

The image features a Gigabyte Tegra Note 7 tablet in a dark blue color, shown at an angle. The screen displays a glowing blue eye-like graphic and a dock with several icons. A black stylus lies horizontally in front of the tablet. A semi-transparent green rectangular overlay is positioned on the right side of the tablet, containing white text. The background is a dark, gradient blue.

TEGRA NOTE™ 7

KURZANLEITUNG

**GIGABYTE™**

[www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com)

**GIGABYTE™**

# 01 TECHNISCHE DATEN

Danke, dass Sie sich für das Tegra NOTE 7 entschieden haben.

Ihr neues Tegra NOTE 7 beinhaltet eine Reihe von Premiumfunktionen und Innovationen, die diesem Tablet seinen besonderen Charakter verleihen. Ihr Tablet läuft unter dem Betriebssystem Google Android™ 4.2.2 und funktioniert somit wie jedes andere Android-Gerät.

Technische Daten	Premium
Prozessor	NVIDIA Tegra 4 - bis zu 1,8 GHz Quad+1 Cortex A15, NVIDIA GeForce GPU mit 72 Grafikernen, 1080p Video-Codec / Aufnahme
Systemspeicher	1 GB DDR3 L-1600, 12,8 GB/s
Kamera	VGA-Webcam (vorne), 5MP AF mit Sofort-HDR (hinten)
Speicher	16 GB eMMC
Audio	Stereolautsprecher vorn mit speziellem Bassreflex-Anschluss. Tegra nVoice Audio-Signalverarbeitung für höhere Lautstärke, Störsignalunterdrückung und Echokompensation. Erweiterter Frequenzgang für besonders natürliche Sprachwiedergabe und höhere Höhen.
Touchscreen	Kapazitives High Speed-Display in 10-Punkt-DirectTouch Technik
Netzanbindung	802.11 b/g/n Wi-Fi, WiFi Direct, Bluetooth 4.0 LE, GPS/GLONASS
Sensoren	9 Achsen (Gyrometer, Beschleunigungssensor, Kompass)
Schnittstellen	USB 2.0 mit Host- und Geräteunterstützung 3,5-mm-Audiostecker mit Mikrofonunterstützung Frontmikrofon für Chat und Sprachbefehle HDMI mit Display-Unterstützung bis Ultra HD 4K
Akku	4100-mAh-Akku für bis zu 8 Stunden Video-Abspieldauer in HD

# 02 LIEFERUMFANG

Der Karton des Tegra NOTE 7 enthält folgende Gegenstände.



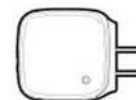
Tegra NOTE 7 DirectStylus



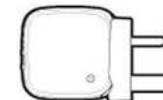
Registrierkarte



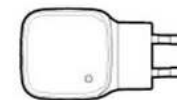
Micro-USB-an-USB-Kabel



Netzteil für USA/China



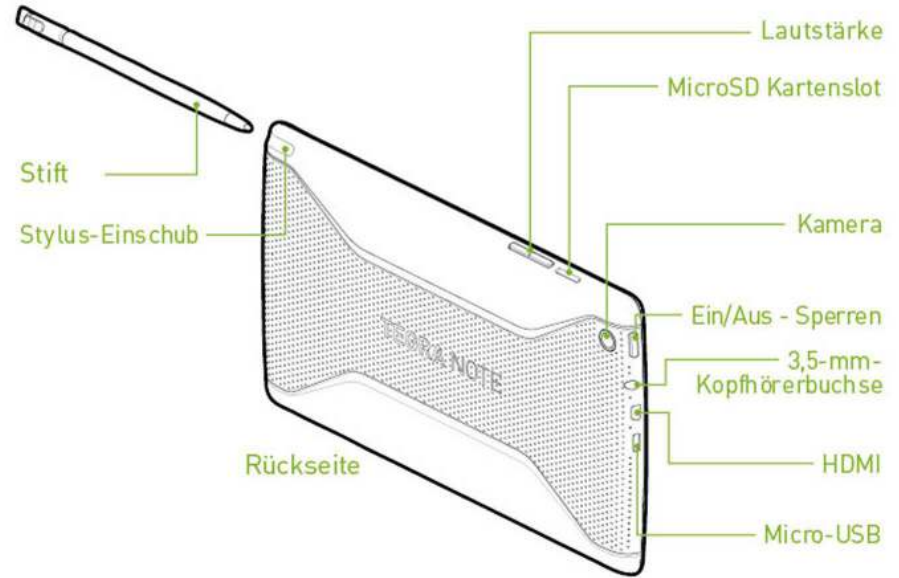
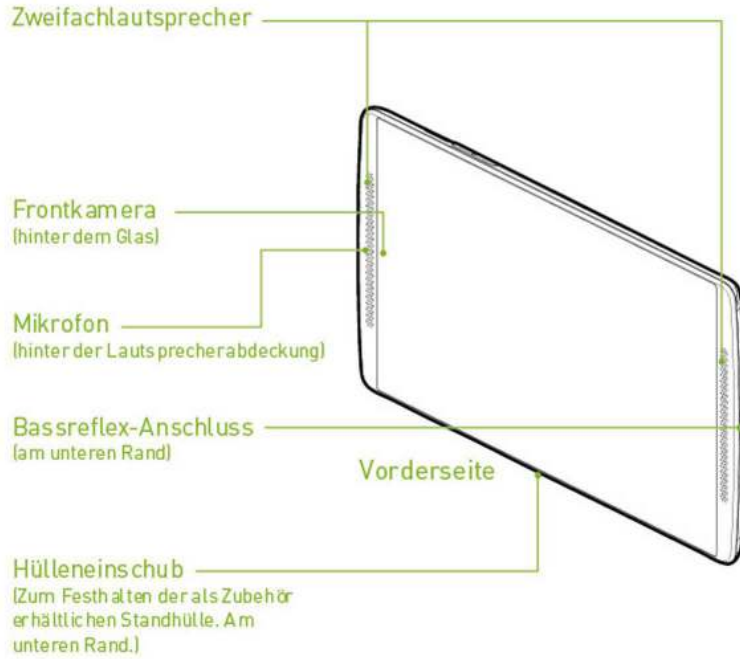
Netzteil für Hong Kong/UK



Netzteil für Europa

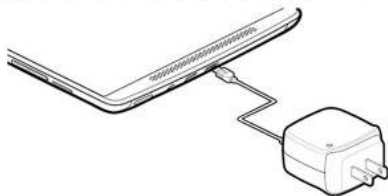
**! Achtung:** Der Karton enthält nur den Adapter für Ihr Land. Wir empfehlen, das mit dem Tegra NOTE 7 mitgelieferte System aus USB-Kabel und Netzteil zu verwenden.

# 03 DETAILANSICHTEN



## 04 AKKU AUFLADEN

- 1 Der Akku in Ihrem neuen Tegra NOTE™ 7 ist teilweise geladen. Wir empfehlen Ihnen, den Akku baldmöglichst vollständig aufzuladen.
- 2 Verwenden Sie zum Aufladen Ihres Tegra NOTE 7 das mitgelieferte Netzteil und USB-Kabel. Verbinden Sie das Micro-USB-Ende des Kabels mit dem Anschluss unten am Gerät und das andere, normale Ende des USB-Kabels mit dem Netzteil. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an.



An Steckdose anschließen.

- 3 Am schnellsten wird Ihr Tegra NOTE 7 geladen, wenn Sie das Netzteil direkt an eine Steckdose anschließen. Zum Aufladen Ihres Tegra NOTE 7 können Sie das normale Ende des USB-Kabels auch mit einem beliebigen USB-Anschluss Ihres Computers verbinden. Wenn das Tablet mit Ihrem System verbunden ist, können Sie Dateien zwischen Ihrem Tablet und System austauschen.

**Hinweis:** Wir empfehlen, ausschließlich das beim Tegra NOTE 7 mitgelieferte System aus USB-Kabel und Netzteil zu verwenden.

Wenn Sie das Tegra NOTE 7 nur über das am Computer angeschlossene USB-Kabel aufladen, muss das Tegra NOTE 7 im Ruhemodus laufen oder abgeschaltet sein. (Andernfalls kann die Stromaufnahme des Geräts höher sein als der Ladestrom.) Das Aufladen Ihres Tegra NOTE 7 über den Computer dauert länger als bei Verwendung des Netzteils und einer Steckdose.

## 05 DAS TEGRA NOTE EIN-/AUSSCHALTEN

- 1 **Einschalten:** Drücken Sie die Einschalttaste am oberen Rand des Tablets und lassen Sie sie bis zu vier Sekunden lang gedrückt.
- 2 **Ausschalten:** Drücken Sie die Einschalttaste und lassen Sie sie erst los, wenn die Abschaltmeldung am Tablet-Display angezeigt wird. Berühren Sie am Touchscreen „OK“ um das Tegra NOTE 7 auszuschalten.
- 3 **Ruhemodus:** Drücken Sie bei eingeschaltetem Tablet die Einschalttaste, um das Tegra NOTE 7 in den Ruhemodus zu versetzen. Drücken Sie die Einschalttaste erneut, um das Tablet aufzuwecken.
- 4 **Neustart:** Wenn Sie Ihr Tablet neu starten oder aus einer Systemblockade herausholen möchten, drücken Sie die Einschalttaste mindestens 12 Sekunden lang, bis sich das Display abschaltet. Das Gerät wird automatisch neu gestartet. Etwa eine Sekunde später wird die Tegra NOTE Meldung angezeigt. Wenn sich das Gerät nicht mehr einschalten lässt, ist wahrscheinlich der Akku leer. Laden Sie das Tablet mindestens 10 Minuten lang auf, bevor Sie den nächsten Neustart durchführen.

Wir beglückwünschen Sie zu Ihrem neuen Tegra NOTE 7! Ihr Tablet läuft unter dem Betriebssystem Google Android™ 4.2.2 und funktioniert somit wie jedes andere Android-Gerät.

Wenn Sie Ihr Tegra NOTE 7 zum ersten Mal einschalten, wird ein Begrüßungsbildschirm angezeigt. Wählen Sie die Sprache, die das Tablet verwenden soll und drücken Sie „Start“ auf der Begrüßungsseite. Bitte folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zum Einrichten des Geräts.

Das Einrichtungsprogramm leitet Sie durch mehrere Anzeigen, in denen Sie Ihr Tablet personalisieren können. Dabei werden Sie aufgefordert, ein Google-Konto und ein E-Mail-Konto einzurichten und Ihre WLAN-Verbindungen zu konfigurieren.

## 1 Brauche ich ein Google-Konto?



Sie brauchen in Verbindung mit Ihrem Tegra NOTE 7 nicht unbedingt ein Google-Konto. Sie brauchen es allerdings dann, wenn Sie Apps über den Dienst „Google Play“ herunterladen und verwalten möchten.

## 2 E-Mail einrichten

Wenn Sie bereits ein Gmail-Konto (Google E-Mail) haben, machen Sie bitte die benötigten Angaben, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Wenn Sie kein Gmail-Konto haben, können Sie eines erstellen oder Informationen zu einem anderen E-Mail-Konto eingeben, das Sie bereits haben.

## 3 WLAN-Verbindung

Ihr Tegra NOTE 7 verfügt über Drahtlos-Netzwerktechnik, mit der Sie eine Verbindung zu einem Wireless Access Point oder einem WLAN Hotspot herstellen können. Wenn Sie zuhause einen WLAN-Router haben, geben Sie im Bereich für die WLAN-Einstellungen die entsprechenden Informationen ein. Wählen Sie dazu **Einstellungen > Drahtlos und Netzwerke > WLAN**.

- 1 Ihr Tegra NOTE 7 verfügt über mehrere Home-Bildschirme. Sie können Ihre Apps und Widgets in der für Sie komfortabelsten Weise auf diese Bildschirme verteilen. Ein Bildschirm ist immer als Home-Bildschirm eingestellt und wird angezeigt, wenn Sie das Home-Symbol  berühren.
- 2 Am unteren Rand dieser Bildschirme sind immer drei Navigationstasten verfügbar. Egal, wo Sie gerade sind, gelangen Sie durch Berühren des Home-Symbols  immer zum Home-Bildschirm zurück. Es empfiehlt sich, die am häufigsten verwendeten Apps und Widgets auf diesem Bildschirm abzulegen.



**Hinweis:** Der Unterschied zwischen einem App und einem Widget besteht darin, dass ein Widget immer aktiv ist (z. B. eine Uhr, die Wettervorhersage usw.) und nicht den gesamten Bildschirm ausfüllt. Eine App ist eine Anwendung, die Sie starten und wieder beenden, und die den gesamten Bildschirm ausfüllt, solange sie aktiv ist (z. B. Spiele, Musik-Player, Fotos usw.)

- 3 Verwenden Sie die Schaltfläche „Zurück“ , wenn Sie wieder zum vorherigen Bildschirm zurück navigieren möchten. Mit jeder Berührung der Schaltfläche „Zurück“ gehen Sie um einen weiteren Bildschirm oder eine weitere App zurück und erreichen am Ende wieder den Home-Bildschirm.
- 4 Mit dem Task-Symbol  können Sie eine Liste der gerade aktiven Apps einblenden. Sie können durch die Liste streichen, um zur gewünschten Anwendung zu gelangen. Wenn Sie das betreffende Fenster berühren, wird es auf volle Bildschirmgröße gebracht. Wenn Sie nach oben über eine App streichen, wird sie von Android beendet und aus dem Ring der laufenden Apps entfernt.

Auf Ihrem TEGRA NOTE 7 sind die Android Standard-Apps und die folgenden Softwareanwendungen bereits installiert:

## 1 Camera Awesome

Camera Awesome ist eine leistungsstarke, intuitive Kamera-Anwendung, die alle Kamerafunktionen des Prozessors NVIDIA Tegra 4 (z. B. LDR, Tap-to-Track, Video in Zeitlupe) voll ausreizt; dazu gehört auch eine Vielzahl von Bearbeitungsfunktionen, mit denen Sie Spezialeffekte direkt auf dem Tablet auf Bilder anwenden können.

Mit Camera Awesome können Sie Ihre Aufnahmen besser zusammenstellen, indem Sie eine visuelle Horizontebene anlegen oder verschiedene Raster über das Motiv legen. Sie können Belichtung und Schärfe durch Tippen mit zwei Fingern auf den Bildschirm separat einstellen und rechts neben dem Sucher über ein Einblendmenü zwischen schnellem und langsamem Serienbildmodus umschalten, den Bildstabilisator einschalten oder den Selbstauslöser aktivieren. Sie können die App sogar so einstellen, dass Bilder in festgelegten Intervallen von einer Sekunde bis zu einer Minute aufgenommen werden.

Ausführlichere Informationen zu Camera Awesome von SmugMug finden Sie unter <http://www.smugmug.com>.

## 2 Write

Write ist ein Fingerstrich-Prozessor für handschriftliche Eingaben und wurde in erster Linie für Tablets entwickelt, die wie das Tegra NOTE 7 per Stift bedient werden können. Neben der Erfassung handschriftlicher Notizen bietet Write auch Funktionen eines Zeichenprogramms sowie mehrere Werkzeuge, mit denen handgeschriebener Text besonders einfach bearbeitet werden kann. Möglich wird dies durch die Gruppierung von Stiftbewegungen zu Linien, ähnlich wie dies ein Textverarbeitungsprogramm mit Texteingaben tut. Der Verlauf

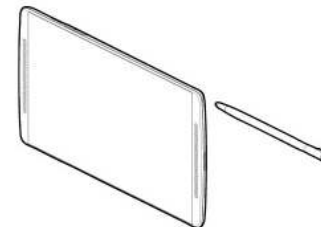
von handschriftlichem Text kann beim Löschen von Wörtern oder beim Einfügen von Leerraum aktualisiert werden. Favoriten werden handschriftlich gekennzeichnet. Das native HTML+SVG-Dokumentenformat kann in jedem Web-Browser angezeigt werden. Sie können sogar Bilder oder Zeichnungen aus Ihrer Galerie in das Dokument aufnehmen.

Neben all den üblichen Funktionen eines Vektor-Zeichenprogramms bringt Write eine einzigartige Werkzeugsammlung zum Bearbeiten von und Navigieren in handschriftlichen Dokumenten mit. Write ist perfekt zum Aufnehmen von Notizen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Write finden Sie bei Stylus Labs.

## 3 DirectStylus Launcher

Der DirectStylus Launcher startet automatisch, wenn der Stift des Tegra NOTE 7, der DirectStylus, aus seinem Einschub herausgezogen wird. Sie können entweder automatisch eine App starten oder ein benutzerdefiniertes Startmenü mit Anwendungen und Verknüpfungen einblenden.



Der DirectStylus-Stift befindet sich in einem Einschub in der Seite des Tegra NOTE 7. Der Stift wird von einem Einrastmechanismus gehalten, der ein Herausrutschen verhindert. Beide Spitzen des DirectStylus bestehen aus Gummi, können das Display also nicht zerkratzen.