GIGABYTE[™]

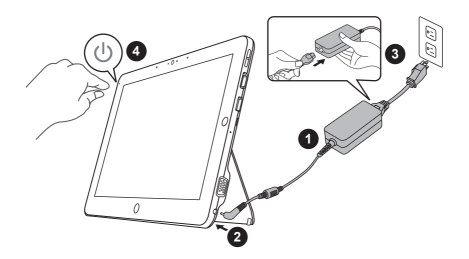
S11

USER'S MANUAL 使用手冊

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des GIGABYTE Tablet-PCs!

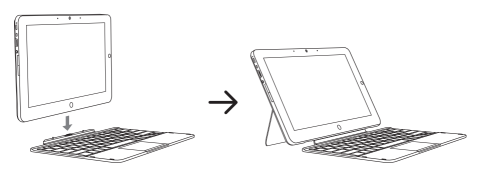
Diese Anleitung hilft Ihnen bei der Einrichtung Ihres Tablet-PCs. Die abschließende Produktkonfiguration kann je nach Modell zum Zeitpunkt Ihres Kaufs variieren. GIGABYTE behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Detailliertere Anweisungen erhalten Sie auf unserer Webseite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

Erste Inbetriebnahme des GIGABYTE Tablet-PCs



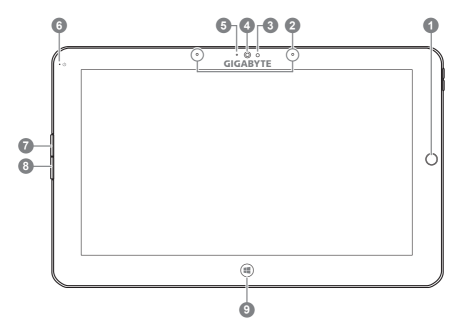
- 1 Netzkabel an das Netzteil anschließen.
- 2 Netzteil an den Netzeingang des Tablet-PCs anschließen.
- 3 Netzkabel an Steckdose anschließen.
- 4 Zum Einschalten des Tablet-PCs Ein-/Austaste drücken, während die Akkuanzeige leuchtet.

Keyboard Basisanwendung



Ihr neuer GIGABYTE Tablet-PC

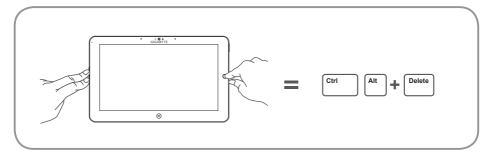
Panoramaansicht



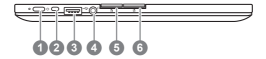
- 1 Richtungstaste 0
- 2 Mikrofon
- 3 Lichtsensor
- 4 Webcam
- 5 Webcam-Anzeige
- 6 Betriebsstatusanzeige

- 7 Linke Maustaste
- 8 Rechte Maustaste
- 9 Windows-Taste 2
- Mit der Richtungstaste steuern Sie den Mauszeiger. Wenn Sie auf die Richtungstaste drücken, simulieren Sie damit einen Linksklick mit der Maus.
- Zurück zur Windows 8-Oberfläche.
 - Aus Energiesparmodus oder Ruhezustand aufwecken.

Tipp: "Linker + rechter Mausklick + Richtungsschnelltaste" entspricht "Strg + Alt + Entf".



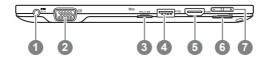
Ansicht von links



- 1 Ein-/Austaste
- 2 Rotationssperre-Taste
- 3 USB-Port

- 4 Kopfhörerausgang
- 5 Linke Maustaste
- 6 Rechte Maustaste

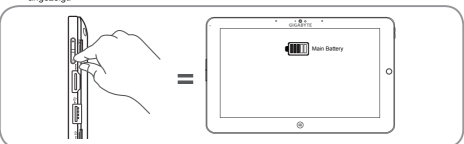
Ansicht von rechts



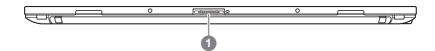
- 1 Netzteileingang
- 2 D-Sub-Port (VGA)
- 3 microSD-Kartenleser
- 4 USB-Port
- 5 HDMI-Port
- 6 SIM-Kartensteckplatz
- 7 Lautstärkeregler 6

- 3 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.

Tipp: Wenn Sie die Lautstärketaste "-", bei abgeschaltetem Computer drücken, wird die restliche Akkukapazität angezeigt.

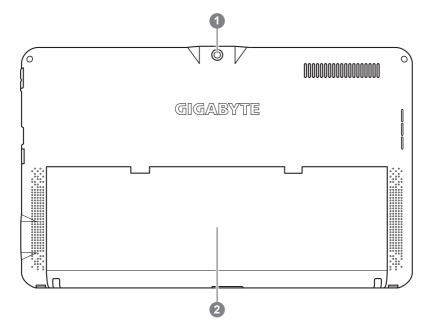


Ansicht von der Seite



1 Tastatur-Dockinganschluss

Ansicht von hinten



- 1 Rückseitige Kamera
- 2 Ständer 4

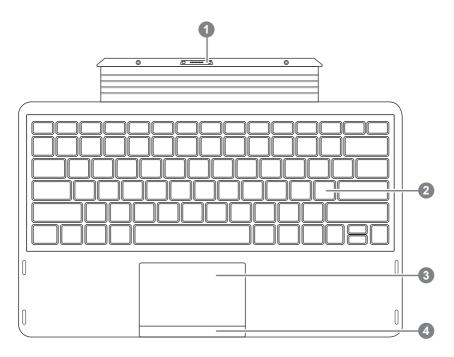
 Bei ausgeklapptem Ständer können Sie Multimedia unbeschwert genießen.



Achtung:

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

Ansicht von der Oberseite



- 1 Tastatur-Dockinganschluss
- 2 Tastatur
- 3 Touchpad
- 4 Touchpad-Taste

Schnelltasten

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.

GIGABYTE-Softwareanwendungen

■ 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.

Smart USB Backup Guide(Zuvor: Recovery Image USB)

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



 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)



 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



 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

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

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.





Wählen Sie Ihre Tastaturbelegung.

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





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 k\u00f6nnen ihr Notebook auffrischen um die Systemstabilit\u00e4t zu verbessen ohne Ihre Daten zu verlieren.
- Reset your PC PC auf Werkseinstellungen zurücksetzen
 Wenn Sie alle Dateien löschen wollen können Sie Ihren PC komplett zurücksetzen.





Refresh your PC - Wählen Sie "Refresh your PC"

[Wählen Sie "Next"] > [Wählen Sie ein Betriebssystem] > [Wählen Sie "Windows 8"] > [Wählen Sie "Refresh für die Wiederherstellungsgunktion]



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 gesammte 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.



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





Command Prompt - Kommandozeile

Nutzen Sie die Windows Kommandozeile zur Fehlerbehebung



UEFI Firmware Settings - UEFI Firmware Einstellungen

Änderung der UEFI Firmware Einstellungen

Windows 8.1 Systemwiederherstellung

1 Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.





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.





Wählen Sie "Troubleshoot" um die Wiederherstellung zu starten. (Sie können auch "Continue" auswählen um die Wiederherstellung zu beenden und Windows 8.1 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 verbessen ohne Ihre Daten zu verlieren.

 Reset your PC - PC auf Werkseinstellungen zurücksetzen
 Wenn Sie alle Dateien löschen wollen können Sie Ihren PC komplett zurücksetzen.





Refresh your PC - Wählen Sie "Refresh your PC"

Wählen Sie ein Konto, um fortzufahren.



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

▶Just remove my files - Nur Ihre Daten löschen
Nur persönliche Daten werden gelöscht aber die Computer Einstellungen
werden beibehalten.

▶Fully clean the drive - Das gesammte 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.



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 Reperatur 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



Startup Settings

Ändern Sie Windows Startup Verhalten

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