

GIGABYTE™

S10

USER'S MANUAL

使用手冊

● Deutsch

V2.0



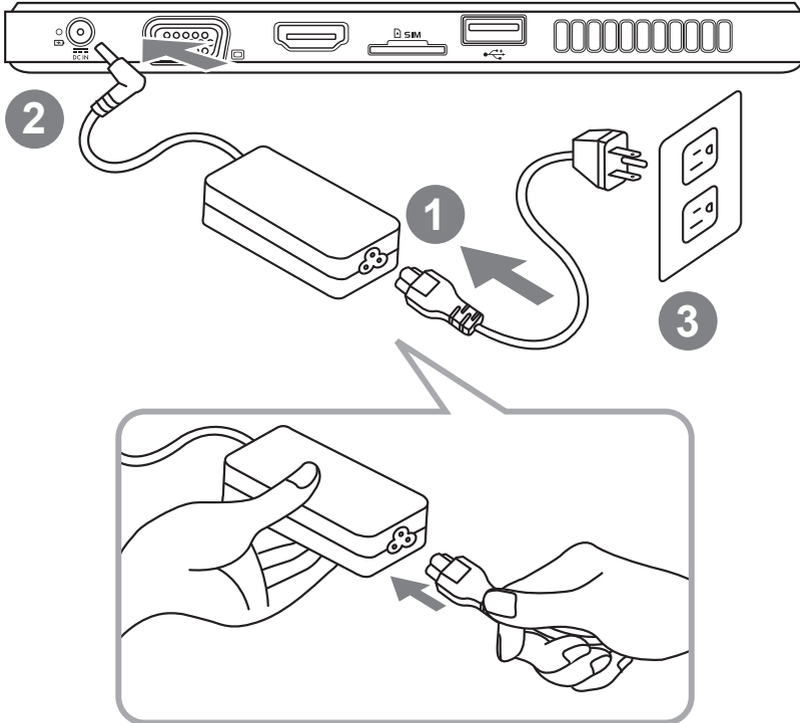
* Images Used for Reference Only



Vielen Dank für den Kauf eines GIGABYTE Slate-PCs!

Diese Anleitung unterstützt Sie bei Ihren ersten Schritten mit Ihrem neuen Slate PC. Die tatsächliche Konfiguration und Ausstattung hängt vom jeweiligen Modell ab. GIGABYTE behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Detailliertere Informationen finden Sie auf unseren Internetseiten: www.gigabyte.com

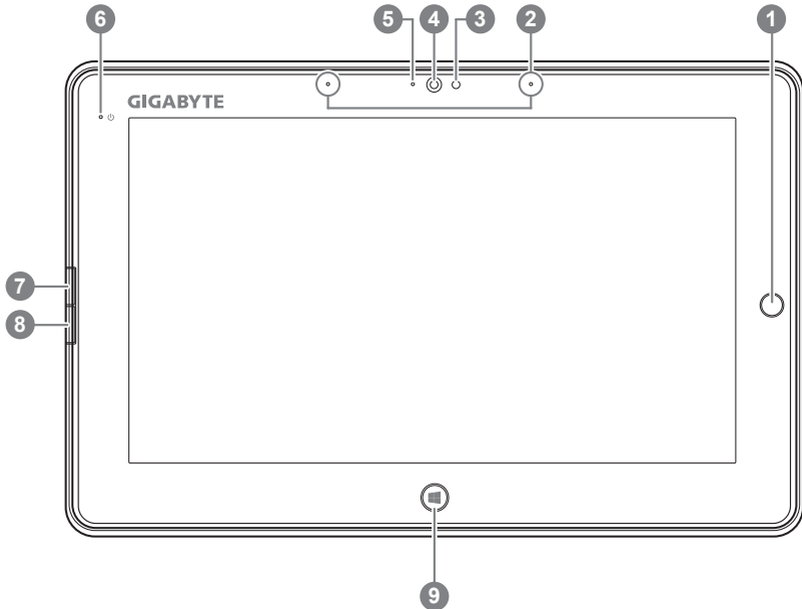
GIGABYTE Slate PC zum ersten Mal benutzen



- 1 Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Netzteil.
- 2 Verbinden Sie das Netzteil mit dem Slate PC.
- 3 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 4 Wenn die Batterie LED leuchtet, drücken Sie den Power Button, um den Slate PC einzuschalten.

Übersicht Ihres GIGABYTE Slate PC

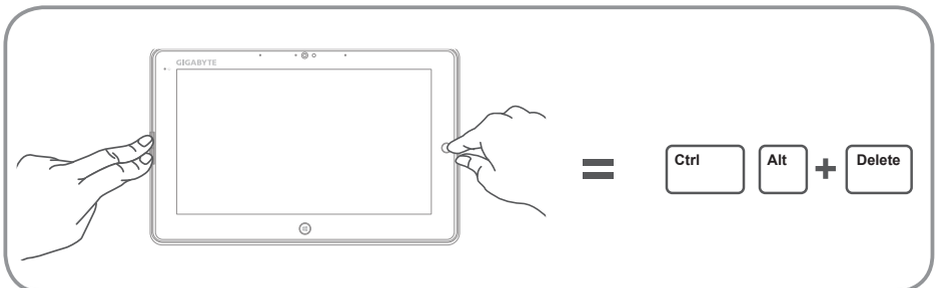
Übersicht



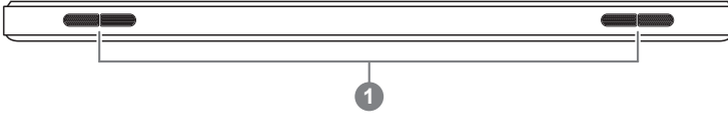
- 1 Richtungstaste ❶
- 2 Mikrofon-Eingang
- 3 Lichtsensor
- 4 Webcam
- 5 Webcam Anzeige
- 6 Betriebsanzeige

- 7 Linke Maustaste
- 8 Rechte Maustaste
- 9 Windows Taste (zum Wechseln zum und vom Metro Style) ❷
 - ❶ Zum Steuern des Mauszeigers.
Ein Druck auf die Richtungstaste simuliert die linke Maustaste.
 - ❷ zurück zum Windows 8 Style UI Modus

Tipps: Die Tastenkombination Strg + Alt + Entf lösen Sie aus, indem Sie linke Maustaste, rechte Maustaste und Richtungstaste gleichzeitig drücken "Ctrl+Alt+Del".

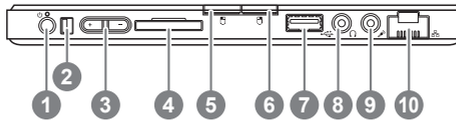


Ansicht von oben



- 1 Lautsprecher

Ansicht von links



- 1 Ein-/Austaste

- 2 Schalter zum Sperren der
Bildschirmrotation

- 3 Lautstärketasten 

- 4 SD-Kartenleser

- 5 Linke Maustaste

- 6 Rechte Maustaste

- 7 USB-Port

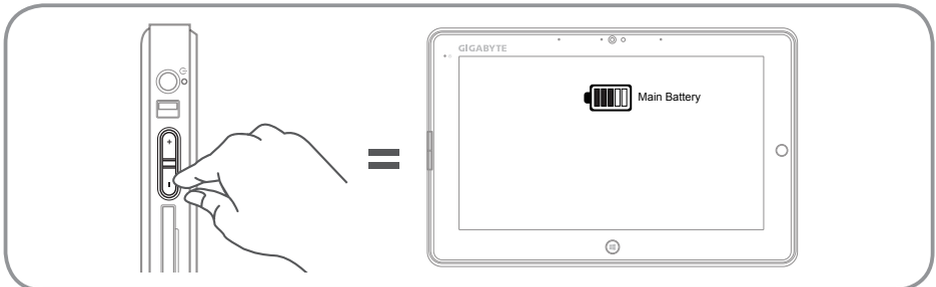
- 8 Kopfhöreranschluss

- 9 Mikrofonanschluss

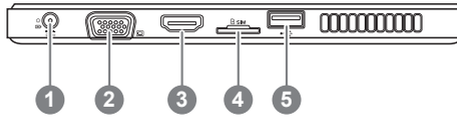
- 10 Netzwerkanschluss

-  Mit den Tasten "+" und "-" regeln Sie die Lautstärke.
- Zum Starten des Betriebssystems drücken Sie kurz die Ein-/Austaste. Mit der Taste "+" gelangen Sie in das GIGABYTE BIOS Konfigurationsprogramm. Wir empfehlen, zur Einrichtung der BIOS Funktionen im GIGABYTE BIOS Konfigurationsprogramm eine USB-Tastatur anzuschließen.
 - Zum Starten des Betriebssystems drücken Sie kurz die Ein-/Austaste. Mit der Taste "-" gelangen Sie zur GIGABYTE Systemwiederherstellung. Bedienen Sie GIGABYTE Smart Recovery mit der Richtungstaste.

Tipps: Durch Drücken der Taste für Lautstärke "-" seitlich an Tablet PC, lässt sich der Status von Akku beim Zustand des Ausschaltens zeigen.



Ansicht von rechts



1 Netzteilanschluss

2 VGA-Anschluss (D-Sub)

3 HDMI port

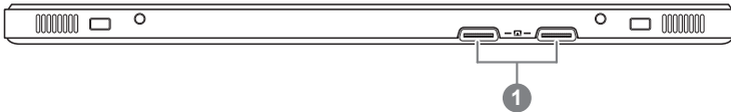
4 SIM-Kartensteckplatz

5 USB Port

4

Deutsch

Ansicht von unten



1 Anschlüsse für Dockingstation und externe Stromversorgung



Achtung:

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

■ 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 Austausch 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

1



- 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"

4



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

5

- 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 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 8 Systemwiederherstellung

1

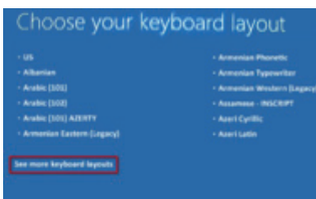
Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.

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 verschiedenen 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 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 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.



■ 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

Windows 8.1 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 „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 verbessern ohne Ihre Daten zu verlieren.

• Reset your PC - PC auf Werkseinstellungen zurücksetzen

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

4



■ 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 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.



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/faq.aspx>