

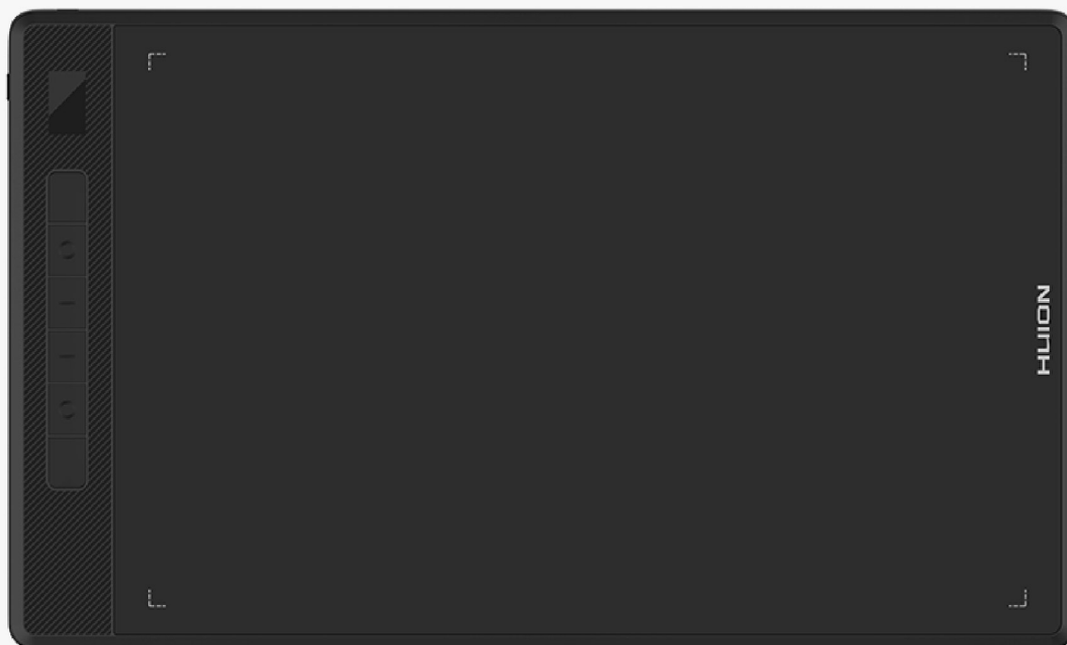
---

## Contents

Produktübersicht .....	2
Produktbeschreibung .....	2
Zubehör .....	2
Verbindung .....	3
Treiber .....	7
Installation des Treibers .....	7
Übersicht über Treiber-Schnittstelle .....	9
Stifttablett-Einstellung .....	11
Einstellung für digitalen Stift .....	18
Einstellung für Treiber .....	23
Wie verwendet man den digitalen Stift .....	26
Produktspezifikationen .....	27
Fehlerbehebung .....	29

## Produktübersicht

### Produktbeschreibung

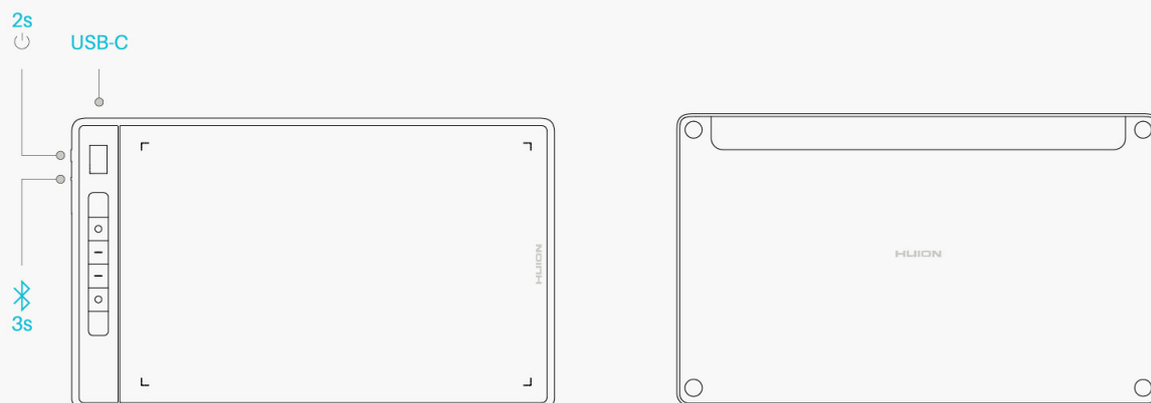


Vielen Dank, dass Sie sich für das kreative Stifttablett HUIION Inspiroy Giano entschieden haben. Als eine neue Generation professioneller Bluetooth-Stifttablets ermöglicht Ihnen Inspiroy Giano, das Zeichnen und Gestalten mit höherer Effizienz. Mit diesem Stifttablett können Sie frei schreiben und zeichnen, Linien mit unterschiedlicher Breite ziehen, Bilder in verschiedenen Farbschattierungen malen und ein Stift-auf-Papier-Erlebnis erleben.

Hinweis: Design und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Bilder im Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.

Zubehör

## Produktübersicht



## Zubeh ⌘

Stifttablett\*1

Batterieloser Digitalstift\*1

Stifthalter \* 1

Standard-Stiftspitze\*5

Filzstiftspitze\*5

USB-C-Kabel\*1

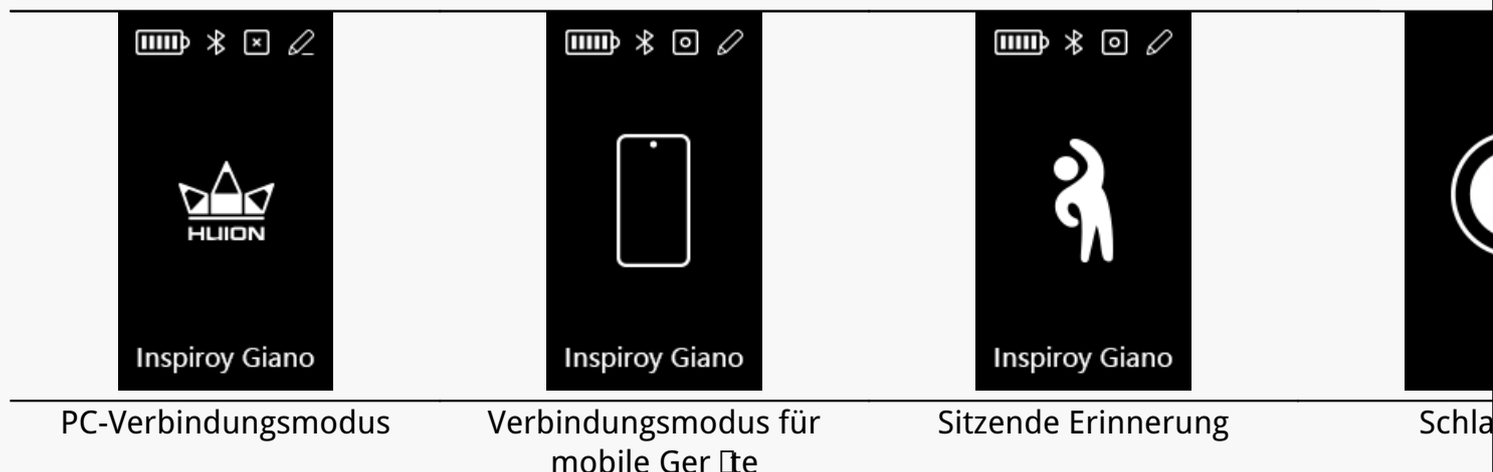
Kurzanleitung\*1

## Verbindung

Sie können Inspiroy Giano über ein USB-C-Kabel oder Bluetooth mit einem Computer oder einem Android-Gerät verbinden. Sie können den Tablet-Status auch überprüfen, indem Sie den Mini-Bildschirm oben links auf dem Inspiroy Giano beobachten.

## Smart-LCD-Bildschirm

Beobachten Sie die vier unterschiedlichen Symbole auf dem Smart-LCD-Bildschirm, um den Gerätestatus des Stifttablets zu überprüfen.



### Akku-Symbol:

Aktueller Batteriestand	Das Batteriesymbol zeigt den aktuellen Batteriestand an (von Stufe 1 bis Stufe 5).
Aufladen	Un'icona della batteria lampeggiante indica che la batteria si sta caricando.
Voll aufgeladen	Ein Symbol für einen vollen Akku zeigt an, dass der Akku voll ist und die Ladung abgeschlossen ist.
Niedriger Batteriestatus	Ein rot blinkendes Batteriesymbol weist auf eine schwache Batterie hin und fordert Sie auf, das Tablet sofort auszuschalten.

### Bluetooth/USB-Symbol:

Bluetooth-Symbol blinkt	Ein blinkendes Bluetooth-Symbol zeigt an, dass sich das Stifttablett im Kopplungsmodus befindet und von anderen Geräten erkannt werden kann (das Symbol blinkt einmal pro Sekunde).
Das Bluetooth-Symbol leuchtet konstant und hell	Ein konstant leuchtendes Bluetooth-Symbol zeigt an, dass das Stifttablett über Bluetooth mit einem anderen Gerät verbunden ist.
Das USB-Symbol wird angezeigt	Das Bluetooth-Symbol wird zu einem USB-Symbol, wenn das Stifttablett über USB mit einem anderen Gerät verbunden ist.

### Tastenkombinationssymbol:

	Die Tastenkombination ist aktiviert.
	Die Tastenkombination ist deaktiviert.

### Digitalstift-Symbol:

	Der Digitalstift befindet sich nicht auf dem Tablett und die Stiftasten sind nicht gedrückt.
	Der digitale Stift befindet sich auf dem Tablett oder die Stiftaste wird gedrückt.

### Symbol für sitzende Erinnerung:



Nachdem Sie das Stifttablett 2 Stunden lang verwendet haben, erscheint das Trainingssymbol für 2 Sekunden lang, bis das vorherige Symbol erscheint. Dabei wird alle 2 Stunden eine Pausenbenachrichtigung angezeigt, die sich unten des Monitors befindet. (Die Benachrichtigung kann im Treiber deaktiviert werden.)

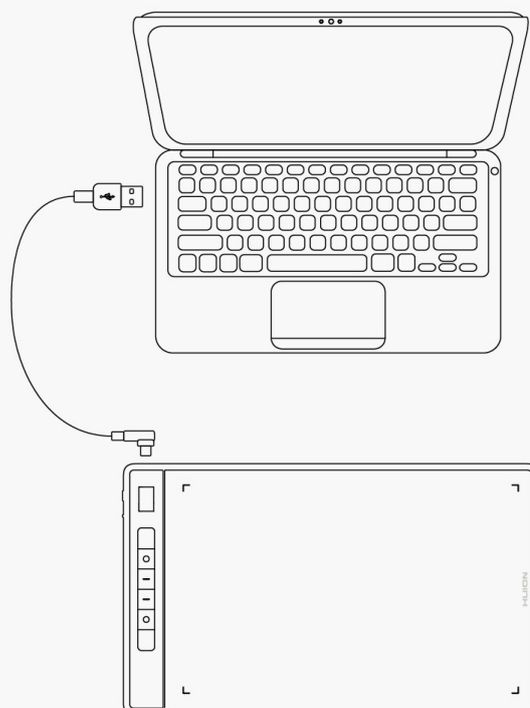
Symbol für Schlafmodus:



Wenn Sie das Stifttablett 15 Minuten lang nicht verwenden, erscheint ein Mondsymbol, um anzuzeigen, dass sich das Stifttablett im Schlafmodus befindet. Sie können das Tablet durch Berühren des Mondsymbols mit dem digitalen Stift darauf platzieren oder eine beliebige Taste (K1 bis K6 und zwei Tastenkombinationen), dann wird der Smart-LCD-Bildschirm eingeschaltet. Nach dem Schlafmodus für 30 Minuten schaltet sich das Stifttablett aus, dann müssen Sie den Monitor einzuschalten. Sie können auch im Treiber die Schlafzeit einstellen.

## Kabelverbindung

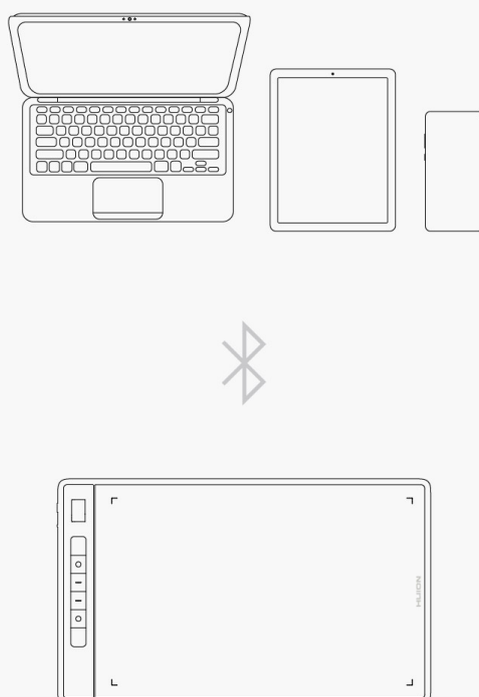
1. Nehmen Sie das USB-C-Kabel aus der Verpackung und verwenden Sie es, um Inspiroy Giano mit einem Computer zu verbinden.
2. Wählen Sie den richtigen Treiber Driver-Inspiroy Giano auf der offiziellen Website aus und laden Sie ihn herunter.
3. Öffnen Sie den Treiber und ein Bild von Inspiroy Giano wird erscheinen, das anzeigt, dass das Stifttablett erfolgreich mit Ihrem Computer verbunden ist. Nun können Sie das Stifttablett verwenden.



## Bluetooth-Verbindung

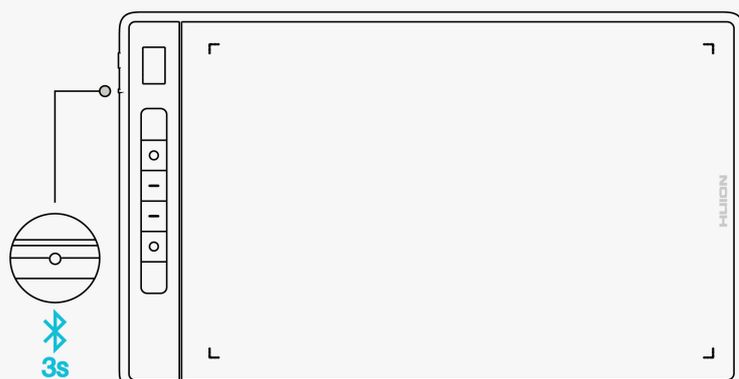
Wenn Ihr Computer oder Android-Telefon über integriertes Bluetooth verfügt, können Sie Inspiroy Giano über Bluetooth verbinden. Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten:

1. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Computer oder Android-Gerät ein.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste des Inspiroy Giano, um es zu starten (Wenn das Tablett innerhalb von 3 Minuten keine Bluetooth-Verbindungsanfrage erhält, schaltet es sich automatisch aus).
3. Suchen Sie Ihr Tablett (Inspiroy Giano-xxx) auf Ihrem Computer oder Android-Gerät und folgen Sie den Anweisungen, um es zu verbinden.

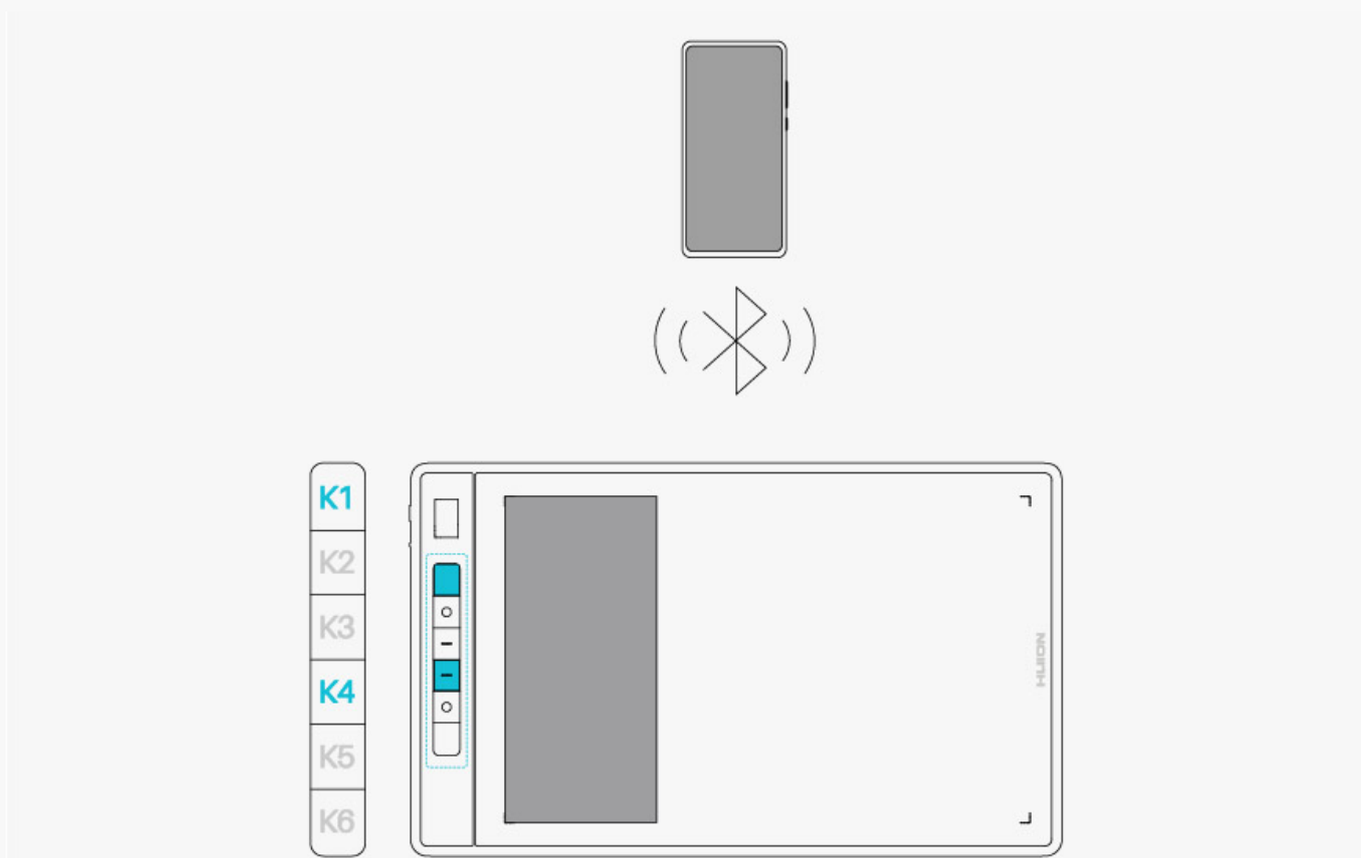


Wenn Sie das Tablett (Inspiroy Giano-xxx) nicht auf Ihrem Computer oder Android-Gerät finden, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um es zu verbinden:

1. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Computer oder Android-Gerät ein.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste des Inspiroy Giano, um es zu starten.
3. Drücken Sie lange auf die Kopplungstaste auf der linken Seite des Stifttablets, bis das Bluetooth-Symbol blinkt und der Kopplungsmodus aktiviert ist.
4. Suchen Sie Ihr Stifttablett (Inspiroy Giano-xxx) auf Ihrem Computer oder Android-Gerät und folgen Sie den Anweisungen, um es zu verbinden.



Hinweis: Wenn das Seitenverhältnis des aktiven Arbeitsbereichs von Inspiroy Giano in keinem Verhältnis zu dem Ihres Telefonbildschirms oder Computerbildschirms steht, drücken Sie bitte K1+K4 gleichzeitig für 3 Sekunden, um es zu kalibrieren.



## Treiber

Installation des Treibers

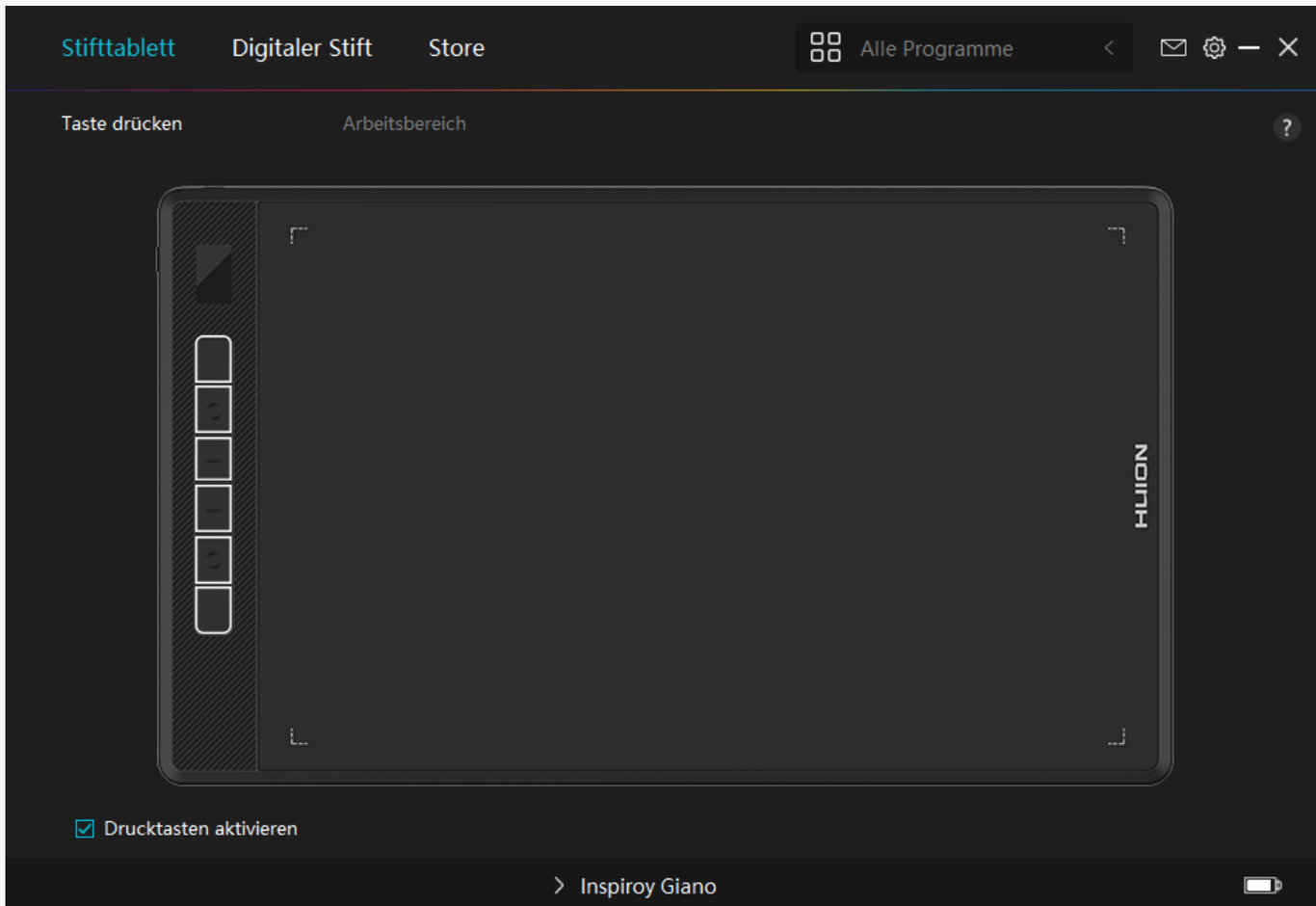
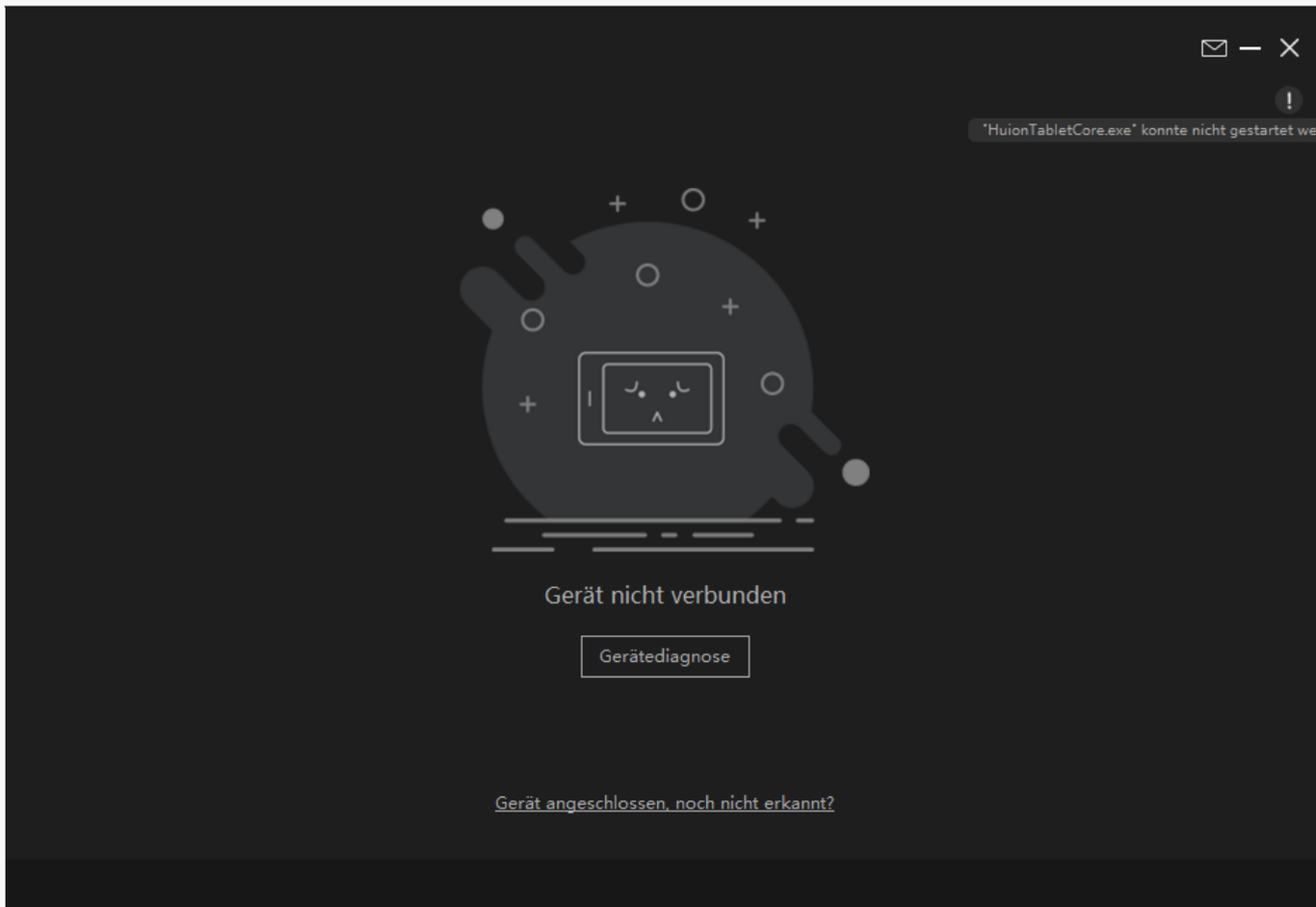
1. Bitte wählen Sie auf unserer Website den richtigen Treiber für Ihr Gerät: [Treiber-Inspiroy Giano](#).

2. Klicken Sie auf Treiber-Inspiroy Giano zum Herunterladen.
3. Folgen Sie den Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

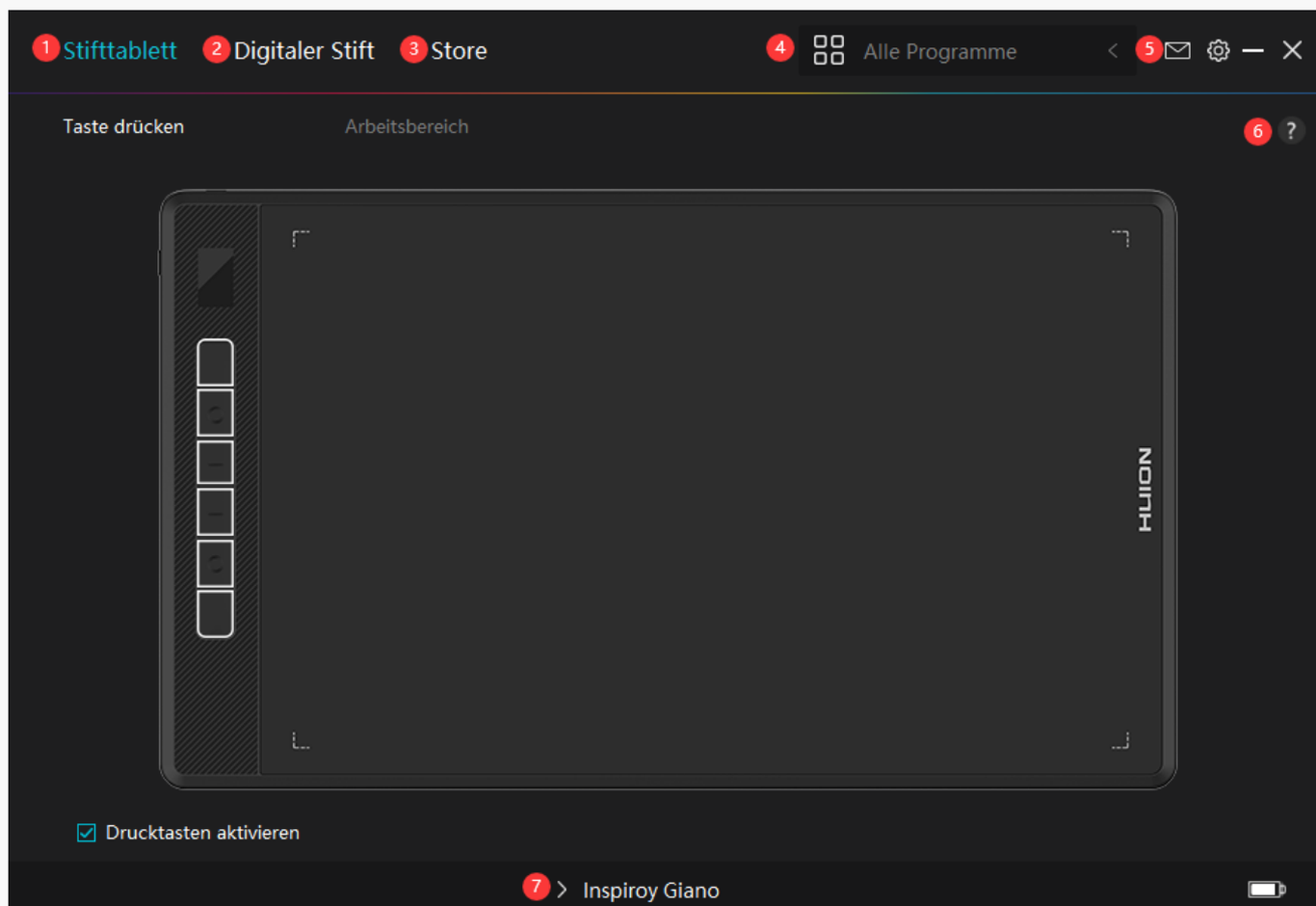
**Achtung:**

- ① Bevor Sie den Treiber installieren, schließen Sie bitte alle Grafik- und Antivirenprogramme. Der Hinweis ( "HuionTabletCore.exe" konnte nicht gestartet werden!) unten erscheint nur auf Geräten mit Windows-Betriebssystem und weist darauf hin, dass der Treiber von Antivirenprogrammen blockiert wird.
- ② Bitte stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem Ihres Computers Windows 7 oder höher/mac OS 10.12 oder höher ist.
- ③ Öffnen Sie den Treiber und ein Bild von Inspiroy Giano wird erscheinen, das anzeigt, dass das Stifttablett erfolgreich mit Ihrem Computer verbunden ist. Jetzt können Sie Ihr Stifttablett verwenden.
- ④ Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, starten Sie bitte den Treiber oder Ihren Computer neu.

Hinweis: Das Stifttablett funktioniert nicht, sobald der Treiber deinstalliert oder gelöscht wurde. In diesem Fall klicken Sie bitte auf [Treiber-Inspiroy Giano](#), um einen Treiber neu zu installieren, und Ihr Stifttablett und Digitalstift werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.



## Übersicht über Treiber-Schnittstelle



## 1. Stifttablett

Auf der Schnittstelle "Stift-Display" können Benutzer Funktionen des Displays einstellen, einschließlich Drucktaste und Arbeitsbereich einstellen.

[Sehen Sie den Abschnitt](#)

## 2. Digitaler Stift

Auf der Schnittstelle "Digitaler Stift" können Benutzer die Funktionen des Stifts einstellen, einschließlich Drucktaste, Modusauswahl, Einstellung der Druckempfindlichkeit und Drucktest.

[Sehen Sie den Abschnitt](#)

## 3. Store

Im Huion Store erhalten Sie die neuesten Informationen zum Produkt, wie zum Beispiel FAQ oder Verkaufsförderung. Darüber hinaus können Sie hier auch andere Produkte oder Zubehör von Huion kaufen.

## 4. Programme hinzufügen

1. Einige bereits geöffnete Programme werden zur Auswahl angezeigt, nachdem Sie auf dem Bildschirm auf "Programme hinzufügen" geklickt haben. Klicken Sie für weitere Programme auf Browser und wählen Sie das Element aus, das hinzugefügt werden soll.
2. Sie können verschiedene Funktionen für verschiedene Programme einstellen. Die Funktionen der Drucktasten ändern sich automatisch, wenn Sie von einem Programm zum anderen wechseln.
3. Wenn Sie "Alle Programme" wählen, gelten die von Ihnen eingestellten Funktionen der Drucktasten für jedes Programm. Indem Sie in der Dropdown-Liste auf Programm hinzufügen klicken, können Sie die Funktionen für ein bestimmtes Programm einstellen und haben somit einzigartige Einstellungen für verschiedene Programme. Wenn Sie danach ein bestimmtes Programm starten, erkennt der Treiber es automatisch und die Einstellungsfunktionen ändern sich entsprechend.

## 5. Einstellung

Benutzer können die Funktionen eines Treibers auf dieser Schnittstelle einstellen, einschließlich Geräteinformationen, Back-up-Einstellungen, allgemeine Einstellungen und Versionsinformation.

[Sehen Sie den Abschnitt](#)

## 6. Allgemeine Fragen

Klicken Sie auf "?" und gehen Sie auf unsere Website <https://support.huion.com/en/support/home>, um ein Benutzerhandbuch zu erhalten oder uns die Probleme zu melden.

## 7. Wechsel zwischen Geräten

Der Treiber kann maximal zwei Geräte unterstützen. Ihre Funktionen können von den Benutzern eingestellt werden. Wenn Sie zu einem Gerät wechseln, werden dessen Funktionen entsprechend angepasst.

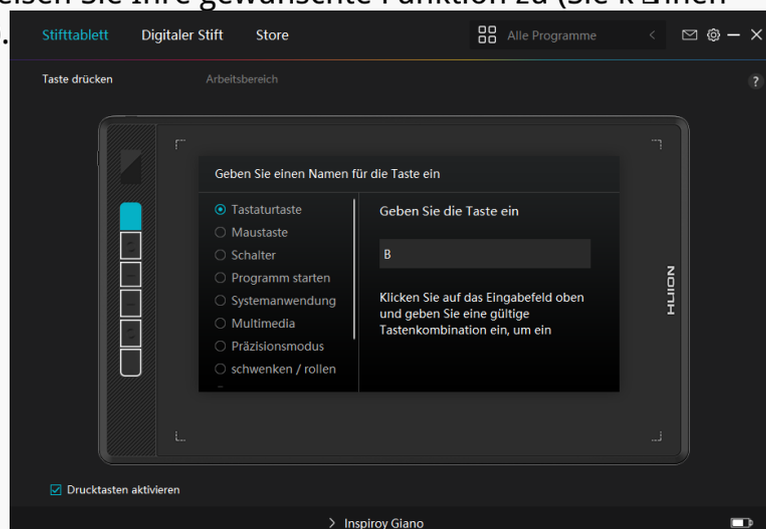
Stifttablett-Einstellung

### Drucktaste

Sie können die Funktionen dieser Drucktasten an Ihre eigenen Gewohnheiten anpassen (Sie können auch "Tastenkombination aktivieren" in der linken unteren Ecke deaktivieren, um diese Funktionen auszuschalten).

1. Platzieren Sie den Cursor über einer der Schaltflächen auf dem Bildschirm Ihres Computers, um den Standardwert zu überprüfen.

2. Klicken Sie auf eine Schaltfläche und weisen Sie Ihre gewünschte Funktion zu (Sie können unter den folgenden Funktionen wählen).

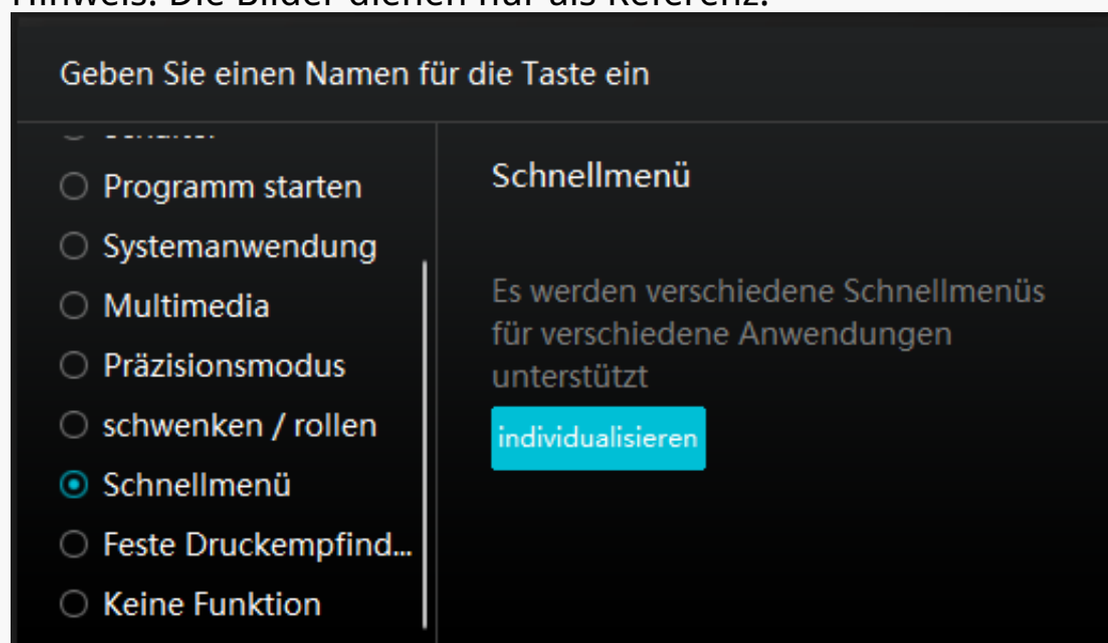


Anhand dieser Einstellungstabelle unten können Sie entscheiden, ob Sie die vorhandenen Einstellungen ändern möchten.

Hinweis: Die Leistung der Funktionen in der folgenden Tabelle hängt vom angeschlossenen Gerät ab und diese Tabelle kann ohne Vorankündigung geändert werden.

Tastaturtaste	Klicken Sie oben auf das Eingabefeld und geben Sie eine gültige Taste zu erstellen.
Maustaste	Wählen Sie die Funktionen einer Maus oder eines Rads. Maus: Linker Maustaste und Doppelklick mit der linken Maustaste. Rad: Rad vorwärts, Strg, Alt, Umschalt und Win.
Wechsel	Wählen Sie zwischen Bildschirmwechsel, Pinselwechsel, Mausmodus
Programm ausführen	Click Browse and select the program that you want to run quickly.
Systemanwendung	Sie können die Funktionen der Drucktaste einstellen: Bildschirm sperrt/entlockt, anzeigen/ausblenden, Aufgabenansicht, Startmenü und Rechner.
Multimedia	Sie können die Funktionen der Drucktaste einstellen: Vorheriges Lied anhören/reduzieren und stumm.
Präzisionsmodus	Sie können zwischen normaler Präzision und einer von Ihnen gewählten „Ultrafein“-Präzisionsmodus einzustellen, in die Sie wechseln möchten. Beispielsweise weisen Sie auf die Stifttaste drücken, wechseln Sie zum Arbeiten mit der Genauigkeit, die Sie ausgewählt haben. Wenn Sie auf die Stifttaste erneut drücken, wechseln Sie zum normalen Genauigkeit. Drücken Sie „Esc“ oder drücken Sie die Stifttaste, um den Präzisionsmodus zu verlassen.
Schwenken/Scrollen	Mit dieser Funktion können Sie in einem Dokument oder Programm scrollen.

len	Stiftspitze nach oben und unten oder nach rechts und links bewegt wird das Empfindlichkeit-Fenster angezeigt. Bewegen Sie den Schieberegler auf den gewünschten Empfindlichkeitswert.
Schnellmenü	Wählen Sie diese Funktion und Sie können die Taste verwenden, um Informationen als Referenz finden Sie unten.
Feste Druckempfindlichkeit	Sie können den Druck auf dem aktuellen Niveau sperren, bis Sie die Taste beispielsweise einer Stifttaste zuweisen, können Sie mit aktivierter Druckempfindlichkeit drücken, bis Sie die gewünschte Pinselgröße erreicht haben. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Pinselgröße zu fixieren. Sie können mit der gleichen Pinselgröße manövrieren.
Keine Funktion	Wenn Sie "Keine Funktion" wählen, funktionieren die Tasten nicht. Hinweis: Die Bilder dienen nur als Referenz.



Klicken Sie im obigen Bild auf "Benutzerdefiniert", um ein Schnellmenü aufzurufen (sehen Sie Bild 1). Für jede der sechs Schaltflächen auf der linken Seite können Benutzer einen Namen dafür eingeben und eine eindeutige Funktion dafür festlegen. Danach können Benutzer das Quick-Menü durch Drücken der Taste aufrufen (sehen Sie Bild 2). Das Menü verschwindet nach einem Klick auf eine der sechs Schaltflächen. Durch einmaliges Klicken auf "Festlegen" wird das Menü auf dem Desktop fixiert, während nach einem zweiten Versuch die Schaltfläche "Festlegen" auf "Schließen" wechselt und das Menü verschwindet (sehen Sie Bild 3). Setzen Sie den Cursor auf das Menü, um es zu ziehen.

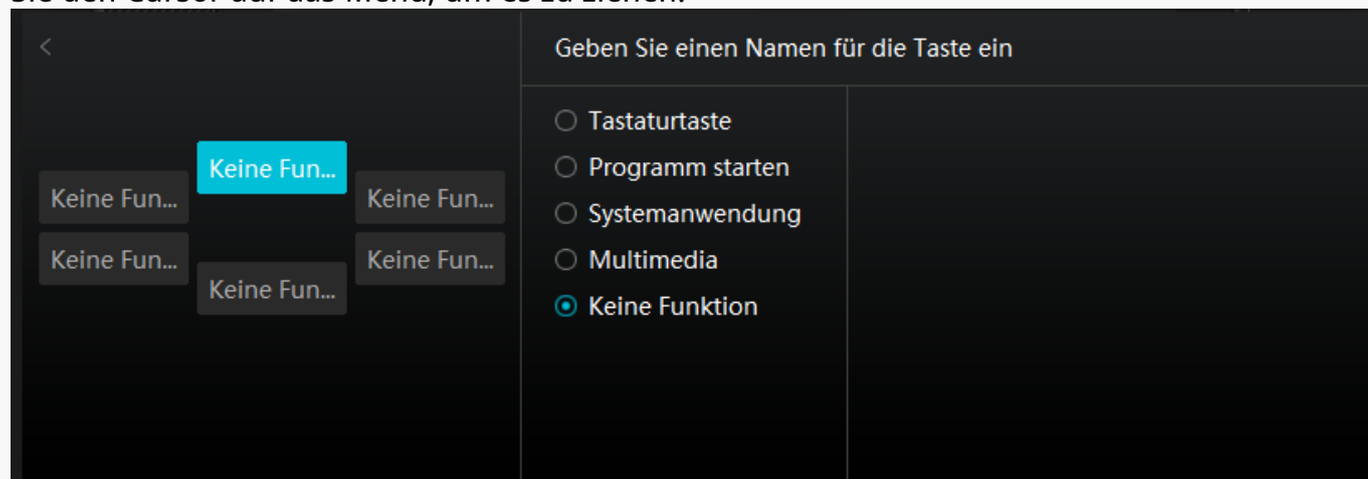


Bild 1



Bild 2



Bild 3

## Arbeitsbereich

Wählen Sie den Arbeitsbereich, um das Verhältnis der Stiftbewegungsentfernung auf dem Stifttablett zu der der entsprechenden Cursorbewegung auf dem Monitor anzupassen.

Wenn nur ein Monitor verwendet wird:

Standardmäßig wird der gesamte aktive Bereich des Stifttablets dem gesamten Monitor zugeordnet.

Wenn mehr als ein Monitor verwendet wird:

① Erweiterter Modus: Die Monitore befinden sich im erweiterten Modus, und Sie müssen einen auswählen, der auf der Treiberschnittstelle zugeordnet wird, und die anderen Monitore funktionieren als externe Displays.

② Spiegelmodus: Im Spiegelmodus (alle Monitore zeigen den gleichen Inhalt) bildet das Stifttablett den gesamten Bildschirm auf jedem Monitor ab und die darauf angezeigten Cursor bewegen sich gleichzeitig.

# 1. Einstellung für Arbeitsbereich

Definieren Sie den aktiven Arbeitsbereich von Inspiroy Giano, der dem Monitor zugeordnet wird. Am Treiber können drei Modi gewählt werden:

[1] Voller Bereich: Der gesamte aktive Bereich des Stifttablets wird auf dem Monitor abgebildet. Dies ist die Standardeinstellung.

[2] Bildschirmverhältnis: Das Seitenverhältnis des aktiven Stifttabletbereichs hängt von dem des Anzeigegeräts ab. Im Bildschirmverhältnismodus bleiben diese beiden Verhältnisse gleich.

[3] Benutzerdefinierter Bereich:

1> Koordinatenwerte eingeben.

2> Sie können den Arbeitsbereich des Stifttablets anpassen, indem Sie die Umriss des kleineren Rechtecks ändern (siehe Abbildung 1). Sie können auch die beiden blauen Rechtecke ziehen, um die aktiven Bereiche des Digitalstifts auf dem Bildschirm und des Stifttablets auszuwählen. (siehe Bild 2 und 3).

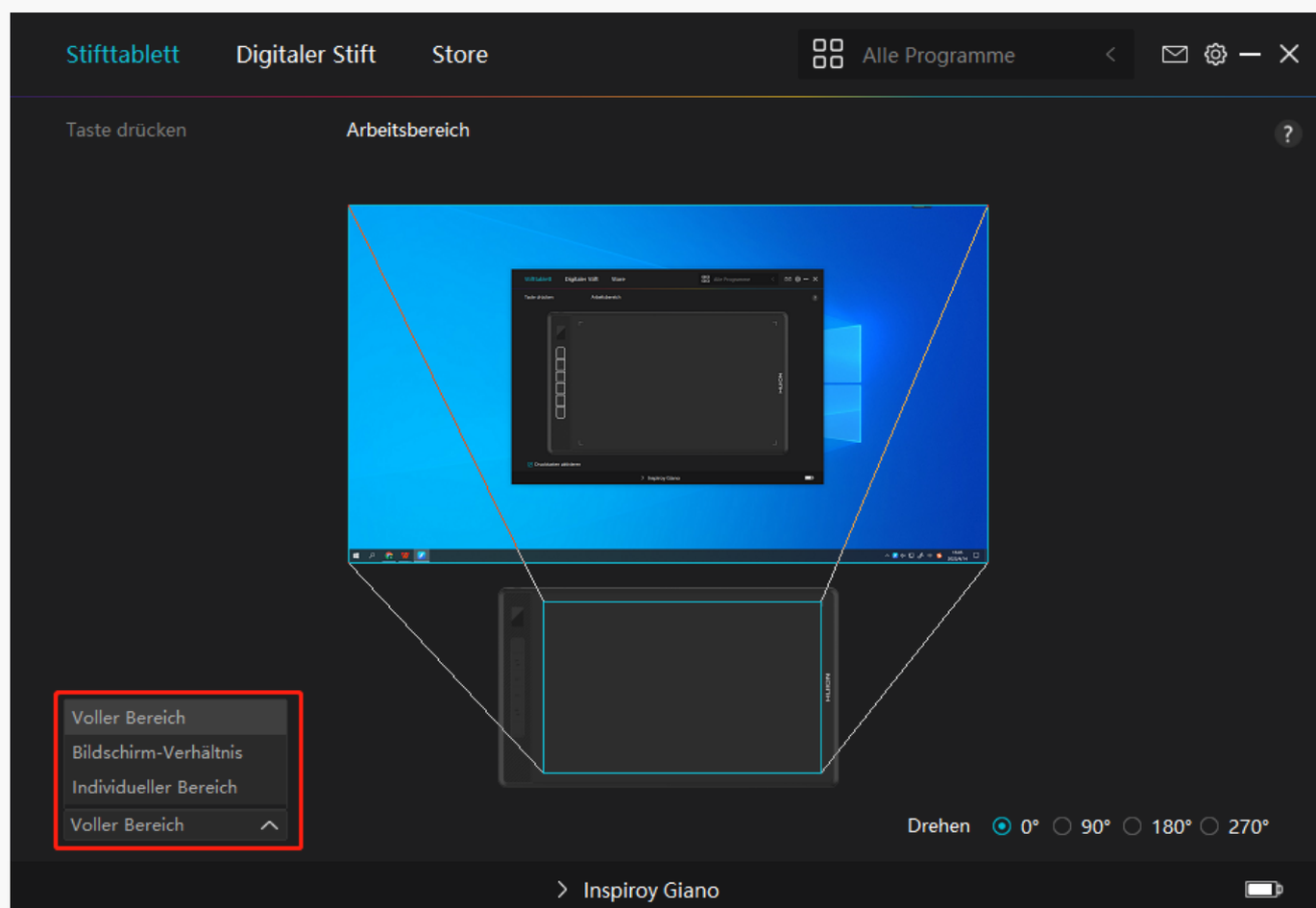


Bild 1

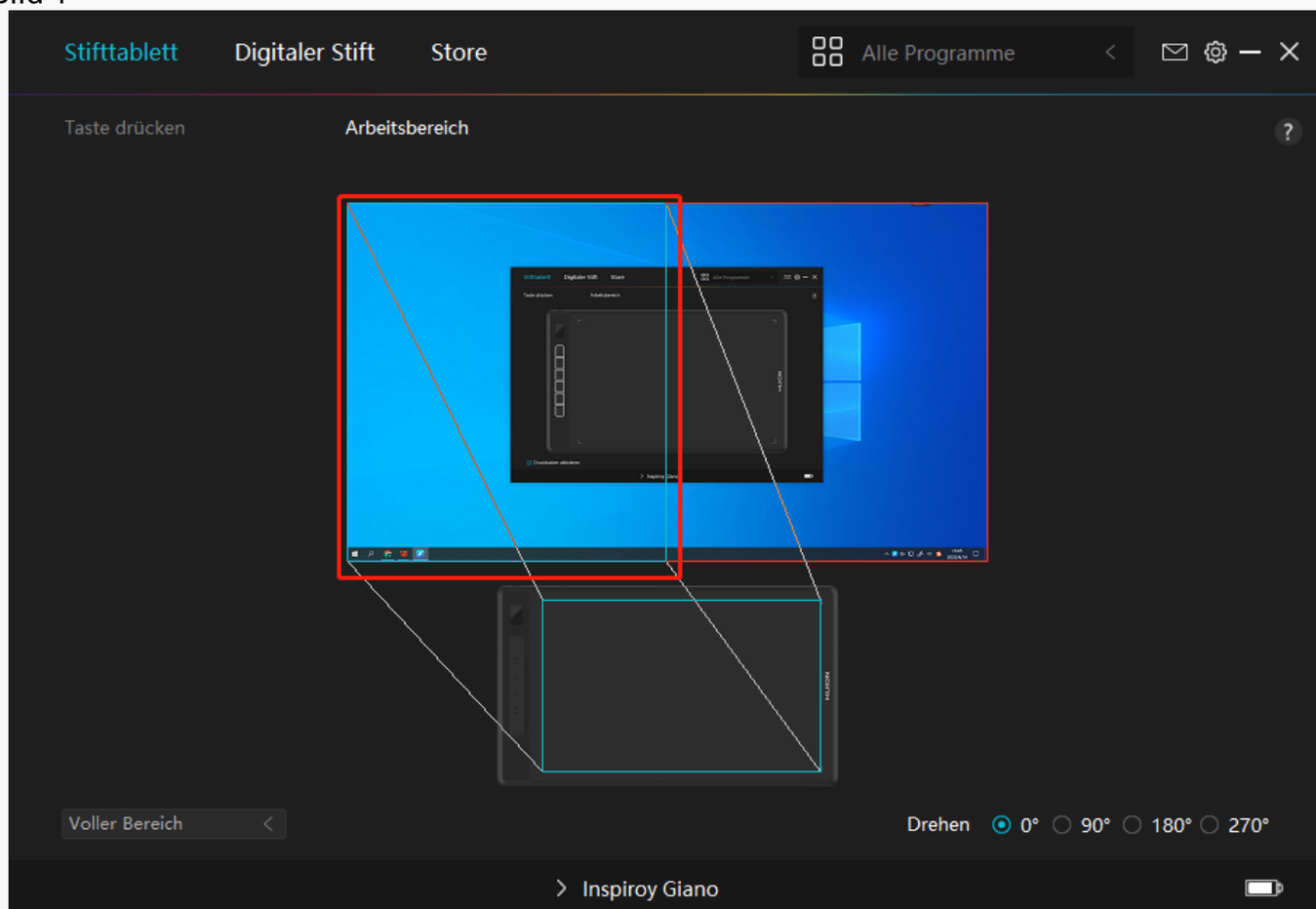


Bild 2

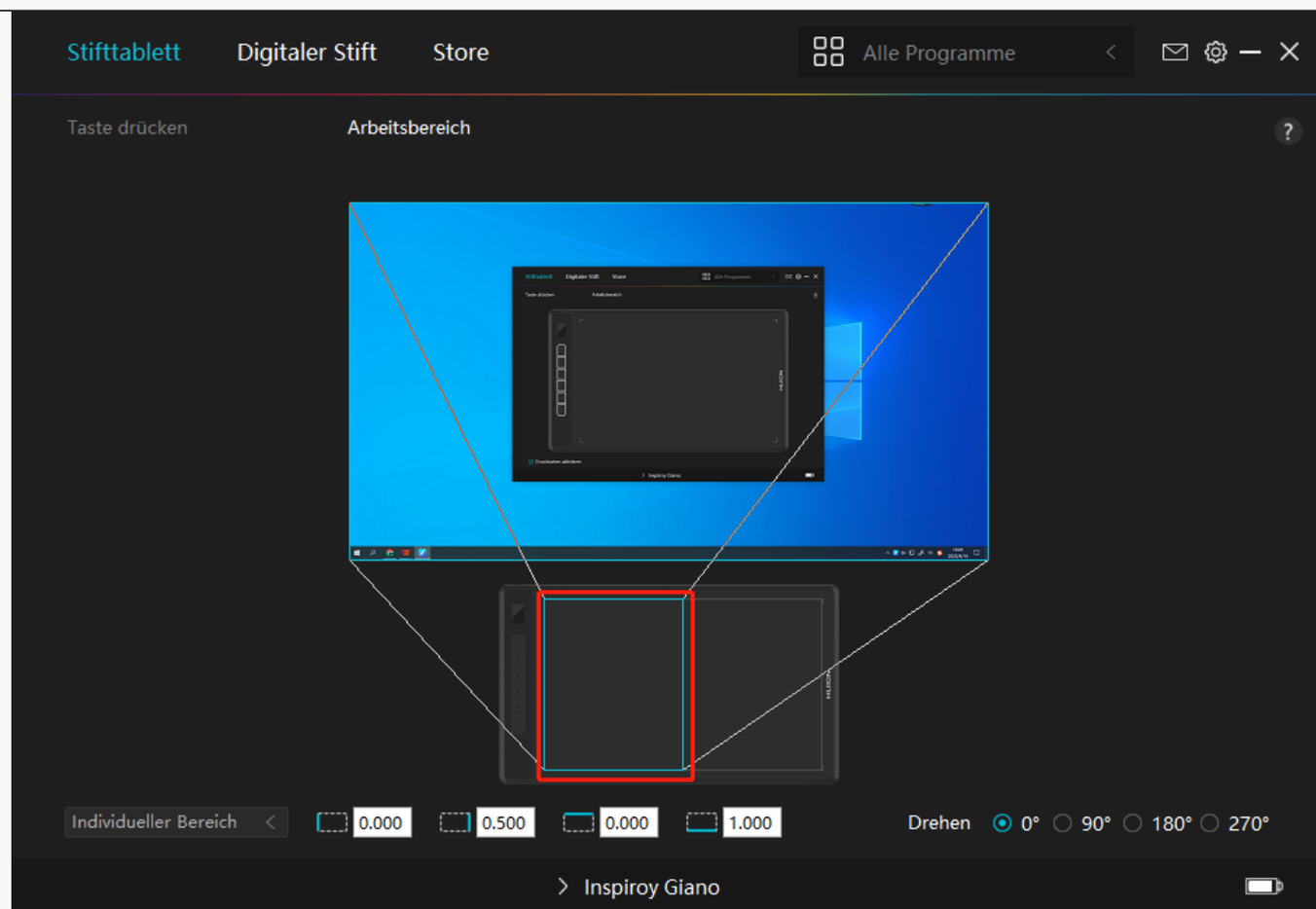
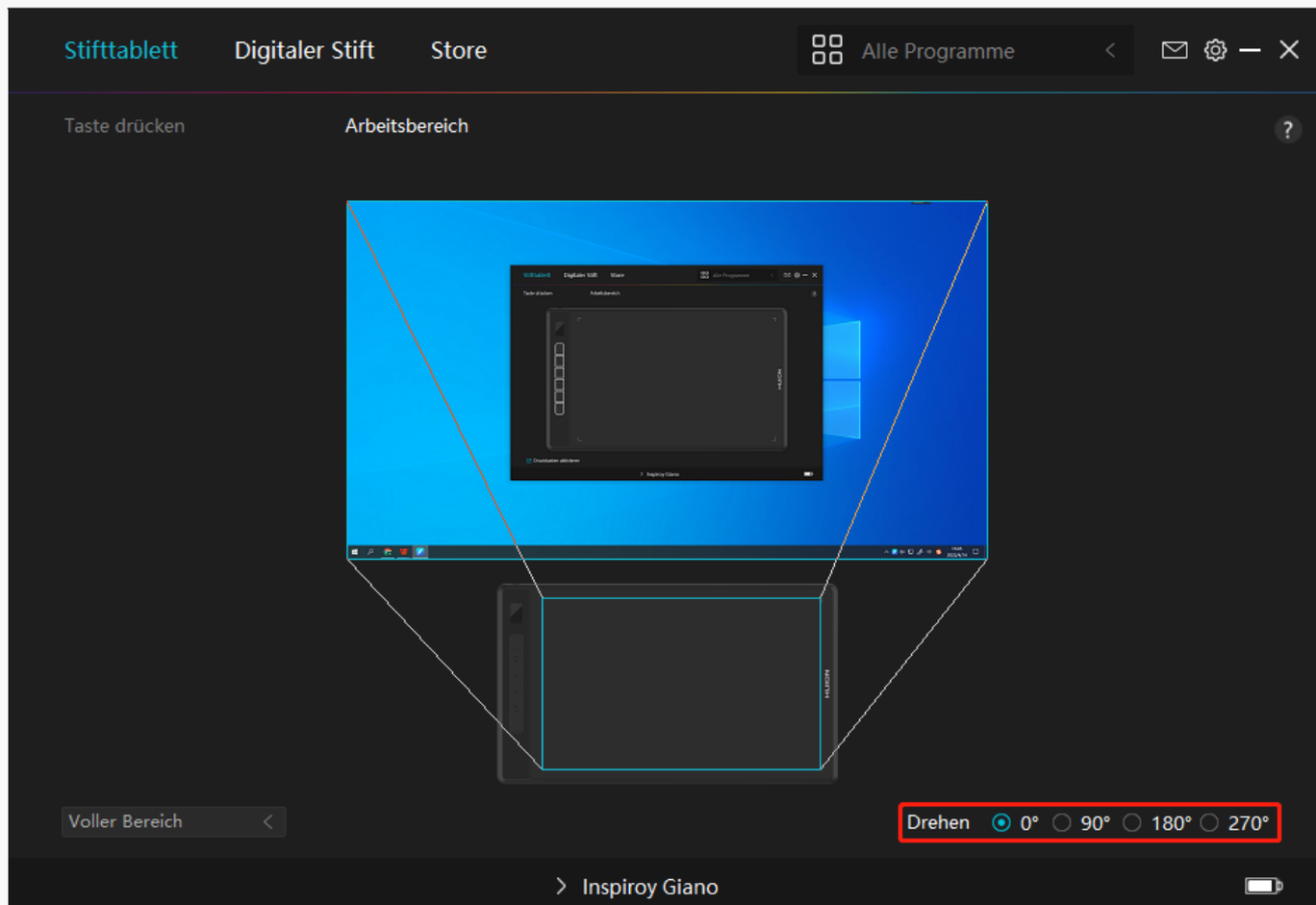


Bild 3

## 2. Arbeitsbereich drehen

Sowohl Links- als auch Rechtshänder können das Stifttablett frei verwenden. Sie können das Stifttablett um 0°, 90°, 180° oder 270° drehen.



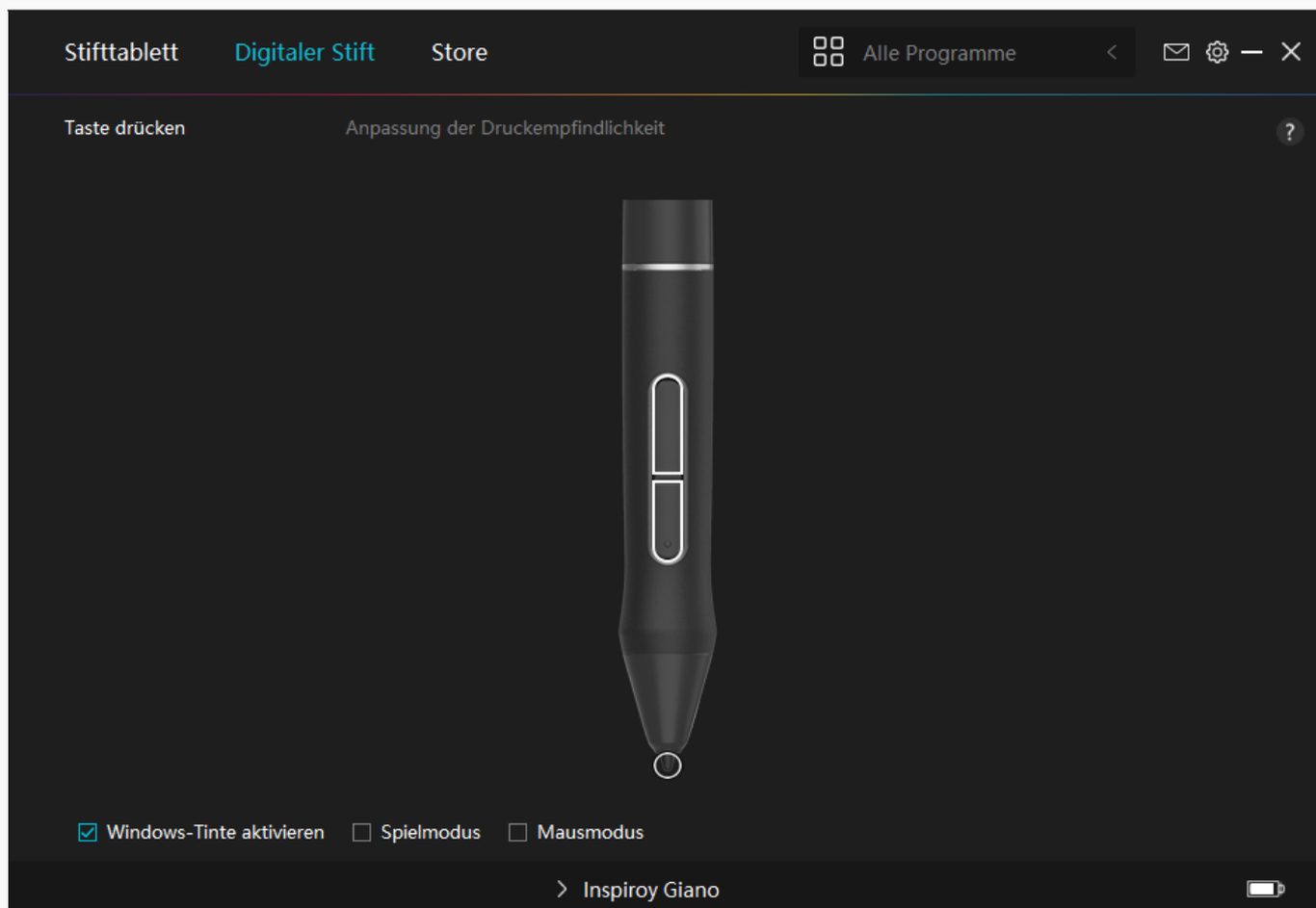
Einstellugn für digitalen Stift

## 1. Drucktaste

Sie können diesen Digitalstift verwenden, um mit Ihrem Gerät zu interagieren, einschließlich Zeichnen, Schreiben, Verschieben von Dateien oder Aktivieren der Funktionen von Stift-Tastenkombinationen.

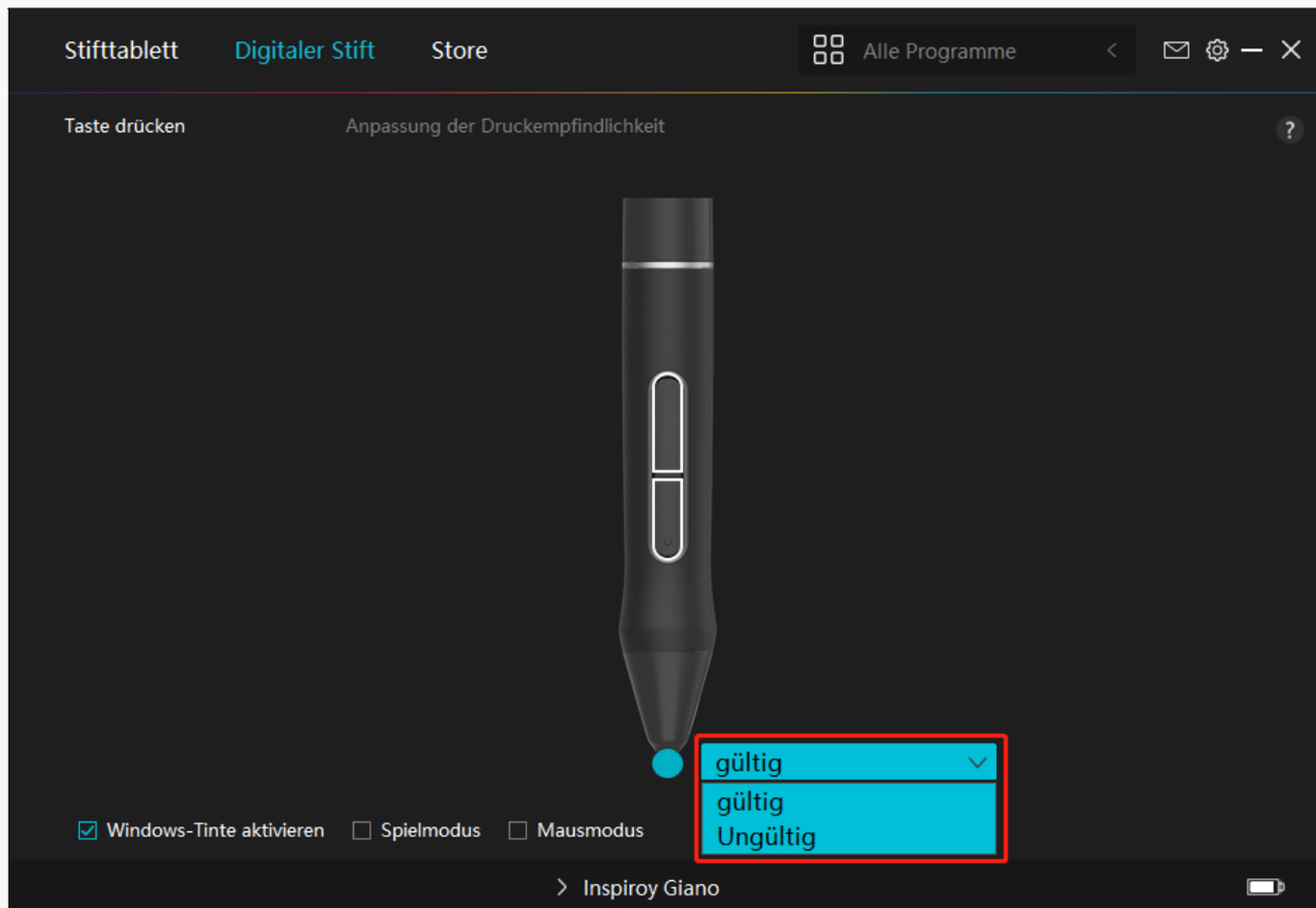
Die Einstellung der Stift-Tastenkombination ist gleich wie die Tastenkombination des Tablett. Bitte nehmen Sie Bezug darauf.

[Sehen Sie den Abschnitt](#)



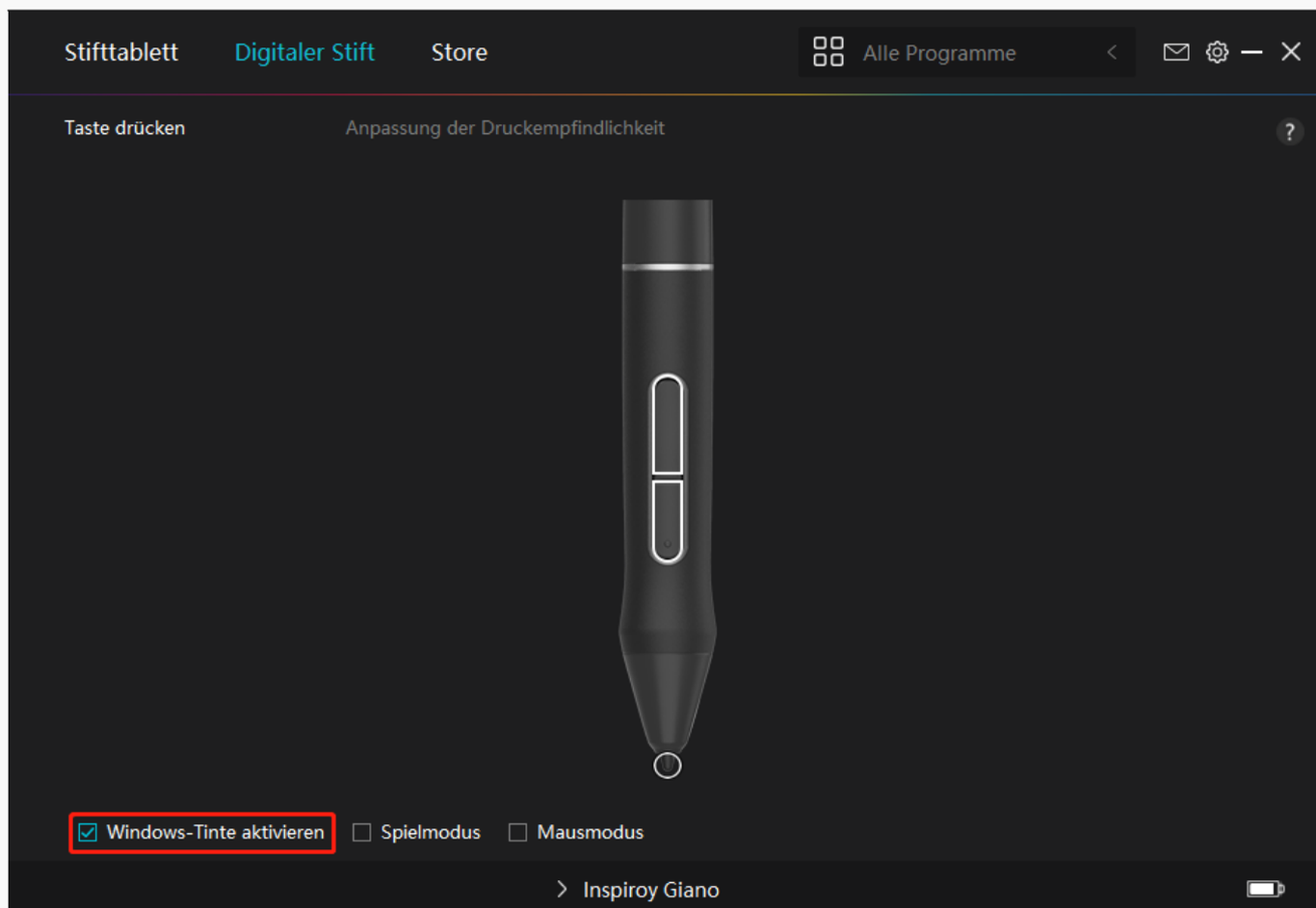
## 2. Aktivität der Stiftspitze

Die Stiftspitze des digitalen Stifts kann je nach Ihrem Bedarf als gültig/ungültig eingestellt werden. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche, um die Aktivität festzulegen. Im gültigen Modus funktioniert der Stift gut, und im ungültigen Modus hat der Stift eine Cursorbewegung, kann aber bestimmte Aktionen nicht ausführen.



### 3. Windows Ink aktivieren

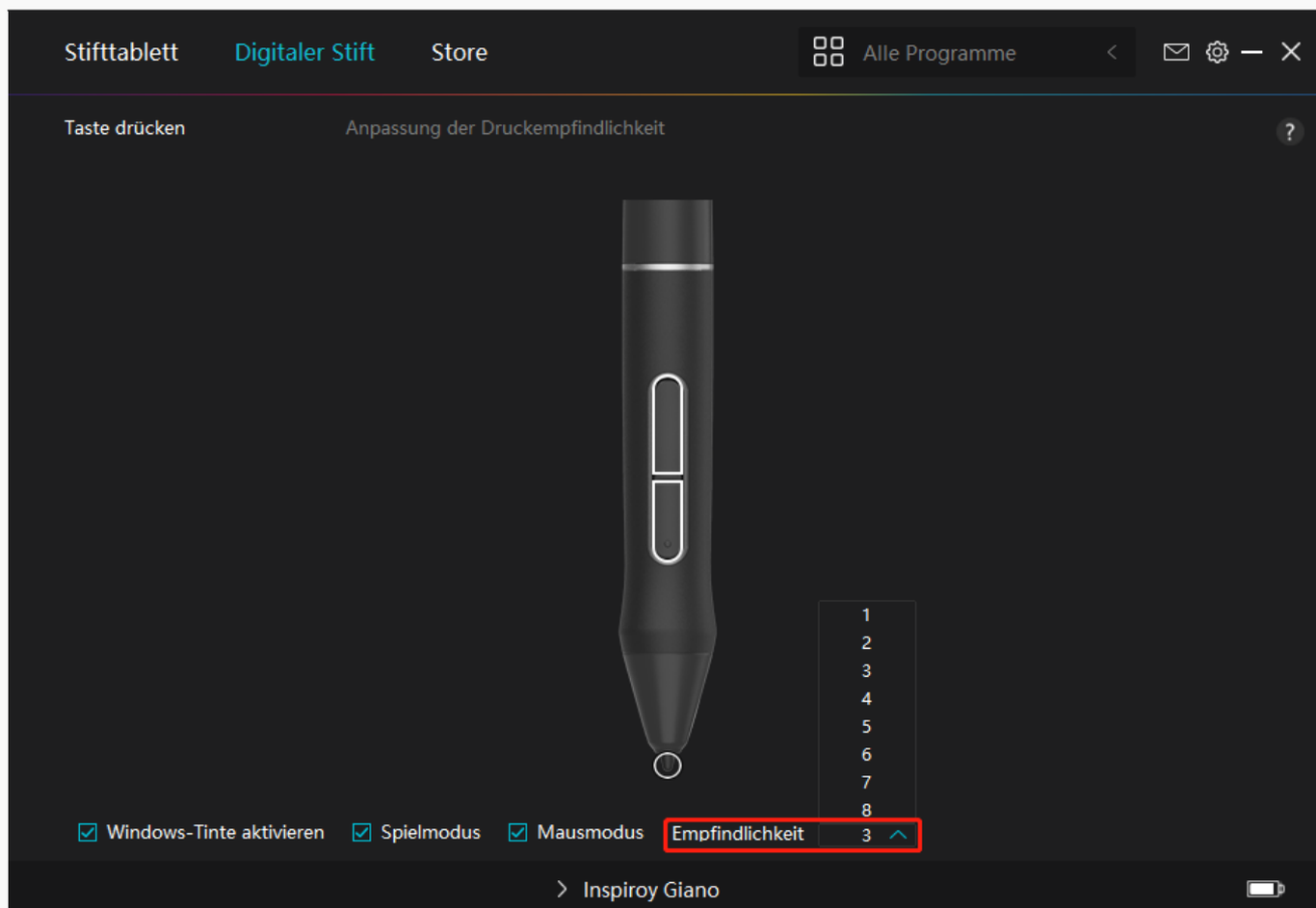
Microsoft Windows bietet umfassende Unterstützung für die Stifteingabe. Wenn die Option "Windows Ink aktivieren" aktiviert ist, werden Stiftfunktionen in Software wie Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop, SketchBoo 6 usw. unterstützt.



## 4. Spielmodus und Mausmodus

**Spielmodus:** Dieser Modus wird speziell für OSU-Spiele entwickelt. Im Spielmodus können Sie aufregende OSU-Spiele genießen, während der Cursor auf dem Monitor schneller wird, um der Stiftbewegung zu folgen. Es wird nicht empfohlen, den Spielmodus zu wählen, wenn Sie keine OSU-Spiele spielen.

**Mausmodus:** Im Mausmodus wird der digitale Stift wie Maus verwendet. Bewegen Sie die Stiftspitze über das Tablett und der Cursor auf dem Monitor bewegt sich entsprechend an eine neue Position. Der Cursor hört auf sich zu bewegen und bleibt an dieser Stelle, wenn Sie den Stift vom Tablett abheben. So können Sie den Stift verwenden, um mit Ihrem Computer zu interagieren, als würden Sie eine Maus oder ein Touchpad verwenden. Sie können auch die Geschwindigkeit des Cursors in der Empfindlichkeitseinstellung Ihren Gewohnheiten anpassen. Es gibt 8 Stufen für Sie zu wählen.



## 5. Einstellung der Druckempfindlichkeit

Benutzer können die Druckempfindlichkeitsstufe anpassen, indem Sie den Schieberegler im Feld Druckempfindlichkeitsanpassung entsprechend Ihren Nutzungsgewohnheiten ziehen. Benutzer können auch die fünf Optionen von weich bis hart auf der rechten Seite wählen, um die richtige Druckempfindlichkeit für sich selbst zu finden. Klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche "Redo", um zum Standarddruck zurückzukehren.

(1) Um die Kraft zu bestimmen, die ein Stift benötigt, um ein Klicken oder ein Druckgefühl zu erzeugen.

(2) Sie können die Neigungsrate der Druckantwortkurve ändern.

(3) Um zu bestimmen, wie viel Druck auf die Stiftspitze ausgeübt werden muss, um die höchste Druckempfindlichkeitsstufe zu erreichen.

- Zeichnen Sie mit dem Stift Linien in das Drucktestfeld, und der Balken rechts zeigt gleichzeitig die Druckänderungen an der Stiftspitze an. Klicken Sie oben auf die Schaltfläche "Löschen", um die Linien zu entfernen, die Druckempfindlichkeitsstufe zurückzusetzen und zu testen, bis Sie die passende Druckempfindlichkeitsstufe gefunden haben.

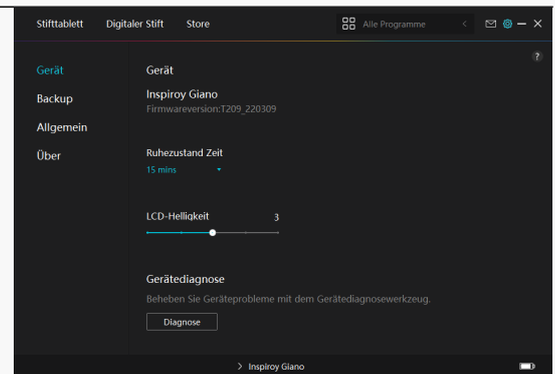
- Eine steile Kurve bedeutet eine empfindlichere Reaktion.



Einstellung für Treiber

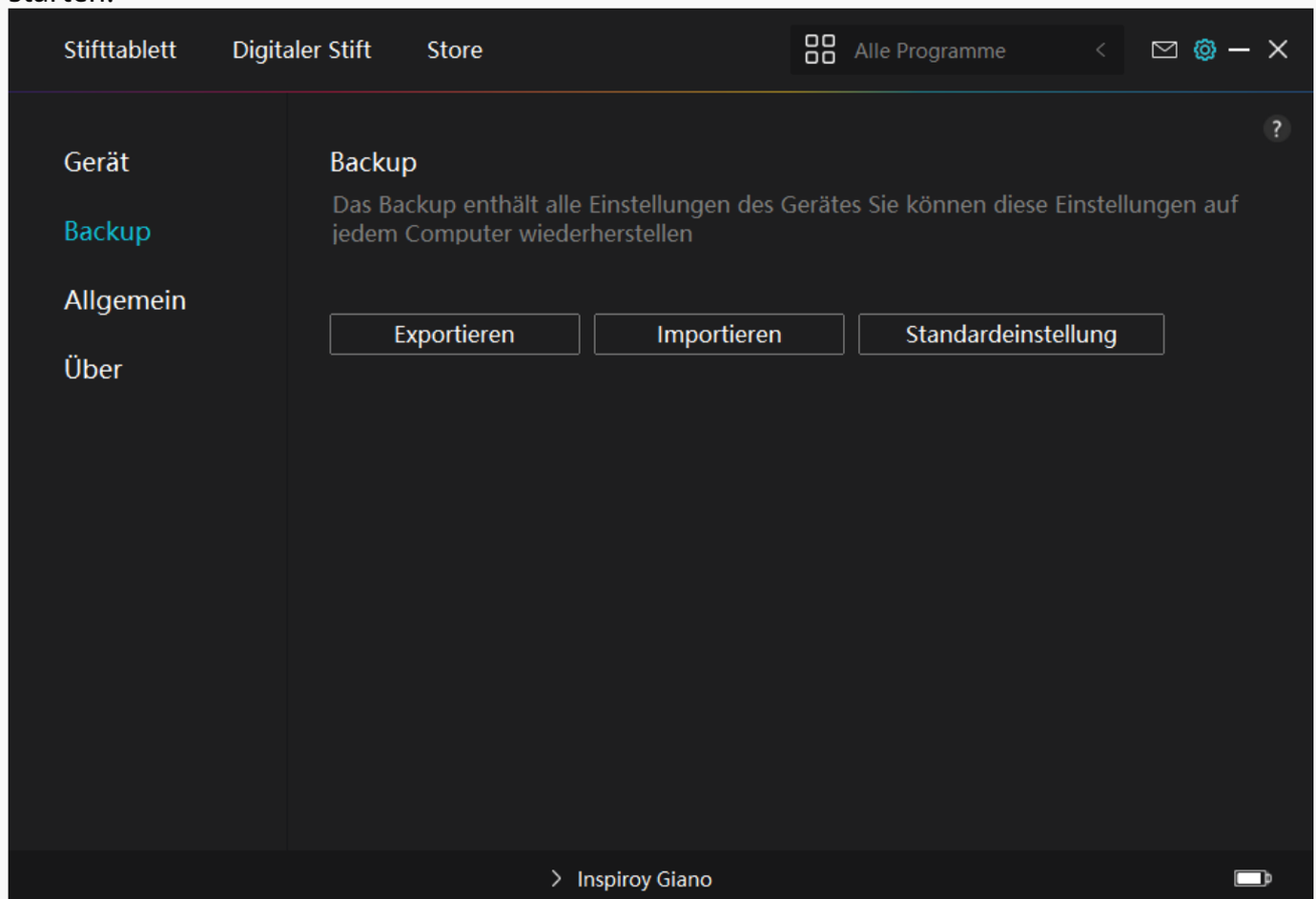
## 1. Gerät

Hier können Sie Informationen zur Firmware, zum verbundenen Produkt, zur Ruhezeit und zur Geräte-diagnose anzeigen. Sie können auch die Leiste verschieben, um die Helligkeit des Smart-LCD-Bildschirms oben links auf Ihrem Tablet anzupassen.



## 2. Backup

Der Treiber kann Ihre benutzerdefinierten Einstellungen importieren und exportieren, wodurch wiederholte Einstellungen vermieden werden, wenn Sie ein anderes Programm starten.



## 3. Allgemein

Sprache: Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche, um eine Sprache auszuwählen.

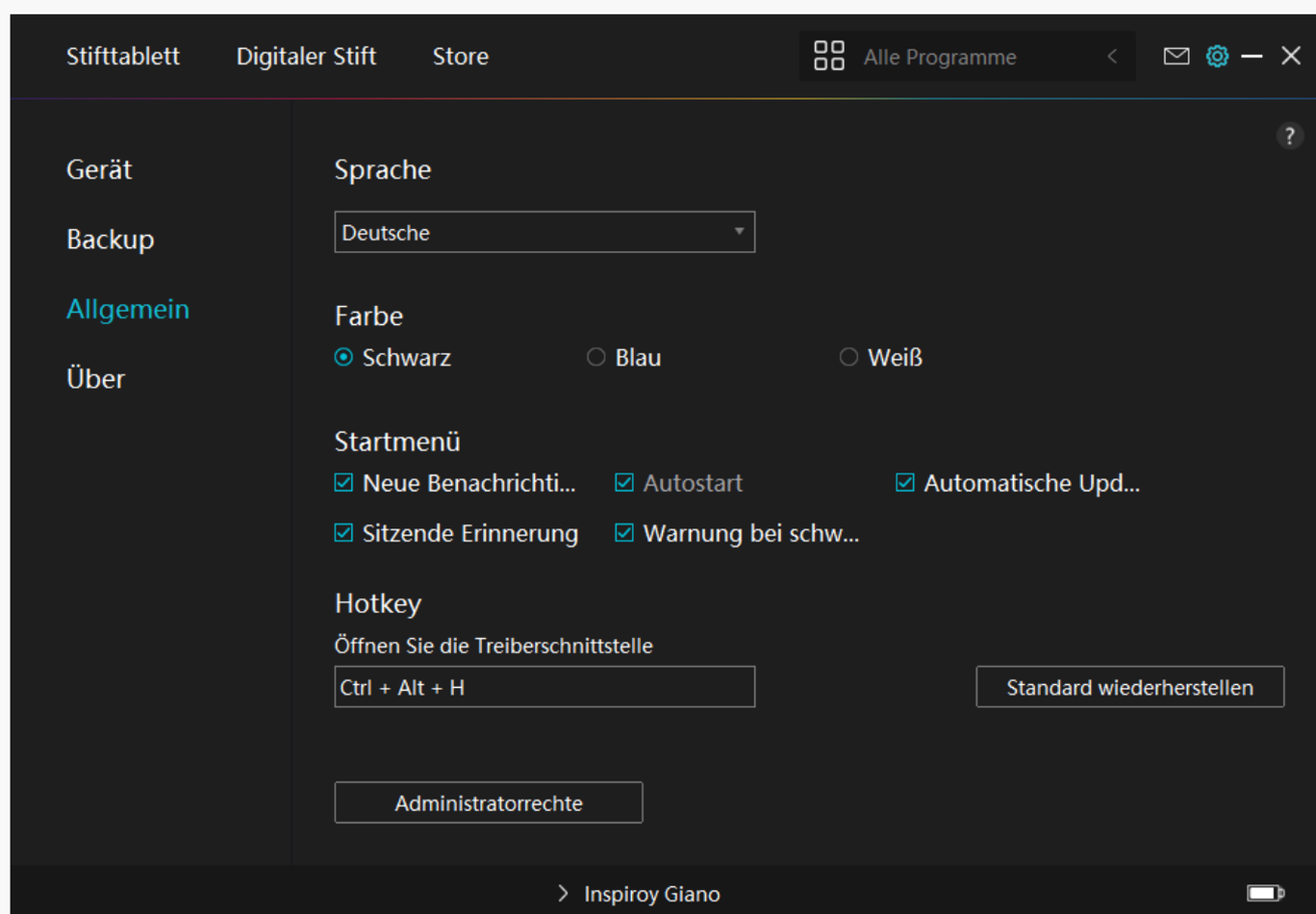
Farbe: Sie können nach Ihrem Wunsch die Farbe der Treiberschnittstelle unter Dunkel, Blau und Hell auswählen.

Startmenü: Startmenü: Klicken Sie hier, um  "Auto-Start",  "Warnung bei neuen Nachrichten",  "Automatische Updates",  "Warnung bei niedrigem Batteriestand" und  "Sitzende Erinnerung" zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Sitzende Erinnerung: Nach 2 Stunden Arbeit mit INSPIROY Giano erscheint eine Pop-up-Benachrichtigung unten auf dem Monitor, die Sie daran erinnert, Ihren Stuhl zu verlassen und sich auszuruhen.

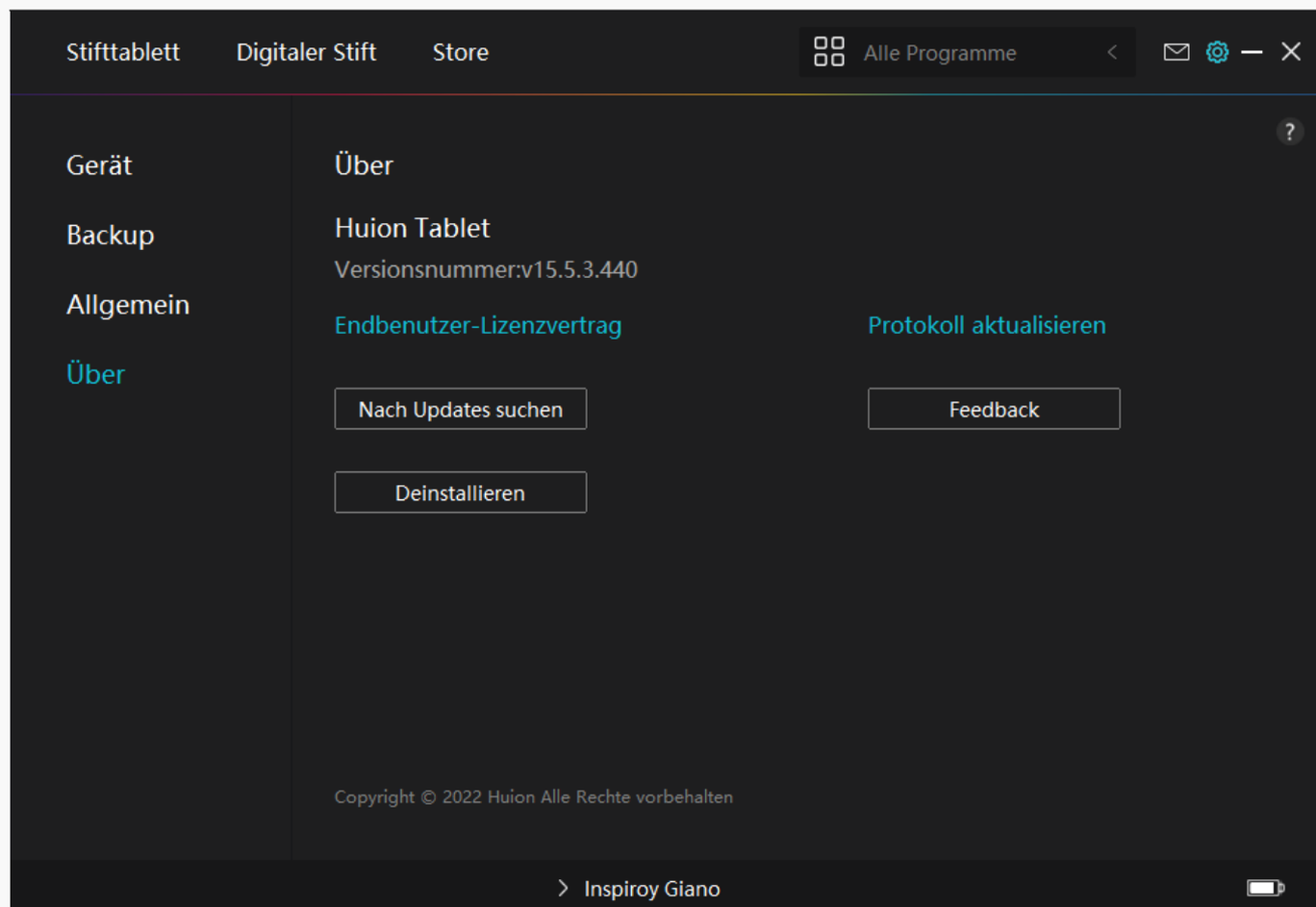
Benachrichtigung bei schwacher Batterie: Eine Pop-out-Benachrichtigung mit einem Symbol für schwache Batterie wird angezeigt, wenn die Batterie des INSPIROY Giano weniger als 20 % beträgt. Diese Benachrichtigung ist standardmäßig aktiviert. Wenn Sie verhindern möchten, dass es erneut angezeigt wird, können Sie es in den Einstellungen abbrechen.

Hotkey: Sie können einen Hotkey entsprechend Ihren Nutzungsgewohnheiten einstellen, um die Treiberschnittstelle schnell aufzurufen.



## 4. Betreffend

Benutzer können die Treiberversion hier überprüfen. Klicken Sie auf  "Updates überprüfen", um die neueste Version zu finden. Befolgen Sie dann die Anweisungen, um den Treiber bei Bedarf zu aktualisieren.



## Wie verwendet man den digitalen Stift

### Halten Sie den Stift:

Halten Sie den digitalen Stift wie einen echten Stift. Passen Sie Ihren Griff so an, dass Sie die Stiftdrucktasten einfach mit Ihrem Daumen oder Zeigefinger umschalten können. Achten Sie darauf, dass Sie beim Zeichnen mit dem Stift nicht versehentlich die Taste drücken.

Hinweis: Bitte legen Sie den Stift auf den Tisch, wenn Sie ihn nicht verwenden. Legen Sie den Stift nicht auf das Stift-Display, da dies die Funktion der Maus und anderer Geräte stören und Ihren Computer möglicherweise daran hindern kann, in den Energiesparmodus zu wechseln.

### Cursorbewegung:

Bewegen Sie den Stift leicht über den Arbeitsbereich des Tablett, ohne die Oberfläche des Stifttablets zu berühren, und der Cursor auf dem Bildschirm bewegt sich entsprechend an die neue Position.

### Klicken:

Tippen Sie mit dem Stift auf das Stifttablett, um einen Klick zu machen. Klicken Sie, um ein Element auf dem Bildschirm hervorzuheben oder auszuwählen. Tippen Sie zweimal darauf, um es zu öffnen.

## Schieben:

Nehmen Sie eine Datei oder ein Symbol auf und schieben Sie dann die Stiftspitze über das Tablett, um es zu bewegen.

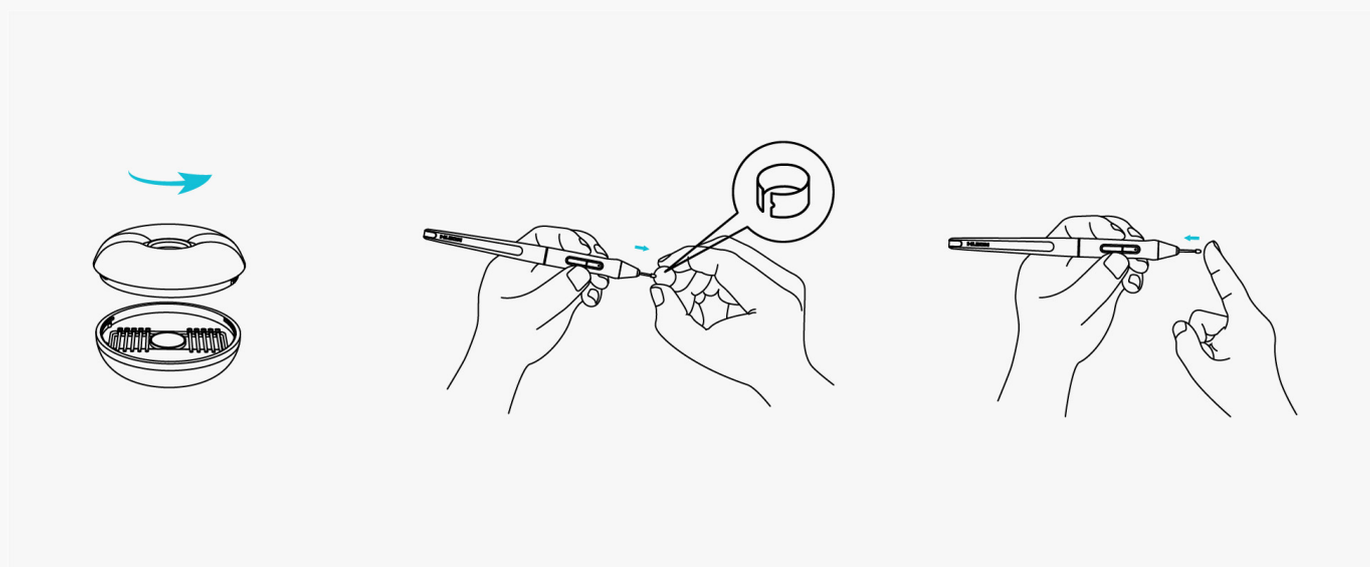
## Die Stiftdrucktasten verwenden:

Am Digitalstift befinden sich zwei Drucktasten, deren Funktionen über die Treiberoberfläche programmiert werden können. Die Drucktasten am Stift funktionieren, solange der vertikale Abstand zwischen der Stiftspitze und dem Display innerhalb von 10 mm liegt.

## Die Stiftspitze ersetzen

Tipp: Wenn die Stiftspitze stark abgenutzt ist, ersetzen Sie sie bitte rechtzeitig durch eine neue Stiftspitze.

1. Drehen Sie den Stifthalter gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie eine Ersatzspitze heraus.
2. Kippen Sie den Stift und ziehen Sie die Spitze durch einen Spitzenclip aus dem Stift.
3. Führen Sie die Ersatzspitze gerade in den Schaft des Stiftes ein, bis sich die Spitze nicht mehr vorwärts bewegt.



## Produktspezifikationen

Hier sind die Produktspezifikationen, die Ihnen helfen, mehr über das Gerät zu erfahren. Bei

---

Fragen können Sie uns gerne kontaktieren.

Die folgenden Daten dienen nur als Referenz.

## Aussehen

---

Modell: G930L

Farbe: Schwarz

Abmessungen: 429 x 260,9 x 9 mm

Arbeitsbereich: 345,44 x 215,9 mm

Nettogewicht: 1145 g

Anschluss: ein USB-C-Anschluss

## Technische Spezifikationen

---

Digitaler Stift: PW517

Stifttechnologie: batterielose elektromagnetische Resonanz

Stiftauflösung: 5080 LPI

Druckempfindlichkeit: 8192 Stufen

Erfassungshöhe: 10 mm

Berichtsrate: > 300PPS

Neigungsunterstützung: Unterstützt

Tastenkombination: 6 programmierbare Tastenkombinationen

## Betriebssystemkompatibilität

---

Windows 7/8/8.1 (kabelgebunden)

Windows 10/11 64bit (Bluetooth)

macOS 10.12 oder höher

---

---

ChromeOS 88 oder höher (kabelgebunden)

Android 6.0 oder höher (Bluetooth)

## Fehlerbehebung

Das Stift-Display kann den Stiftdruck nicht wahrnehmen, während sich der Cursor bewegen kann.

Möglicherweise haben Sie bei der Installation des Treibers andere Treiber installiert oder die Zeichensoftware ausgeführt. Bitte deinstallieren Sie alle Treiber, schließen Sie die Zeichensoftware und installieren Sie dann den Huion-Treiber neu. Es wird empfohlen, Ihren Computer nach Abschluss der Installation neu zu starten. Außerdem, wenn die Anwendung nicht mit dem Treiber kompatibel ist oder Druckempfindlichkeit nicht unterstützt, gibt es auch in dieser Anwendung keine Druckempfindlichkeit.

## Der digitale Stift funktioniert nicht.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie den Stift verwenden, der ursprünglich mit Ihrem Display geliefert wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie den Treiber richtig installiert haben.

## Die Drucktaste funktioniert nicht.

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Tastendruckfunktion im Treiber aktiviert ist;
2. Stellen Sie sicher, dass Sie die Drucktaste richtig eingestellt haben.

## Der Computer kann nicht in den Ruhemodus wechseln.

Bitte legen Sie den digitalen Stift nicht auf den Arbeitsbereich des Stift-Displays, wenn Sie ihn nicht verwenden, da der Computer sonst nicht in den Ruhemodus wechseln kann.

## Die Drucktaste des Digitalstifts funktioniert nicht.

Die Tastenkombination des Digitalstifts funktionieren nicht, wenn der vertikale Abstand zwischen der Stiftspitze und dem Tablett mehr als 10 mm beträgt. Wenn der vertikale Abstand weniger als 10 mm beträgt und die Tastenkombination nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte, ob der Treiber gut funktioniert und ob Sie den beiden Tasten Funktionen richtig zugewiesen haben. Wenn die Tasten dann immer noch nicht funktionieren, ist Ihr Stift vielleicht kaputt und Sie können sich an unser Serviceteam wenden, solange der Stift noch unter Garantie ist.

## Der Computer kann das Stift-Display nicht erkennen.

---

Bitte überprüfen Sie, ob der USB-Anschluss Ihres Computers einwandfrei funktioniert. Wenn nicht, versuchen Sie es bitte mit einem anderen USB-Anschluss.

Inspiroy Giano konnte nicht mit einem anderen Gerät verbunden werden und "Gerät getrennt" wird angezeigt.

Bitte starten Sie Ihren Computer oder Treiber neu; Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss und das USB-C-Kabel gut funktionieren; ziehen Sie das USB-Kabel ab und stecken Sie es erneut ein; versuchen Sie es mit einem anderen USB-Port; Laden Sie den neuesten Treiber herunter und installieren Sie ihn erneut. Bitte setzen Sie den Treiber auf macOS-Geräten auf die Whitelist.

Wenn Ihr Problem nicht behoben ist, klicken Sie bitte auf [FAQs](#), um weitere Fehlerbehebungsmethoden zu erfahren, oder senden Sie uns eine E-Mail ([service@huion.com](mailto:service@huion.com)).