicht von links



1 Ein-/Austaste

2 Rotationsperre-Taste

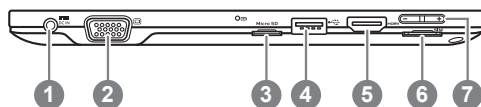
3 USB-Port

4 Kopfhörerausgang

5 Linke Maustaste

6 Rechte Maustaste

Ansicht von rechts



1 Netzteilanschluss

2 D-Sub-Port (VGA)

3 microSD-Kartenleser

4 USB-Port

5 HDMI-Port

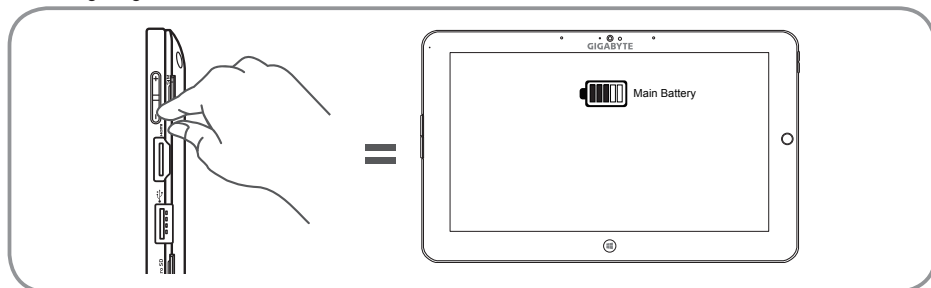
6 SIM-Kartensteckplatz

7 Lautstärkeregler 

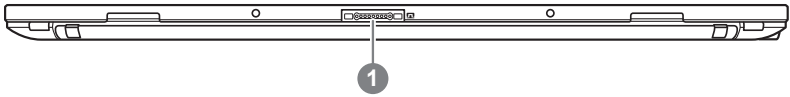
8 Zum Regulieren der Lautstärke „+“ oder „-“ drücken

- Drücken Sie zum Starten des Betriebssystems kurz die Ein-/Austaste. Mit „+“ rufen Sie das GIGABYTE BIOS Setup auf. Zur Einrichtung von BIOS-Funktionen im BIOS Setup sollten Sie eine USB-Tastatur verwenden.
- Drücken Sie zum Starten des Betriebssystems kurz die Ein-/Austaste. Mit „-“ rufen Sie GIGABYTE System Recovery auf. Bedienen Sie GIGABYTE Smart Recovery mit der Richtungstaste.

Tip: Wenn Sie die Lautstärketaste „-“, bei abgeschaltetem Computer drücken, wird die restliche Akkukapazität angezeigt.

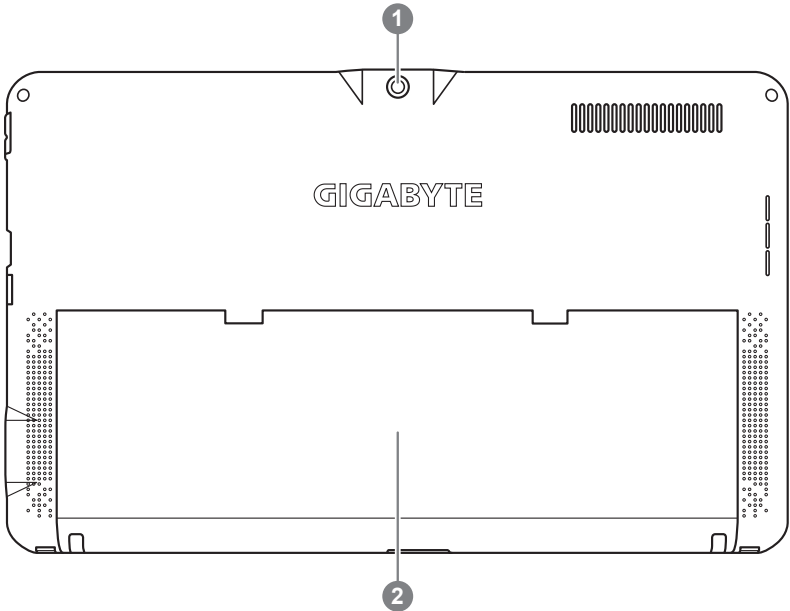


Ansicht von der Seite



- 1 Tastatur-Dockinganschluss

Ansicht von hinten



- 1 Rückseitige Kamera
- 2 Ständer ⁴

⁴ Bei ausgeklapptem Ständer können Sie Multimedia unbeschwert genießen.

■ GIGABYTE Smart Manager

Sie können den GIGABYTE Smart Manager durch Doppelklick auf das Verknüpfungssymbol auf dem Desktop aktivieren, falls das von Ihnen erworbene Gerät über ein integriertes Betriebssystem verfügt. GIGABYTE Smart Manager ist eine symbolbasierte Oberfläche, mit der Sie intuitiv auf allgemeine Systemeinstellungen sowie exklusive GIGABYTE-Dienstprogramme zugreifen können. Bitte achten Sie darauf, dass Oberfläche Symbole, Dienstprogramme und Softwareversionen des GIGABYTE Smart Manager je nach erworbenem Modell variieren können. Bitte bedienen Sie GIGABYTE Smart Manager entsprechend der standardmäßig integrierten Version.

■ GIGABYTE-Treiberaktualisierungsprogramm

Sie können Gerätetreiber durch Doppelklick auf das Verknüpfungssymbol auf dem Desktop online suchen und aktualisieren, falls das von Ihnen erworbene Gerät über ein integriertes Betriebssystem verfügt. Das GIGABYTE-Treiberaktualisierungsprogramm kann aktuellste Treiber suchen und automatisch herunterladen. Anwender erfahren über die Treiberversion am Gerät oder online, ob die Treiber aktualisiert werden müssen.

■ GIGABYTE BIOS Setup Utility

Drücken Sie zum Starten des Betriebssystems kurz die Ein-/Austaste. Mit „+“ rufen Sie das GIGABYTE BIOS Setup auf. Zur Einrichtung von BIOS-Funktionen im BIOS Setup sollten Sie eine USB-Tastatur verwenden.

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 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

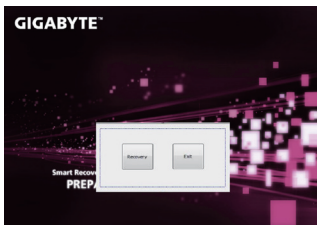
Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.

2



Drücken Sie zum Starten des Betriebssystems kurz die Ein-/Austaste. Mit „-“ rufen Sie GIGABYTE System Recovery auf. Bedienen Sie GIGABYTE Smart Recovery mit der Richtungstaste.

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

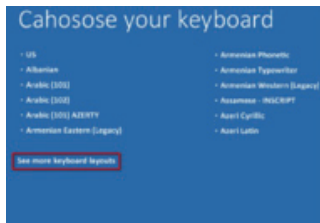
Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.

2



Drücken Sie zum Starten des Betriebssystems kurz die Ein-/Austaste. Mit „-“ rufen Sie GIGABYTE System Recovery auf. Bedienen Sie GIGABYTE Smart Recovery mit der Richtungstaste.

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)



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 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 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/faq.aspx>

