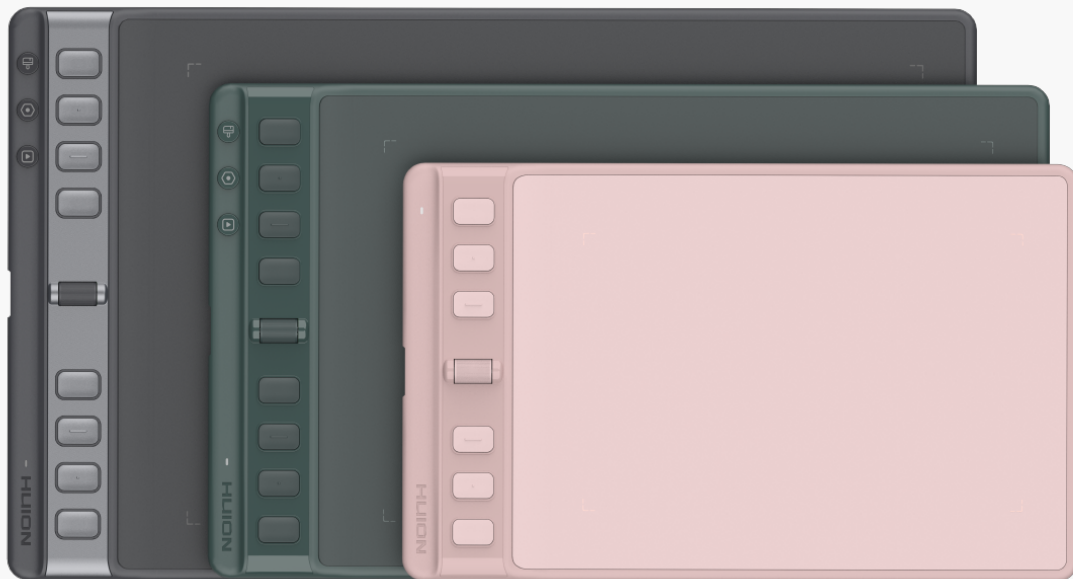

Contents

Produktübersicht	2
Produktbeschreibung	2
Zubehör	2
Verbindung	4
Installation des Treibers	6
Windows	6
mac	10
Linux	14
Treiber	23
Übersicht über Treiber-Schnittstelle	23
Stifttablett-Einstellung	25
Einstellung für digitalen Stift	38
Einstellung für Treiber	43
Wie verwendet man den digitalen Stift	47
Fehlerbehebung	48

Produktübersicht

Produktbeschreibung



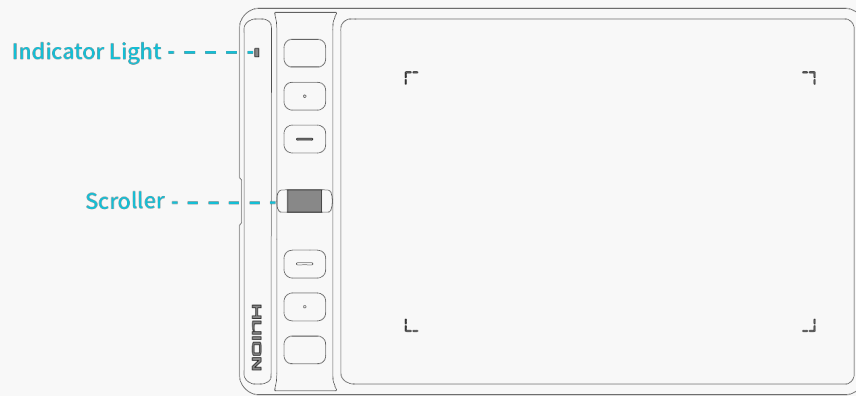
Vielen Dank, dass Sie sich für das HUIION Inspiroy 2 Stifttablett (Inspiroy 2 S/M/L) entschieden haben. Inspiroy 2, die zweite Generation der HUIION Inspiroy-Serie, ist ein professionelles Stifttablett mit innovativem Scroller und programmierbaren Drucktasten, die es Ihnen ermöglichen, mit höherer Effizienz zu zeichnen und zu gestalten. Mit dem HUIION Inspiroy 2 Stifttablett können Sie frei schreiben und zeichnen, Linien mit unterschiedlicher Breite ziehen, Bilder in verschiedenen Farbschattierungen malen und eine Stift-auf-Papier-Erfahrung machen.

Um dieses Produkt besser kennenzulernen und zu verwenden, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

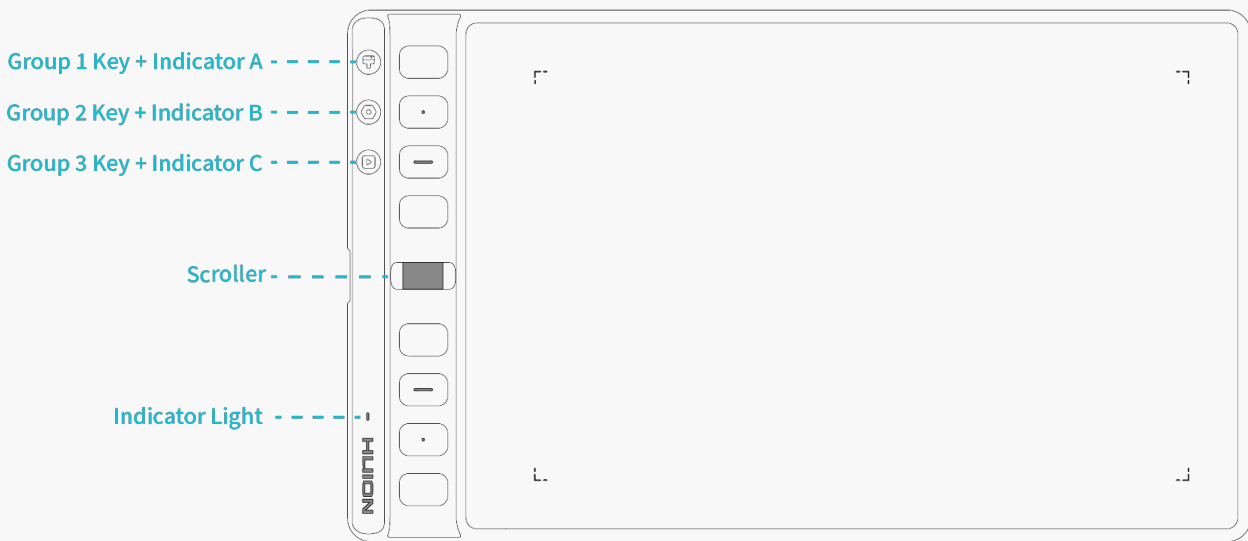
Hinweis: Die Abbildungen im Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz und können sich je nach Betriebssystem und Treiberversion ändern. Änderungen des Designs oder der Spezifikationen können auch ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

Zubehör

Produktübersicht



Inspiroy 2 S



Inspiroy 2 M / L

Kontrollleuchte: Auf dem Stifttablett befindet sich eine Kontrollleuchte, mit der Sie den Status des Stifttablets und des Digitalstifts überprüfen können.

Produkt	Farbe	Status
Inspiroy 2 S	Schwaches weißes Licht	Das Stifttablett ist erfolgreich über ein Kabel mit einem PC verbunden.
	Helles weißes Licht	Das Stiftsignal wird erkannt oder eine der Drucktasten ist gedrückt.

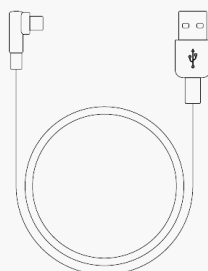
Produkt	Farbe	Status
Inspiroy 2 M/L	Helles weißes Licht	Das Stifttablett ist erfolgreich über ein Kabel mit einem PC verbunden.

Scroller: Drehen Sie das Rad, um die aktuell eingestellte Funktion auszuführen. Siehe Abschnitt [Gruppentaste](#).

Gruppentaste: Jede Gruppentaste steuert eine Gruppe von Tastenkombinationen, die den 8 programmierbaren Drucktasten und dem Scroller eines Stifttablets zugewiesen sind. Sie können sie im Treiber einstellen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt.

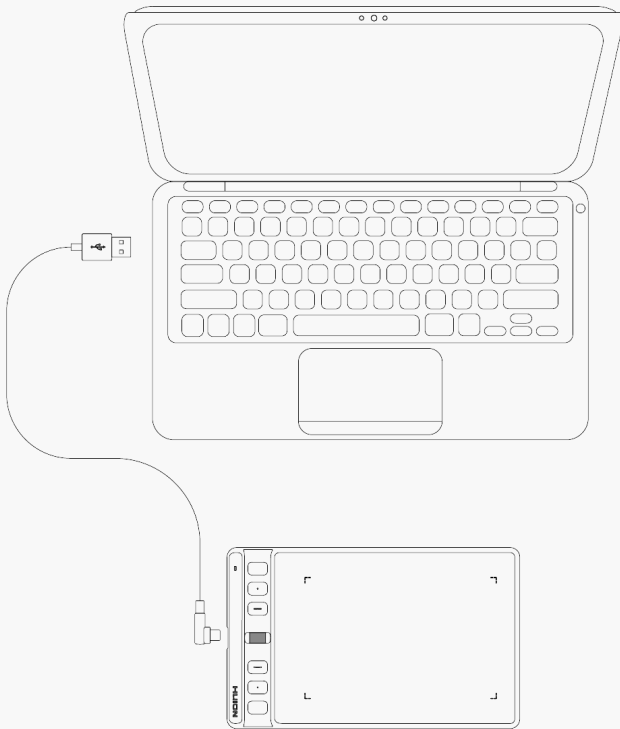
Zubeh



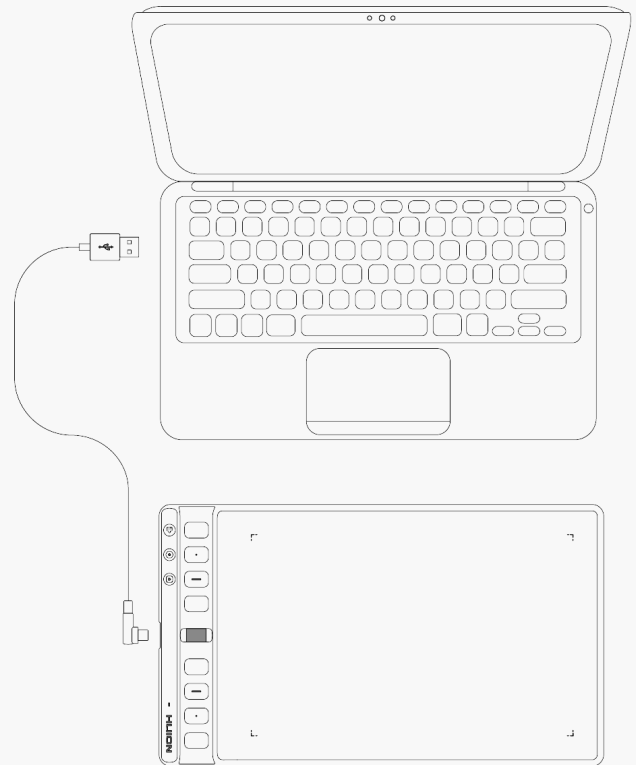
Verbindung

Kabelverbindung

1. Nehmen Sie das USB-C-Kabel aus der Verpackung (für manche Computer ist ein USB-C-Adapter erforderlich), und schließen Sie den Inspiroy 2 damit an einen Computer an.
2. Wählen Sie den richtigen Treiber [Driver-Inspiroy 2](#) auf der offiziellen Website aus und laden Sie ihn herunter.
3. Öffnen Sie den Treiber und ein Bild von Inspiroy 2 wird erscheinen, das anzeigt, dass das Stifttablett erfolgreich mit Ihrem Computer verbunden ist. Nun können Sie das Stifttablett verwenden.



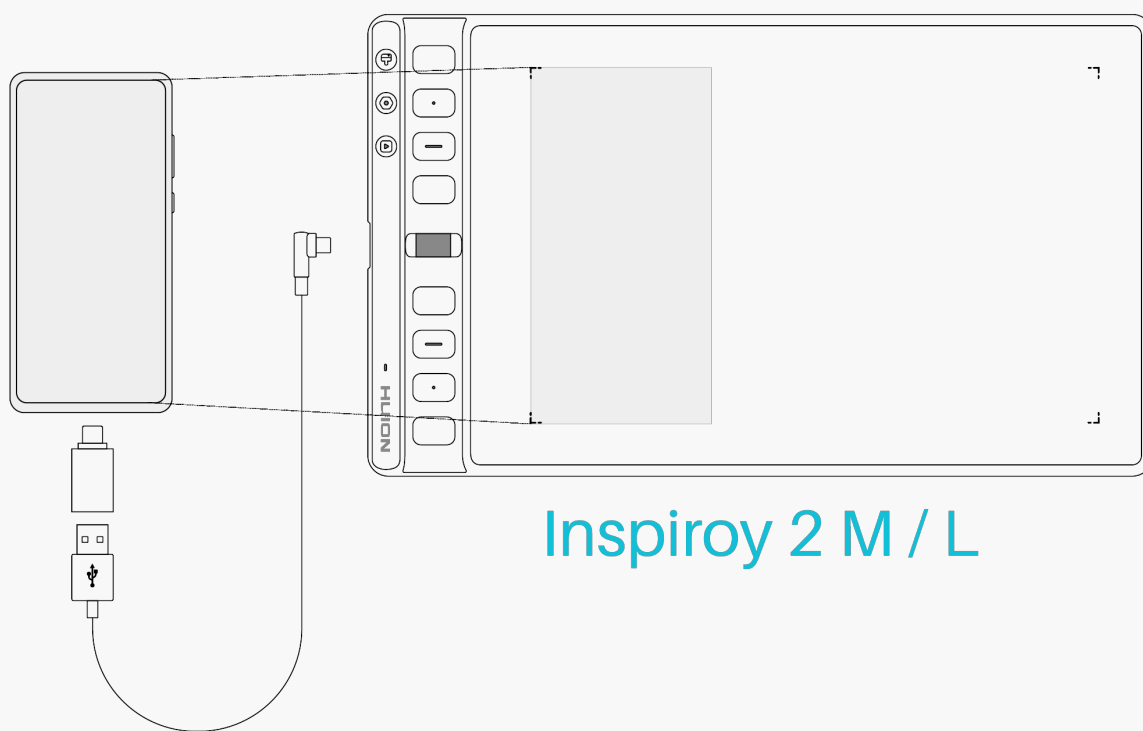
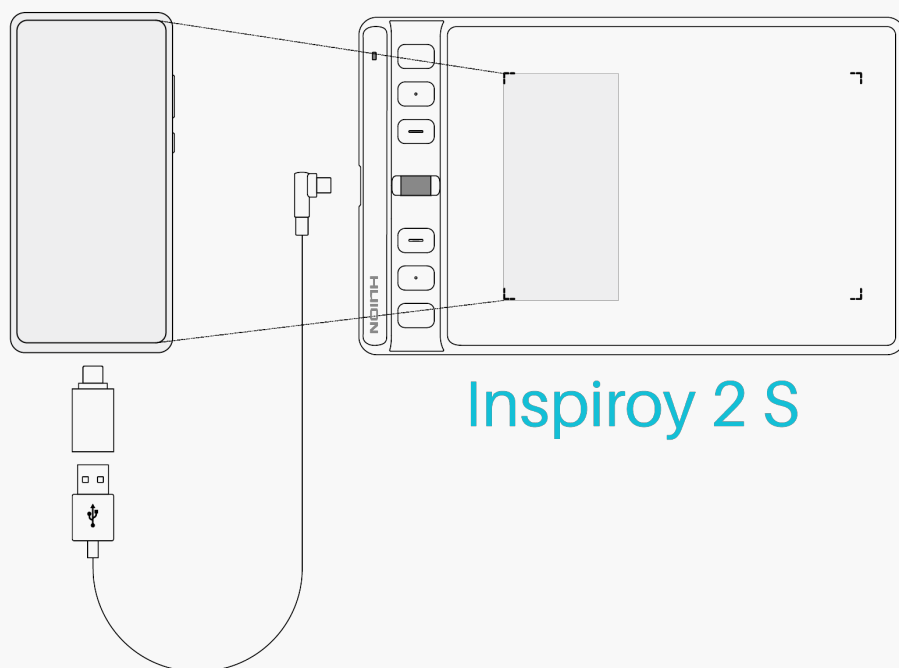
Inspiroy 2 S



Inspiroy 2 M / L

Android-System-Verbindung

1. Stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem Ihres Telefons oder Tablets über Android OS 6.0 oder HarmonyOS liegt und OTG unterstützt;
2. Bei bestimmten Modellen müssen Sie die Einstellungsseite Ihres Telefons oder Tablets aufrufen, um "OTG" zu aktivieren;
3. Nehmen Sie den USB-C-Adapter heraus und verbinden Sie das Stifttablett mit Ihrem Telefon oder Tablet, wie in der Abbildung unten gezeigt.



Installation des Treibers

Windows

So installieren Sie den Treiber auf einem Windows-Gerät

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

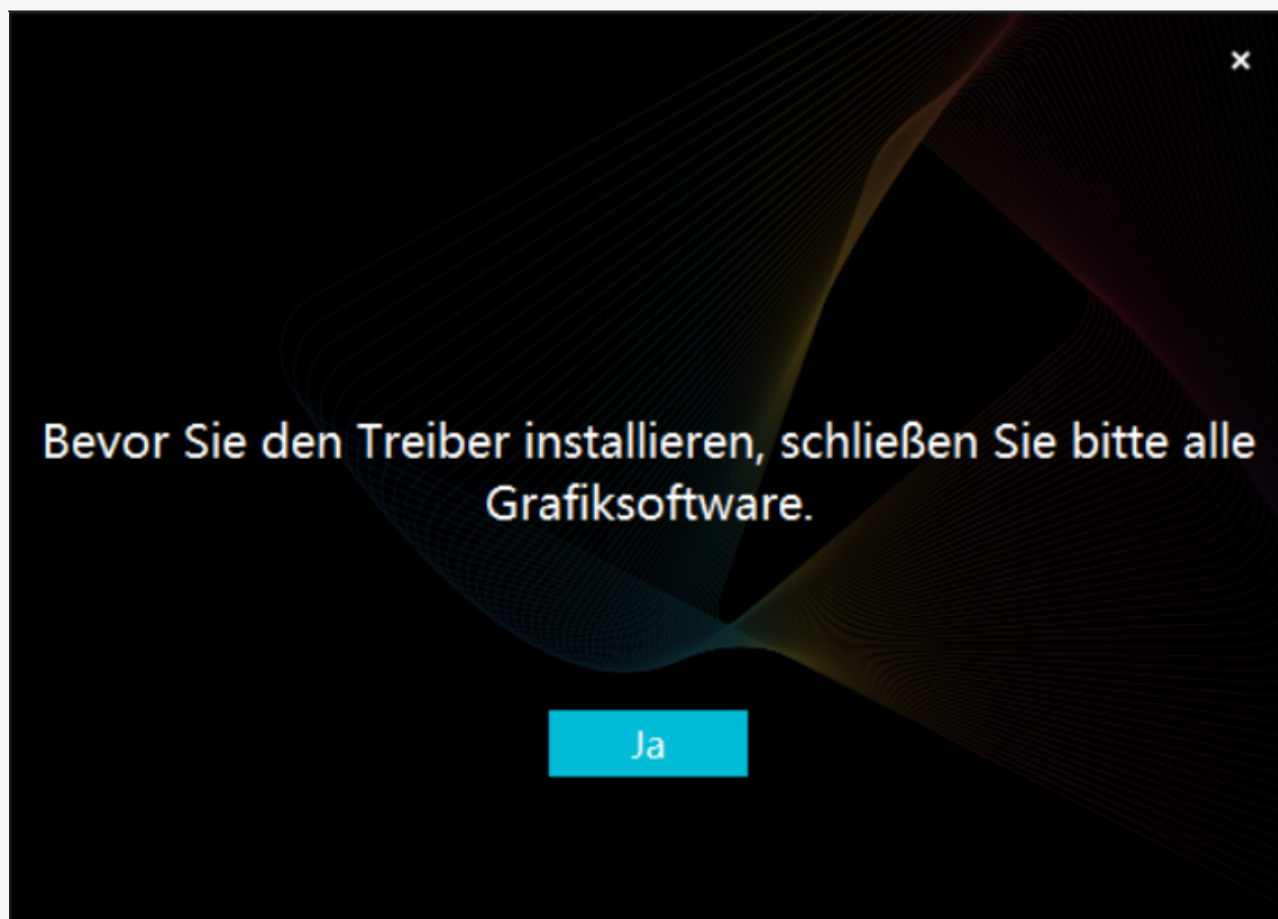
Geräten mit Windows-Betriebssystem und weist darauf hin, dass der Treiber von Antivirenprogrammen blockiert wird.

- ② Bitte stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem Ihres Computers Windows 7 oder höher ist.
- ③ Öffnen Sie den Treiber und ein Bild von Inspiroy 2 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 [Driver-Inspiroy 2](#), um einen Treiber neu zu installieren, und Ihr Stifttablett und Digitalstift werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

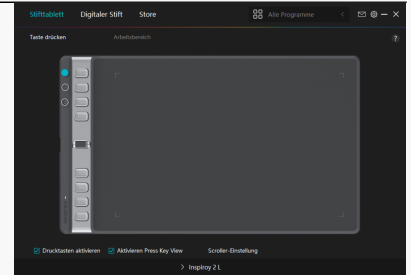
Treiber Installation

1. Verbinden Sie das Stifttablett mit Ihrem Computer.
2. Bitte wählen Sie den richtigen Treiber für Ihr Gerät von unserer Website: [Driver-Inspiroy 2](#).
3. Klicken Sie auf Driver-Inspiroy 2, um ihn herunterzuladen.
4. Doppelklicken Sie auf den Treiber und klicken Sie auf "OK", um fortzufahren.



5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um der Nutzungsvereinbarung zuzustimmen, und klicken Sie auf "Jetzt installieren".





Verbindung anzuzeigen. Jetzt können Sie Ihr Stifttablett verwenden.
mac

So installieren Sie den Treiber auf einem Mac-Gerät

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 oder mac OS 10.12 oder höher ist.

③ Sollte die Verbindung fehlschlagen, starten Sie bitte den Treiber oder Ihren Computer neu.

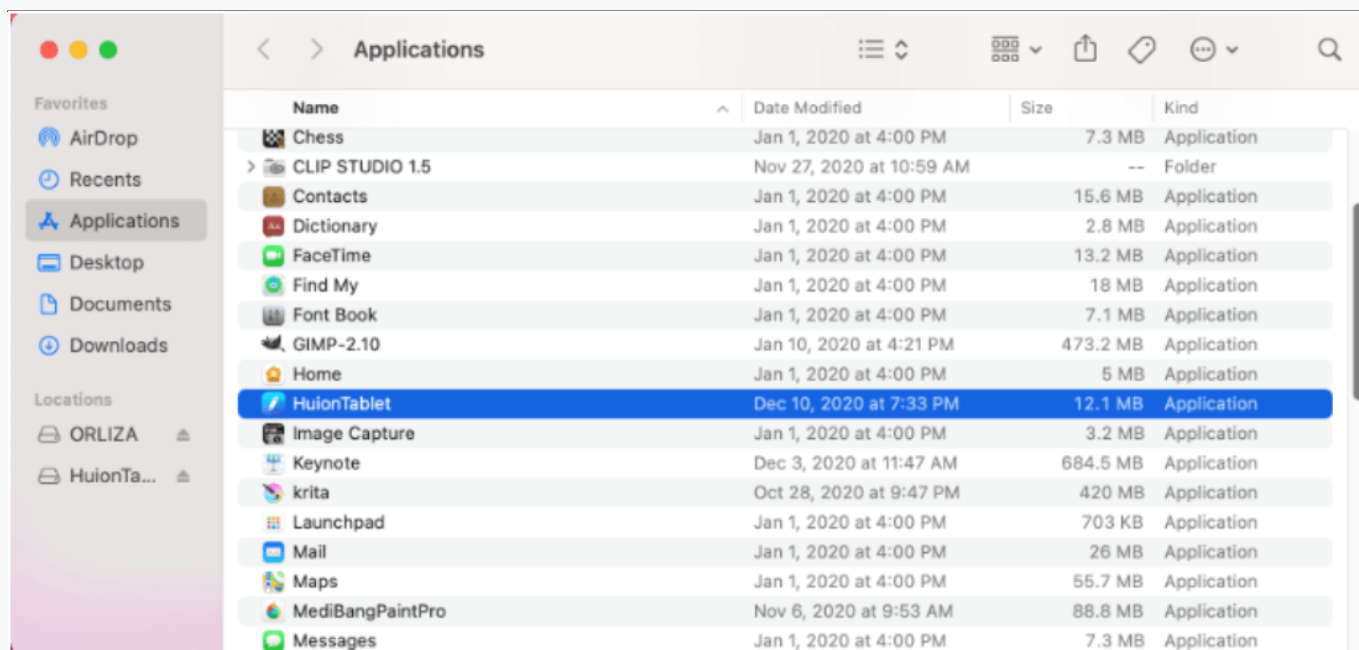
Hinweis: Das Stifttablett funktioniert nicht, sobald der Treiber deinstalliert oder gelöst wurde. In diesem Fall klicken Sie bitte auf [Driver-Inspiroy 2](#), um einen Treiber neu zu installieren, und Ihr Stifttablett und Digitalstift werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Treiber Installation

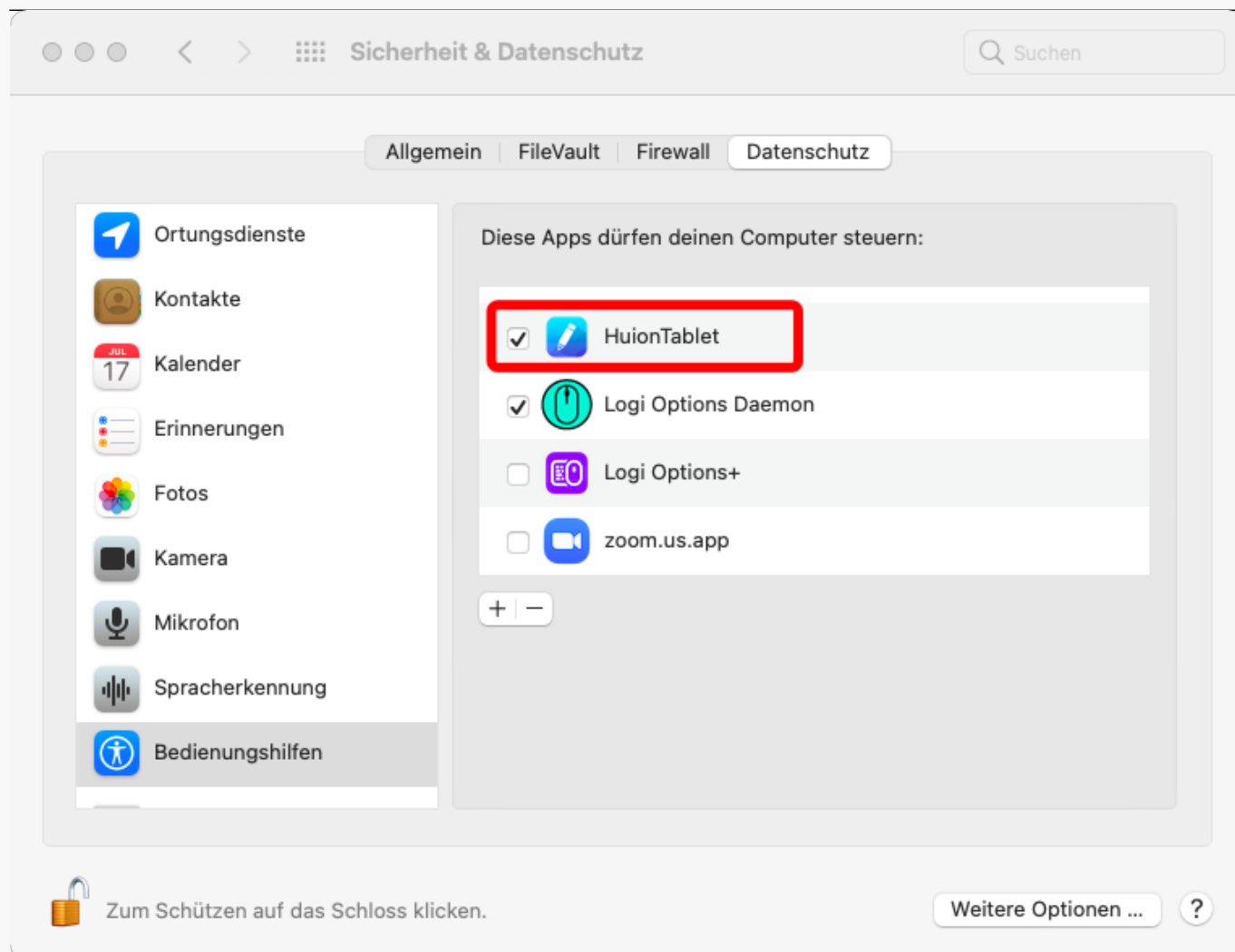
1. Verbinden Sie das Stifttablett mit Ihrem Computer.
2. Bitte wählen Sie den richtigen Treiber für Ihr Gerät von unserer Website: [Driver-Inspiroy 2](#).
3. Klicken Sie auf Driver-Inspiroy 2, um ihn herunterzuladen.
4. Entpacken Sie die Treiberdatei und ziehen Sie die HuionTablet-Treiberanwendung in den Ordner "Programme".



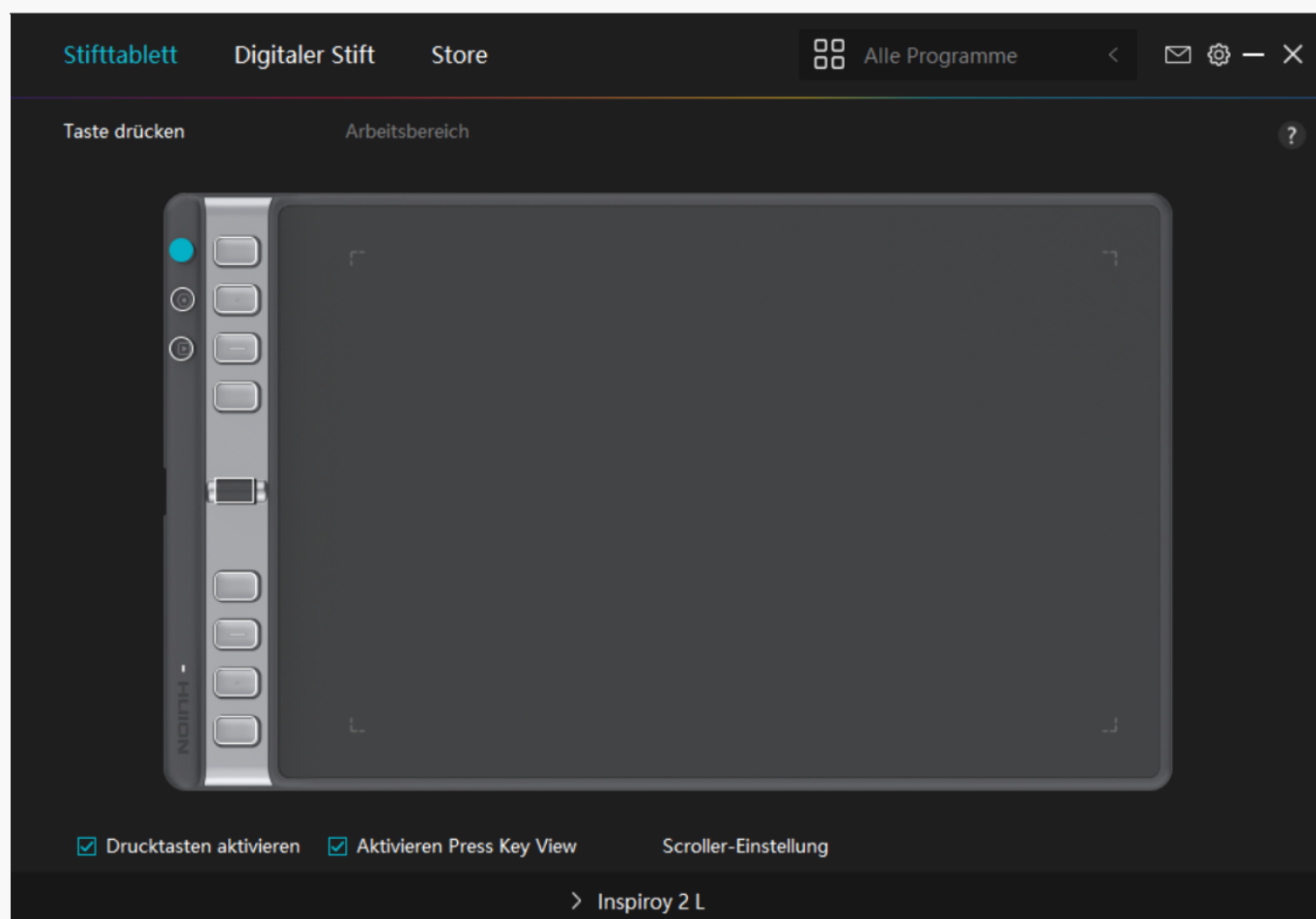
5. Öffnen Sie den Ordner, suchen Sie die HuionTablet-Treiberanwendung und doppelklicken Sie darauf.



6. Verbinden Sie das Stifttablett mit Ihrem Mac, und klicken Sie auf **Systemeinstellungen** **Öffnen**“, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Gehen Sie zu **Sicherheit & Datenschutz** > **Datenschutz** > **Zugangseinstellungen** und klicken Sie auf das Schloss-Symbol, um die Einstellungen zu entsperren. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen auf der linken Seite der HuionTablet-Treiberanwendung, um den Zugang zu aktivieren. Klicken Sie dann auf das Schlosssymbol, um die Einstellungen zu sperren.



7. Ein Bild des Inspiroy 2 erscheint auf der Treiberschnittstelle, um anzuzeigen, dass das Stifttablett erfolgreich mit Ihrem Computer verbunden wurde. Jetzt können Sie Ihr Stifttablett verwenden.



Linux

Installation und Deinstallation von Treibern auf Linux-Geräten

Hinweise:

1. Bitte denken Sie daran, das Befehlsfenster zu schließen und Ihr Linux-Gerät nach der Installation des Treibers neu zu starten, sonst ist der Treiber nicht nutzbar. Nach dem Neustart des Geräts können Sie im Hauptmenü des Systems nach dem Huion Tablet-Treiber suchen und ihn dann öffnen, um einige Einstellungen vorzunehmen.
2. Wenn Sie das Linux-Betriebssystem auf VMware ausführen, müssen Sie die Version VMware Workstation Pro verwenden. Die Play-Version von VMware Workstation unterstützt den Huion Tablet-Treiber nicht.
3. Einige Versionen des Ubuntu-Betriebssystems unterstützen nicht die gleichzeitige Verwendung von mehr als einem Monitor. Wir empfehlen Ihnen, Ihr System auf 20.04LTS oder höher zu aktualisieren, wenn Sie ein Huion-Malgerät auf mehreren Bildschirmen gleichzeitig reibungslos verwenden möchten.

Huion Tablet Driver Installationspakete in 2 verschiedenen Formaten sind für Linux-Geräte verfügbar:

[.tar.xz \(Dateiformat\)](#)

[.deb \(Dateiformat\)](#)

Im Folgenden finden Sie eine schrittweise Anleitung für die Installation der Treiberpakete in den verschiedenen Dateiformaten:

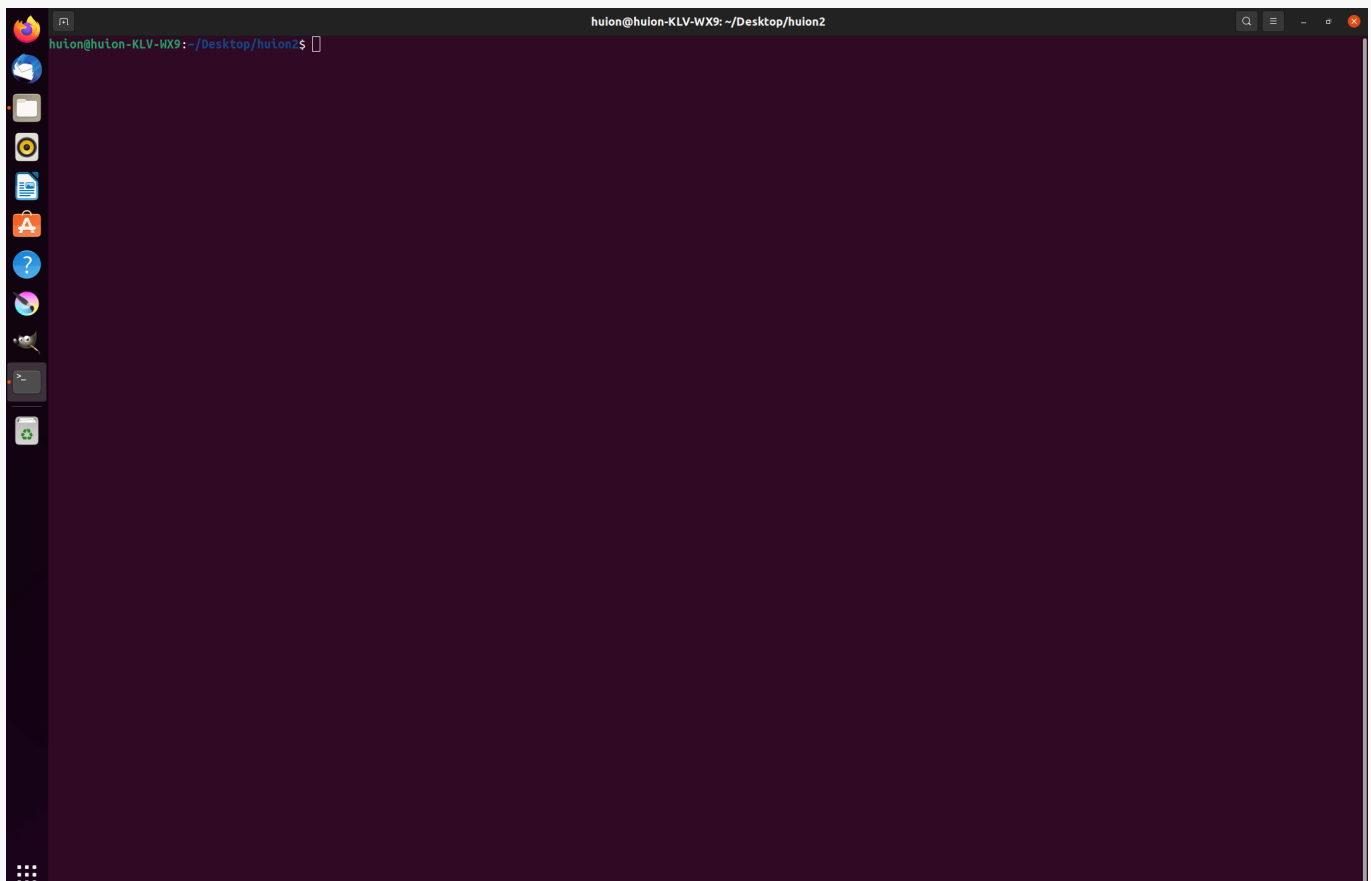
1. Anweisungen für die Installation der Treiberpaketdatei im tar.xz-Format.

Unterstützte Linux-Betriebssysteme:

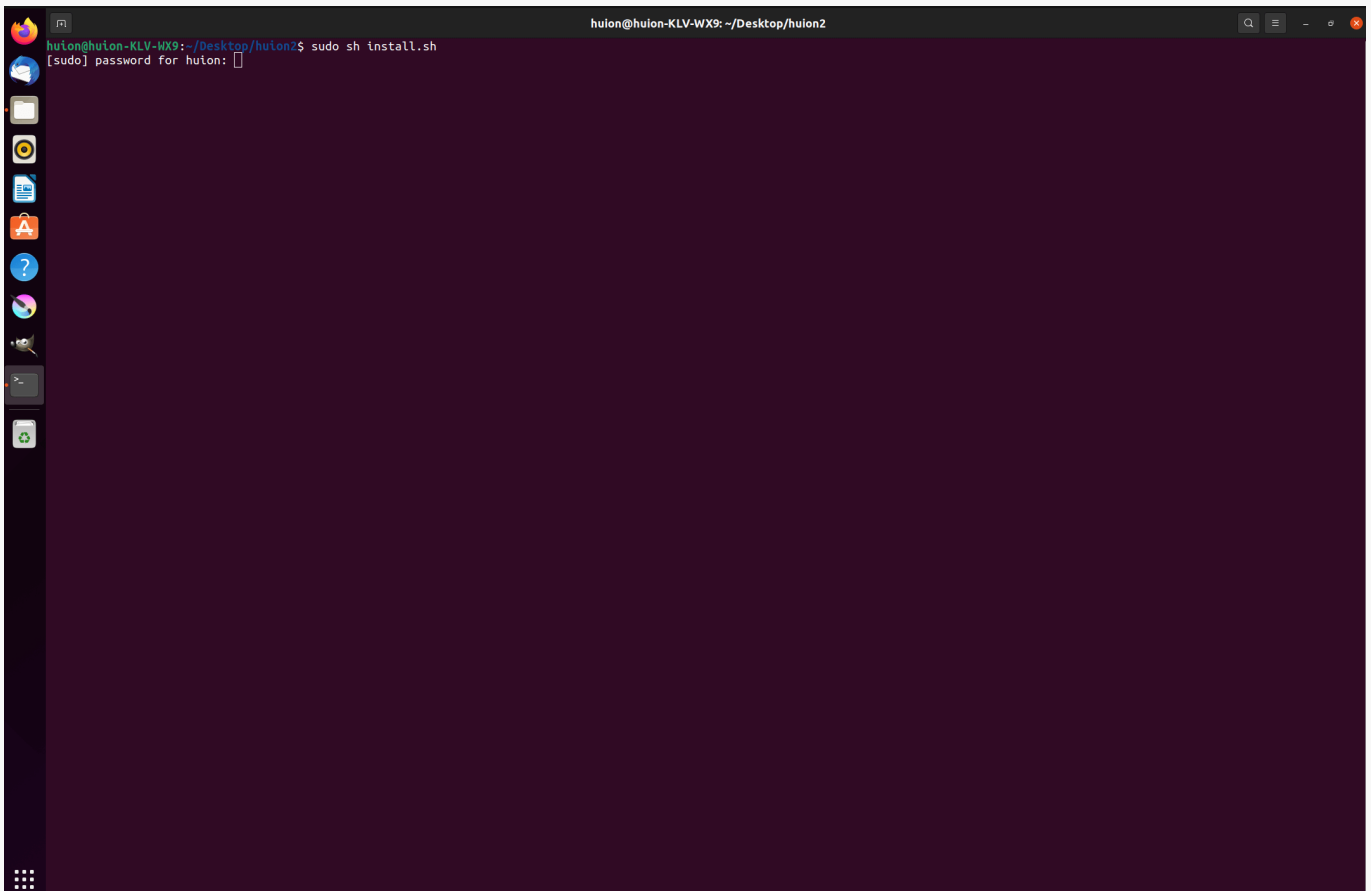
Ubuntu

Schritte zur Installation:

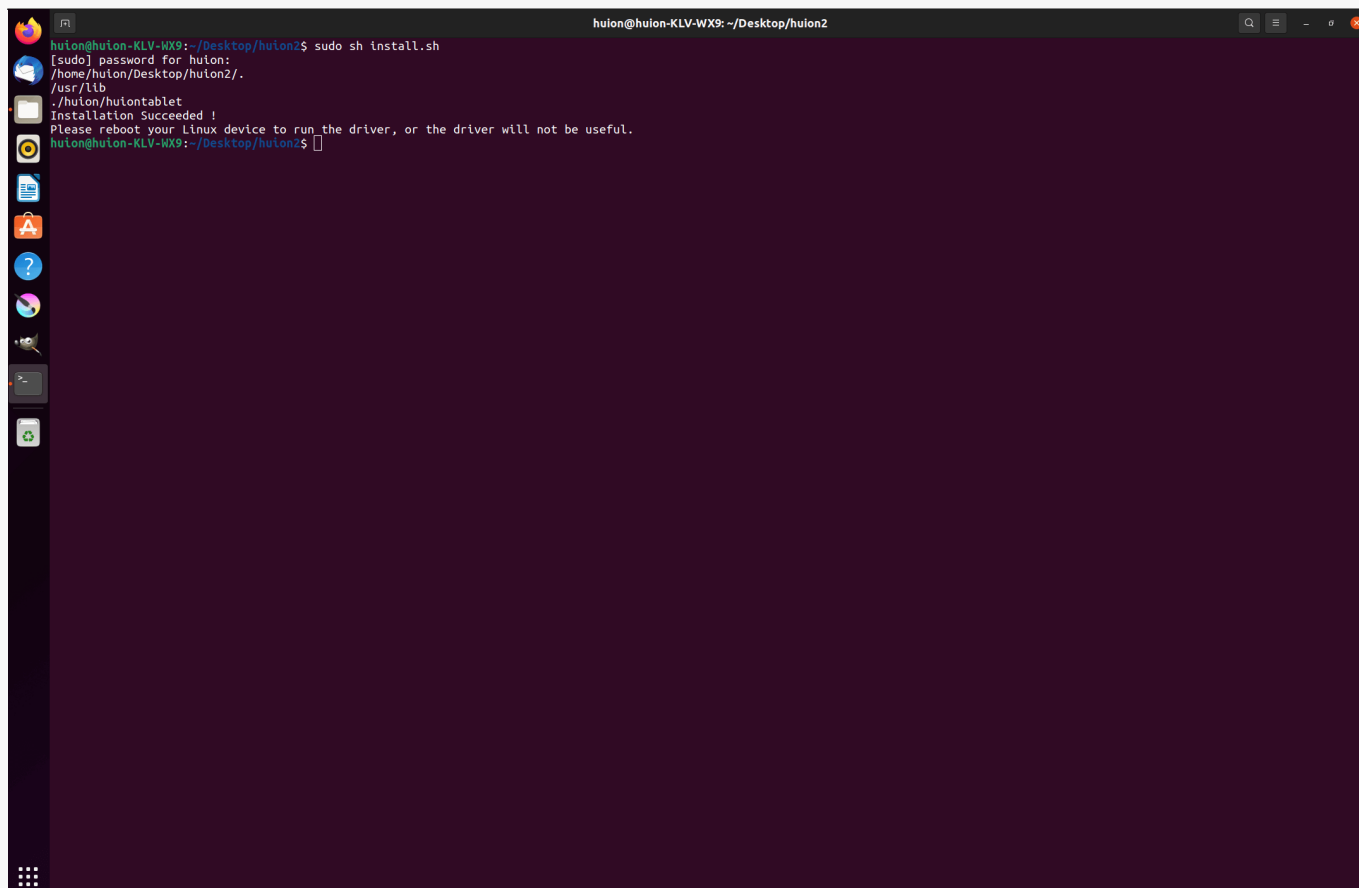
1. Entpacken Sie den Inhalt der Treiberdatei huiontablet_XXXX.tar.xz in einen Ordner.
2. Öffnen Sie das Befehlsfenster in diesem Ordner.



3. Geben Sie den folgenden Befehl ein: `sudo sh install.sh`, und drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur, damit Ihr Linux-Gerät ihn ausführt.

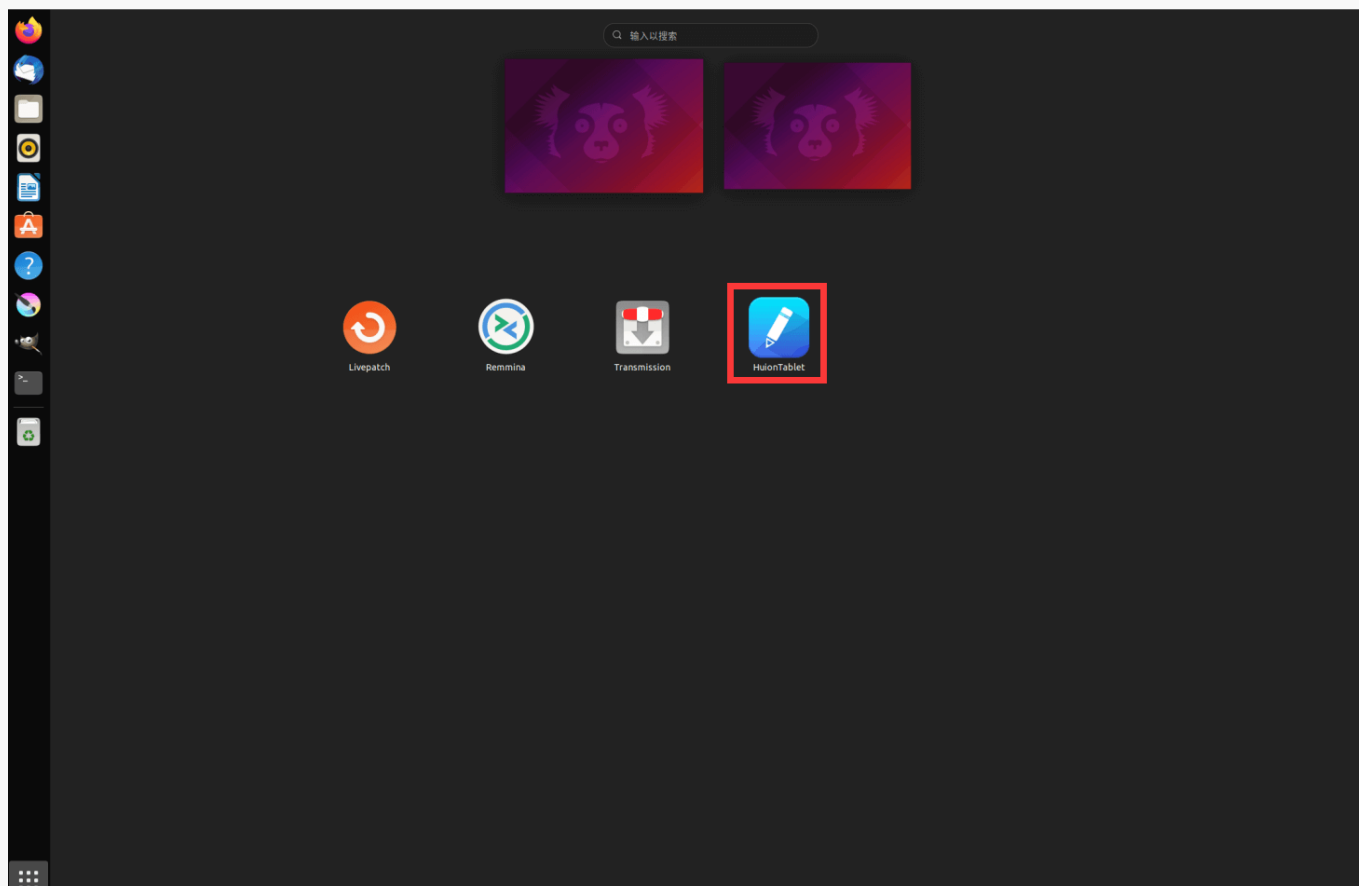


4. Geben Sie das Benutzerpasswort ein, um die Installation abzuschließen.



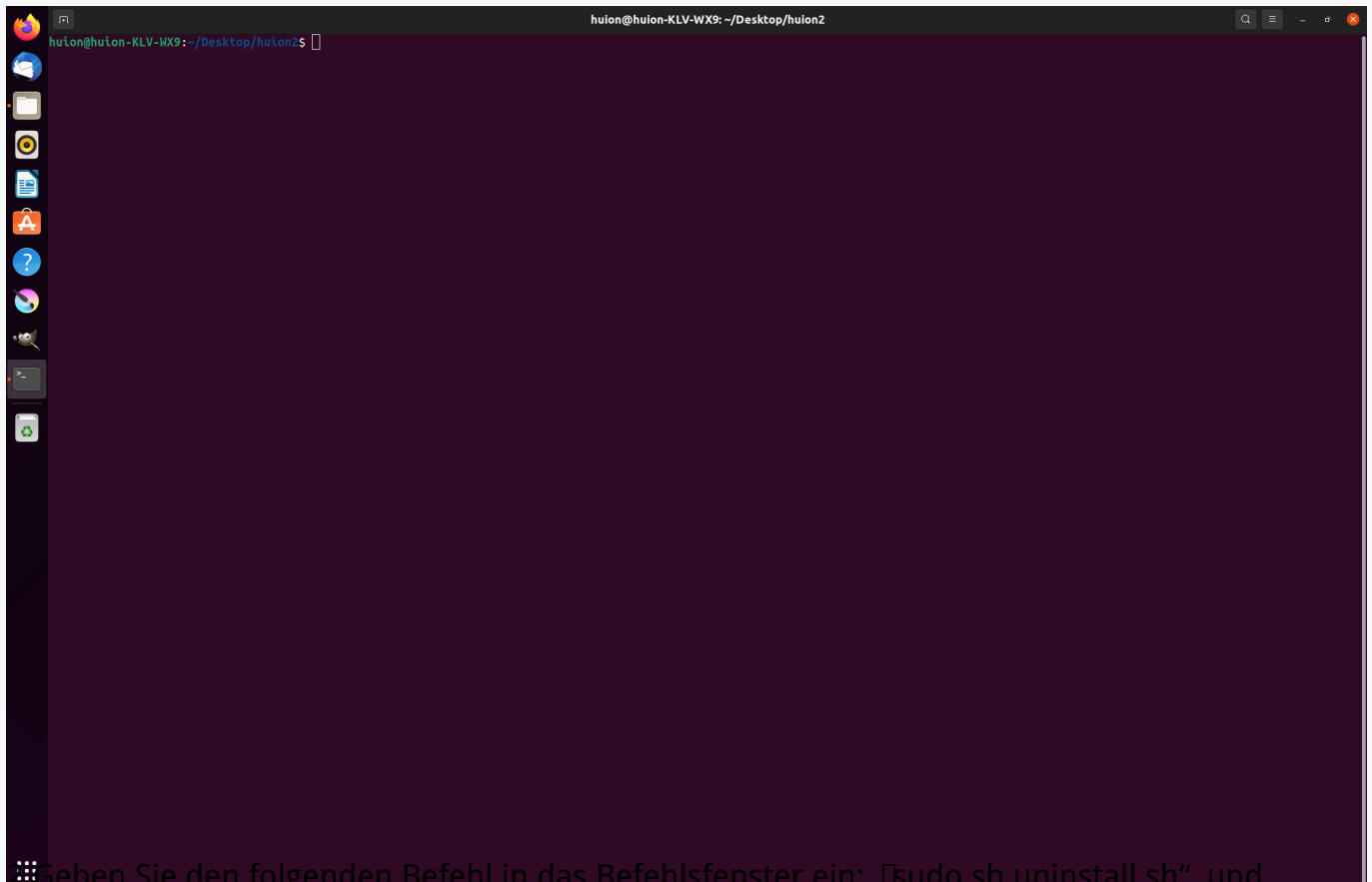
```
huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh install.sh
[sudo] password for huion:
/home/huion/Desktop/huion2/.
/usr/lib
./huion/huiontablet
Installation Succeeded !
Please reboot your Linux device to run the driver, or the driver will not be useful.
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$
```

5. Starten Sie Ihr Linux-Gerät neu, um den Treiber auszuführen, da er sonst nicht verwendet werden kann.

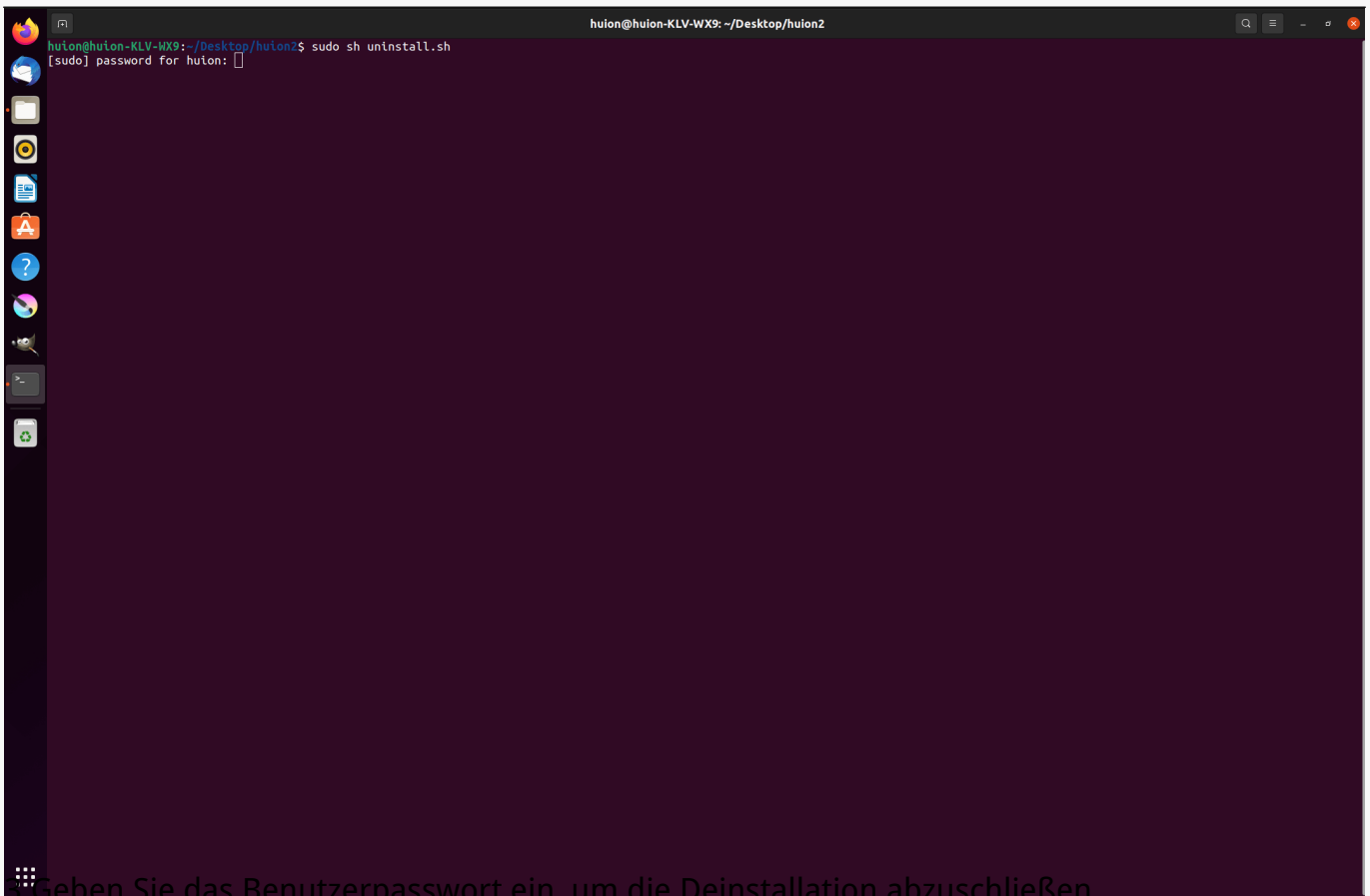


Schritte zur Deinstallation:

1. Öffnen Sie das Befehlsfenster in dem Ordner, in dem sich der Treiber befindet.



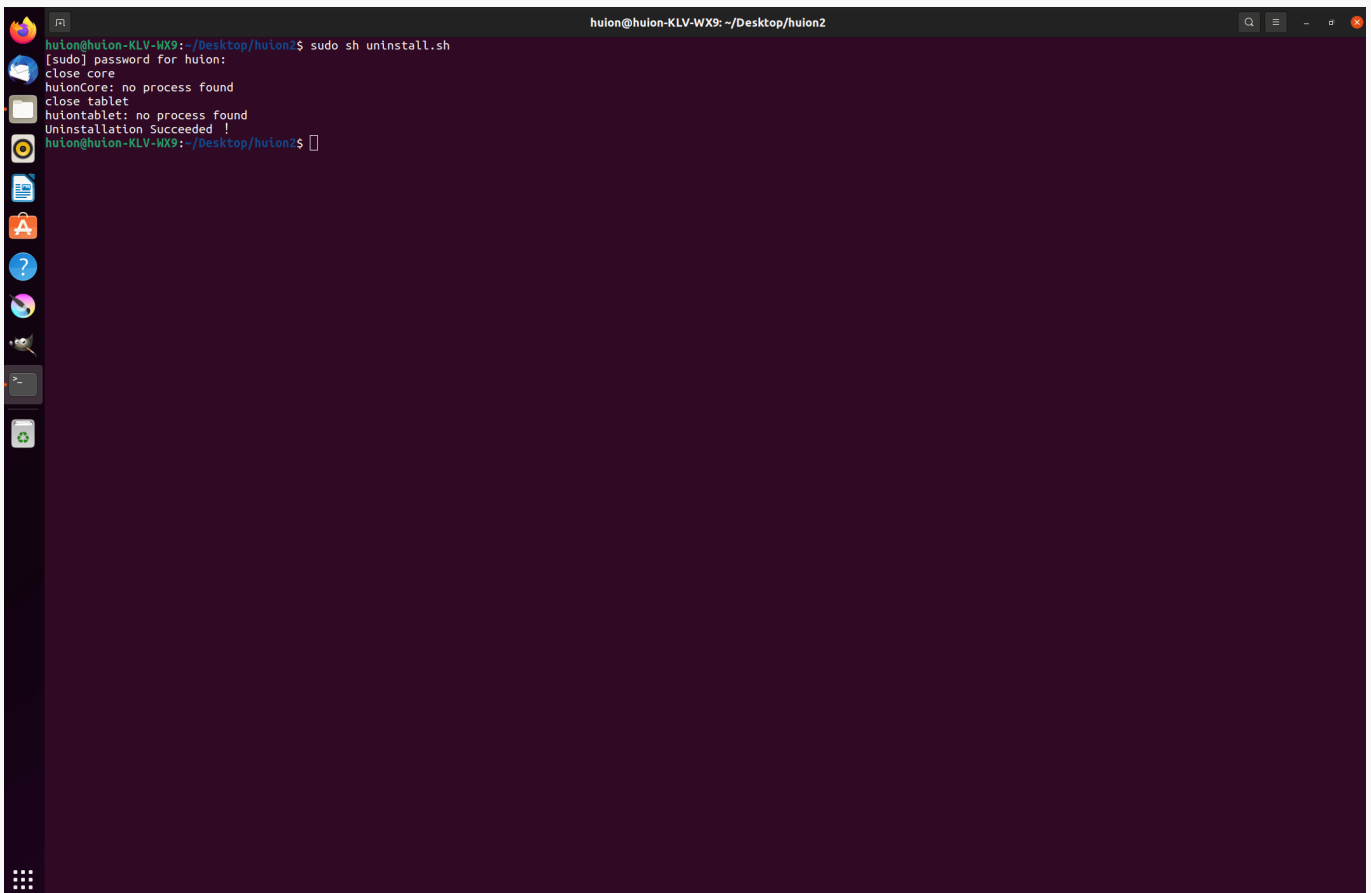
■ Geben Sie den folgenden Befehl in das Befehlsfenster ein: `sudo sh uninstall.sh`, und drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur, damit Ihr Linux-Gerät den Befehl ausführt.



A terminal window titled "huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2" showing the execution of a script. The prompt is "huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2\$ sudo sh uninstall.sh". The next line is "[sudo] password for huion:" followed by a cursor. The terminal background is dark purple with a vertical sidebar of application icons on the left.

```
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh uninstall.sh
[sudo] password for huion: 
```

5. Geben Sie das Benutzerpasswort ein, um die Deinstallation abzuschließen.



The same terminal window as above, but now showing the output of the script. The prompt is "huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2\$ sudo sh uninstall.sh". The next line is "[sudo] password for huion:". The output of the script is: "close core", "huionCore: no process found", "close tablet", "huiontablet: no process found", "Uninstallation Succeeded !", and "huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2\$". The terminal background and sidebar are the same as in the previous image.

```
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh uninstall.sh
[sudo] password for huion:
close core
huionCore: no process found
close tablet
huiontablet: no process found
Uninstallation Succeeded !
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$
```

2. Anweisungen zur Installation der Treiberpaketdatei im deb-Format.

Unterstützte Linux-Betriebssysteme:

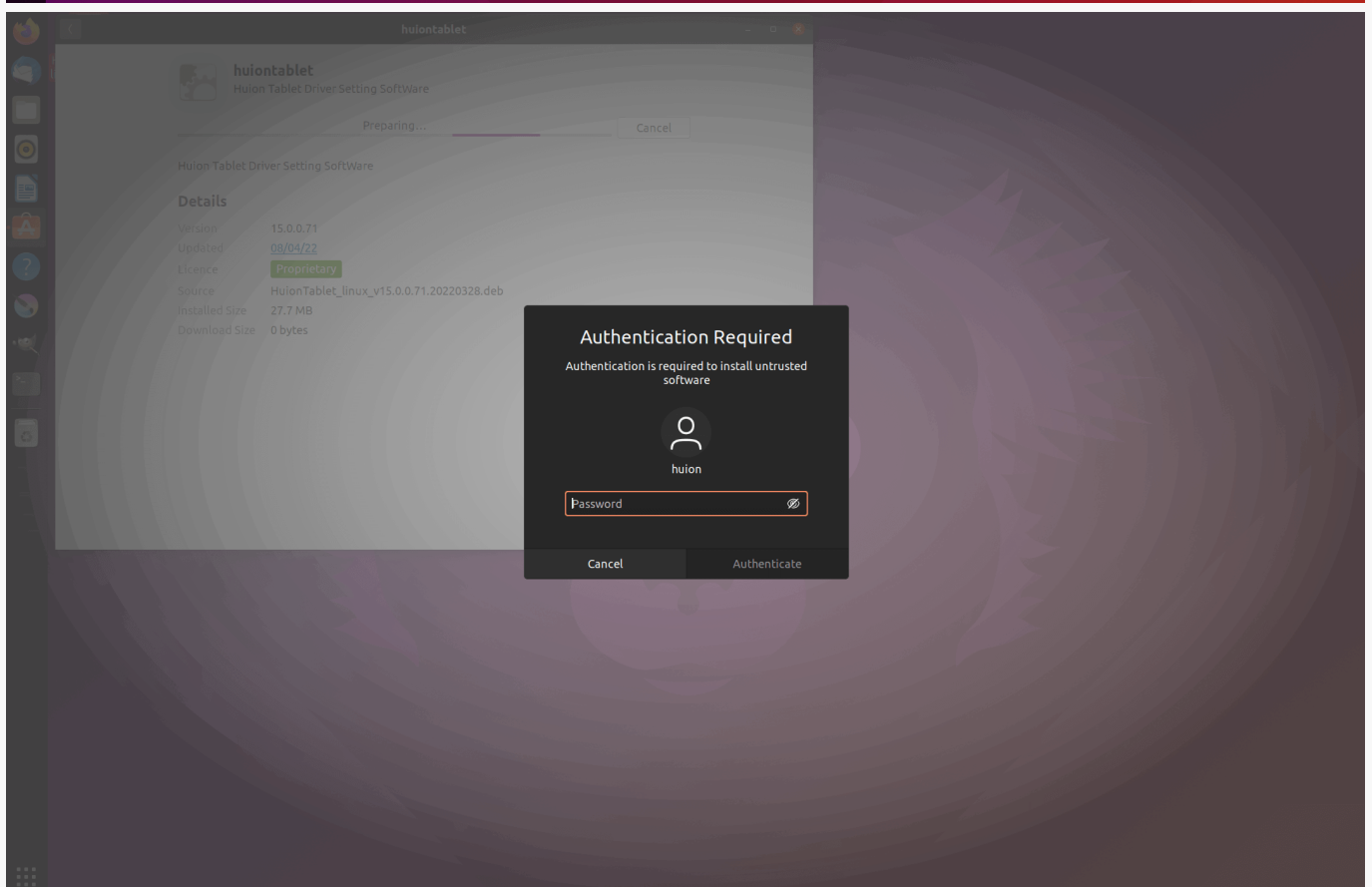
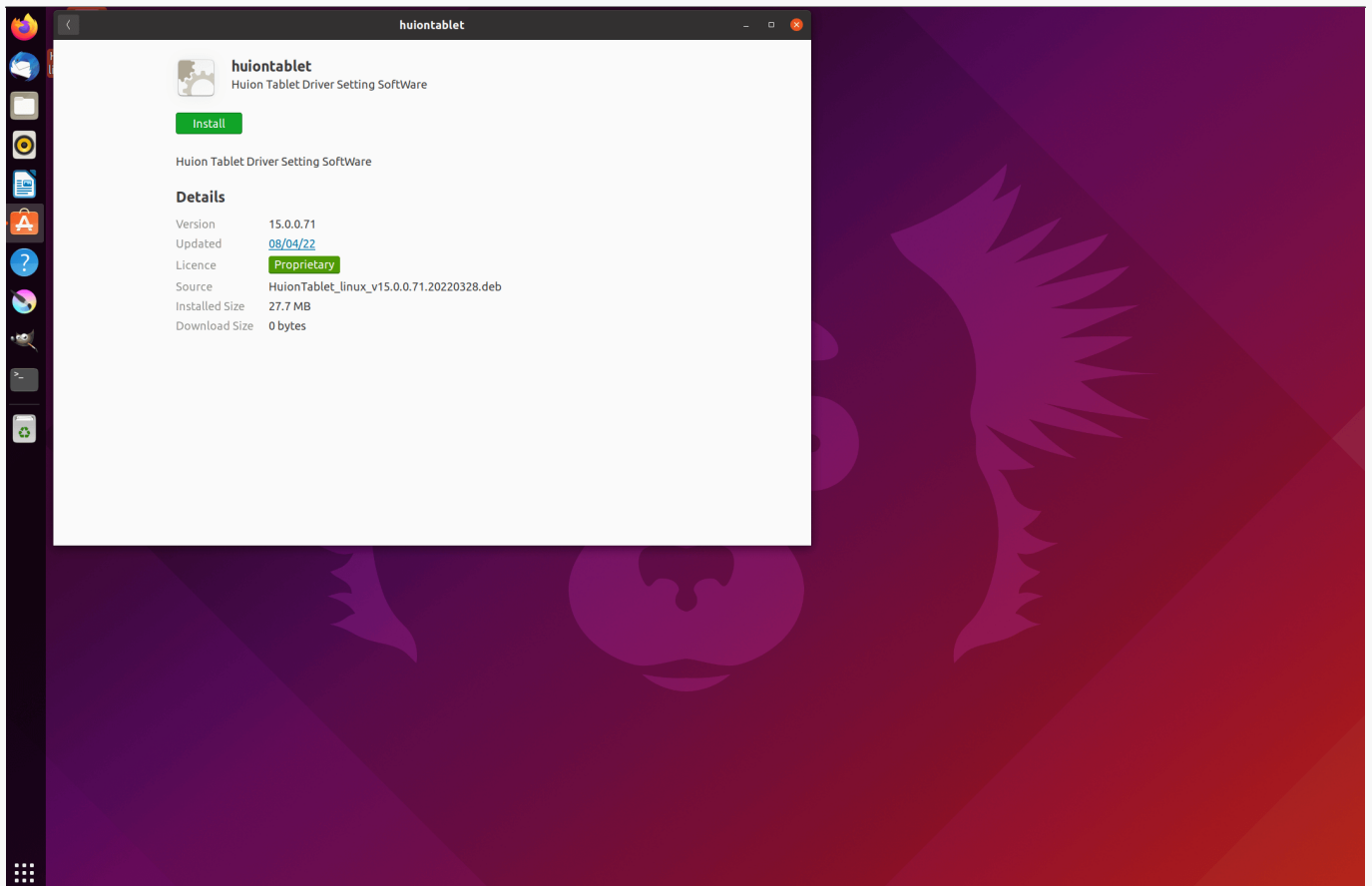
Ubuntu

Schritte zur Installation:

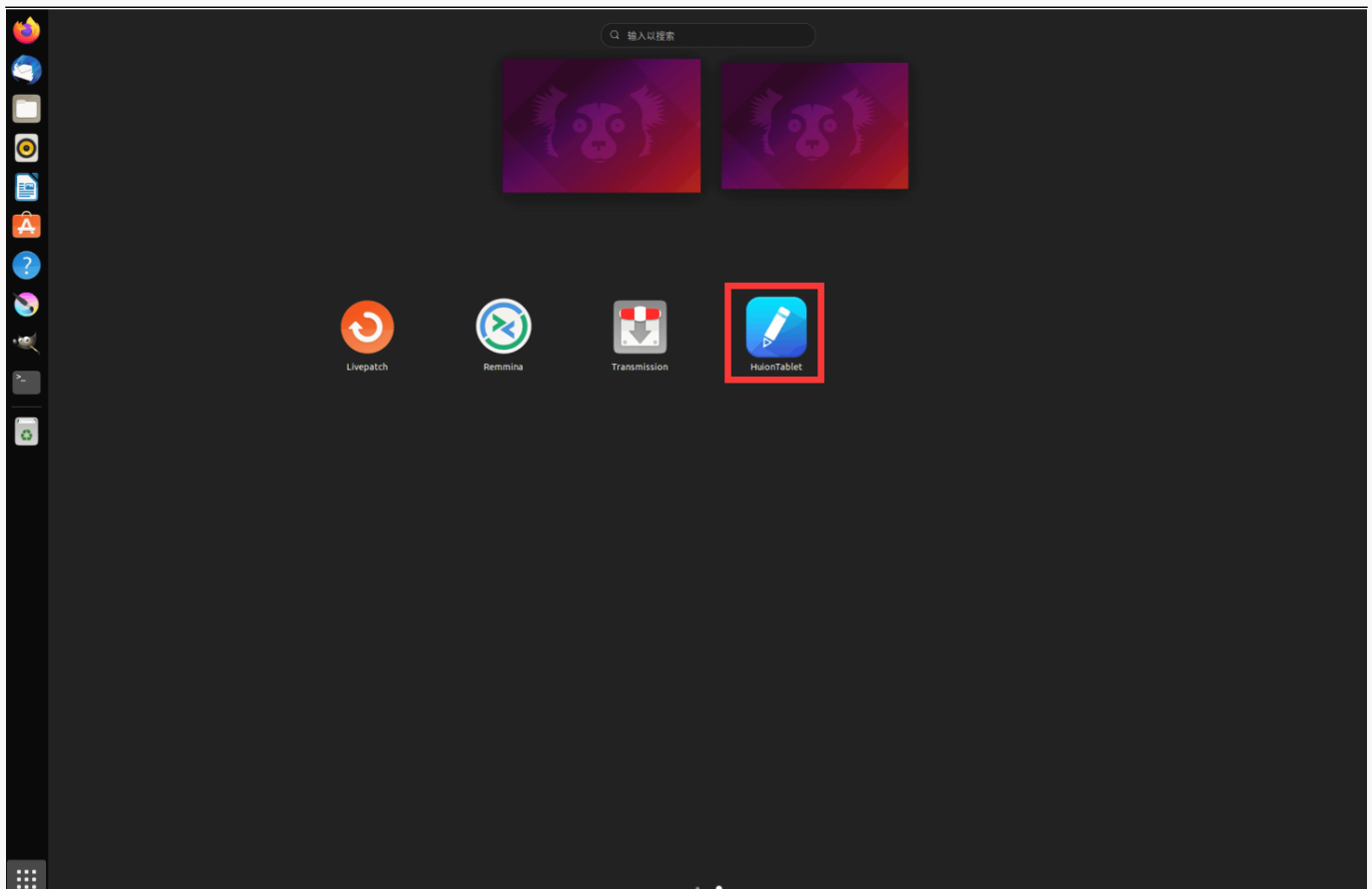
1. Öffnen Sie den Ordner und doppelklicken Sie auf die Treiberdatei im deb-Format, um die Standardschnittstelle des Systems zur Installation des Treibers im Anwendungsspeicher aufzurufen, und klicken Sie dann auf "Installieren".



2. Geben Sie das Benutzerpasswort ein, um die Installation abzuschließen.



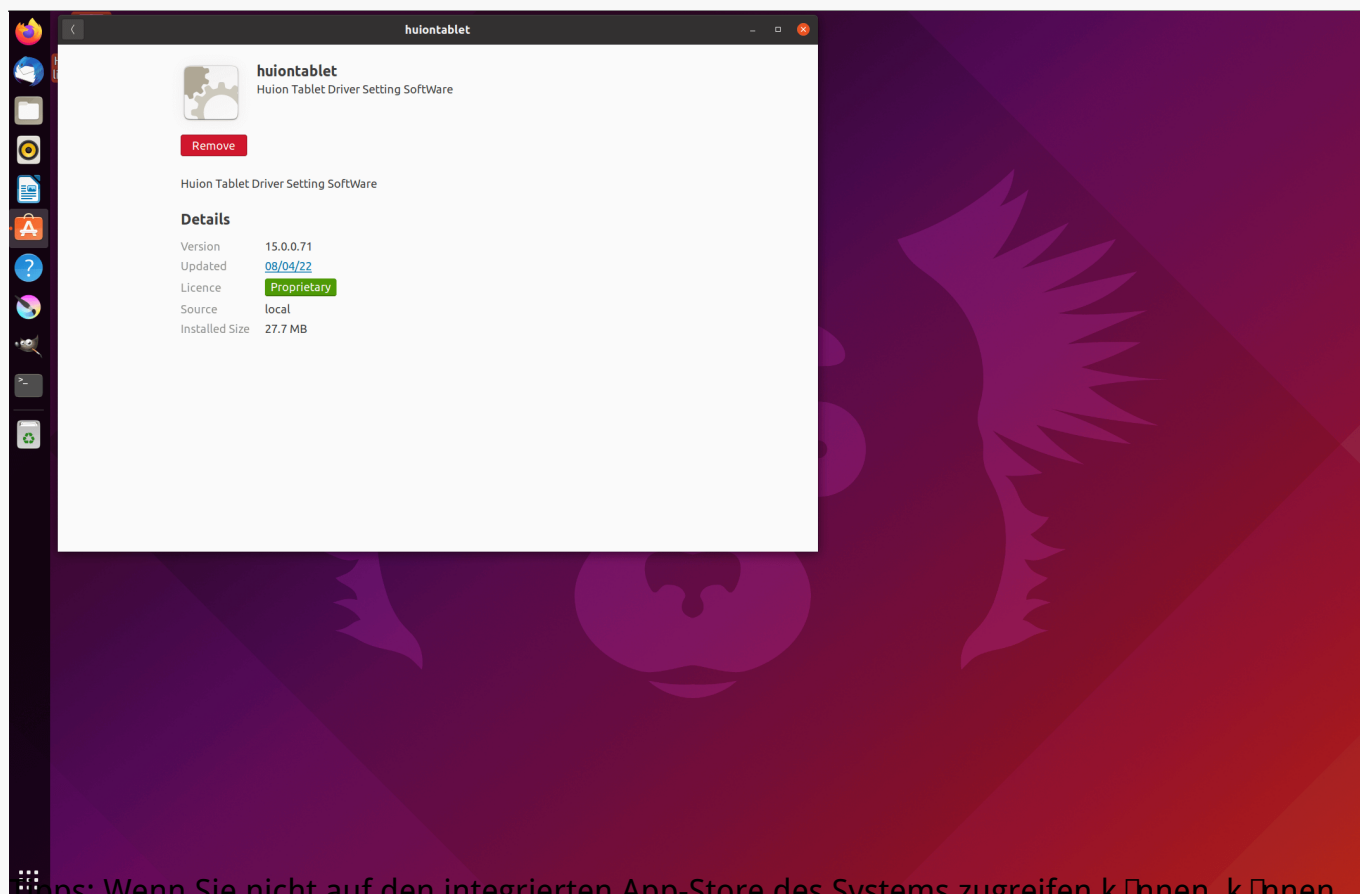
3. Bitte starten Sie Ihr Linux-Gerät neu, um den Treiber auszuführen, sonst ist der Treiber nicht brauchbar.



Tipps: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Linux-Gerät mit dem Internet verbunden ist, wenn Sie den Treiber installieren, sonst schlägt die Installation fehl, wenn Sie die Schnittstelle des App-Stores aufrufen.

Schritte zur Deinstallation:

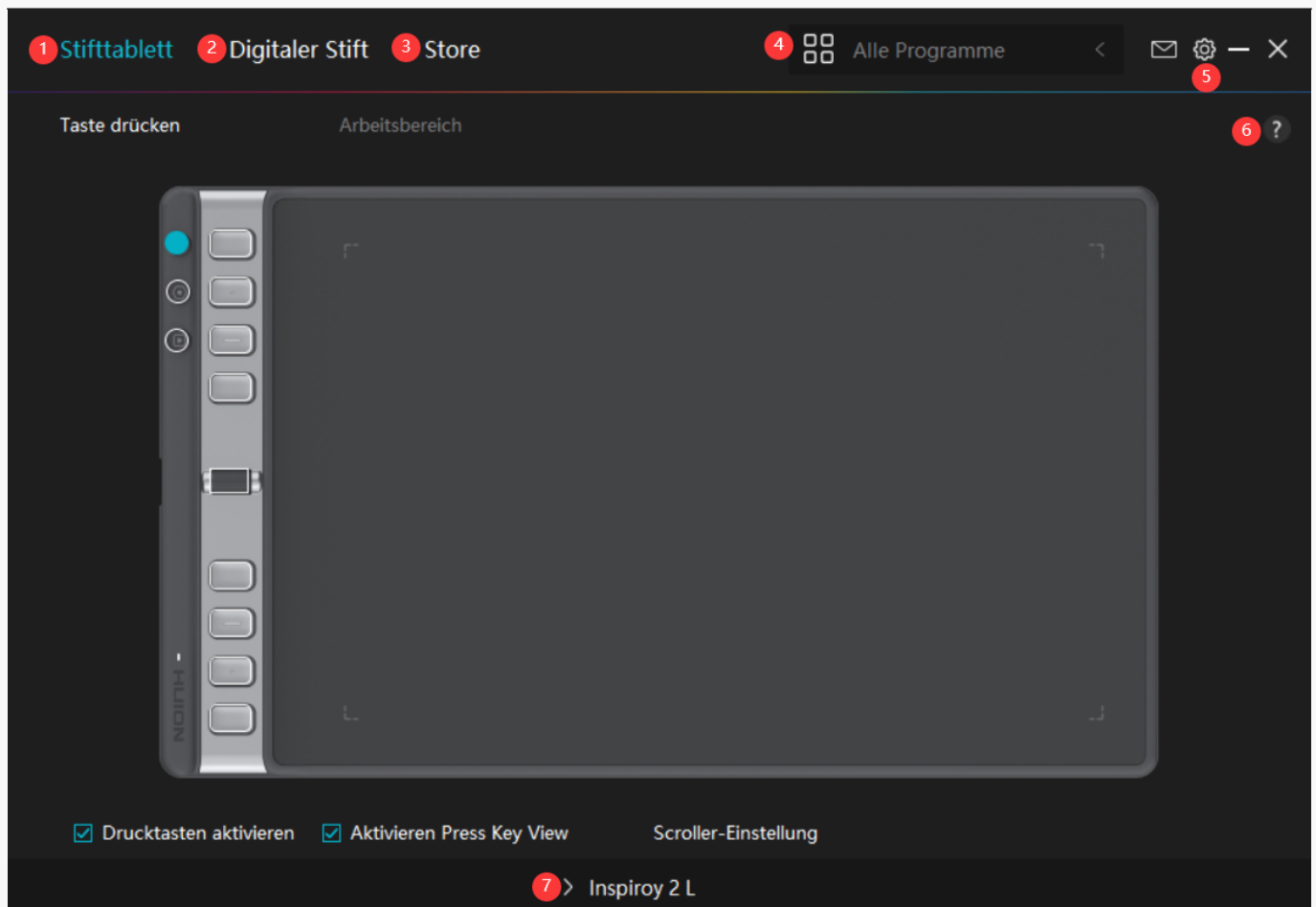
1. Rufen Sie die Schnittstelle der installierten Anwendungen im integrierten App-Store des Systems auf.
2. Suchen Sie den Treiber und klicken Sie auf, um ihn zu deinstallieren.



Tipp: Wenn Sie nicht auf den integrierten App-Store des Systems zugreifen können, können Sie die Treiberdatei huiontablet_xxx.deb suchen und dann auf sie doppelklicken, um die Installationsoberfläche aufzurufen, und auf die Entfernen-Taste klicken, um sie zu deinstallieren.

Treiber

Übersicht über Treiber-Schnittstelle



1. Stifttablett

Auf der Benutzeroberfläche "Stifttablett" können Sie die Funktionen des Tablets einstellen, einschließlich der Einstellung der aktiven Fläche, der Aktivierung der Drucktastenansicht und der Anpassung der Funktionen von Drucktasten, Gruppentasten und des Scrollers.

[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.

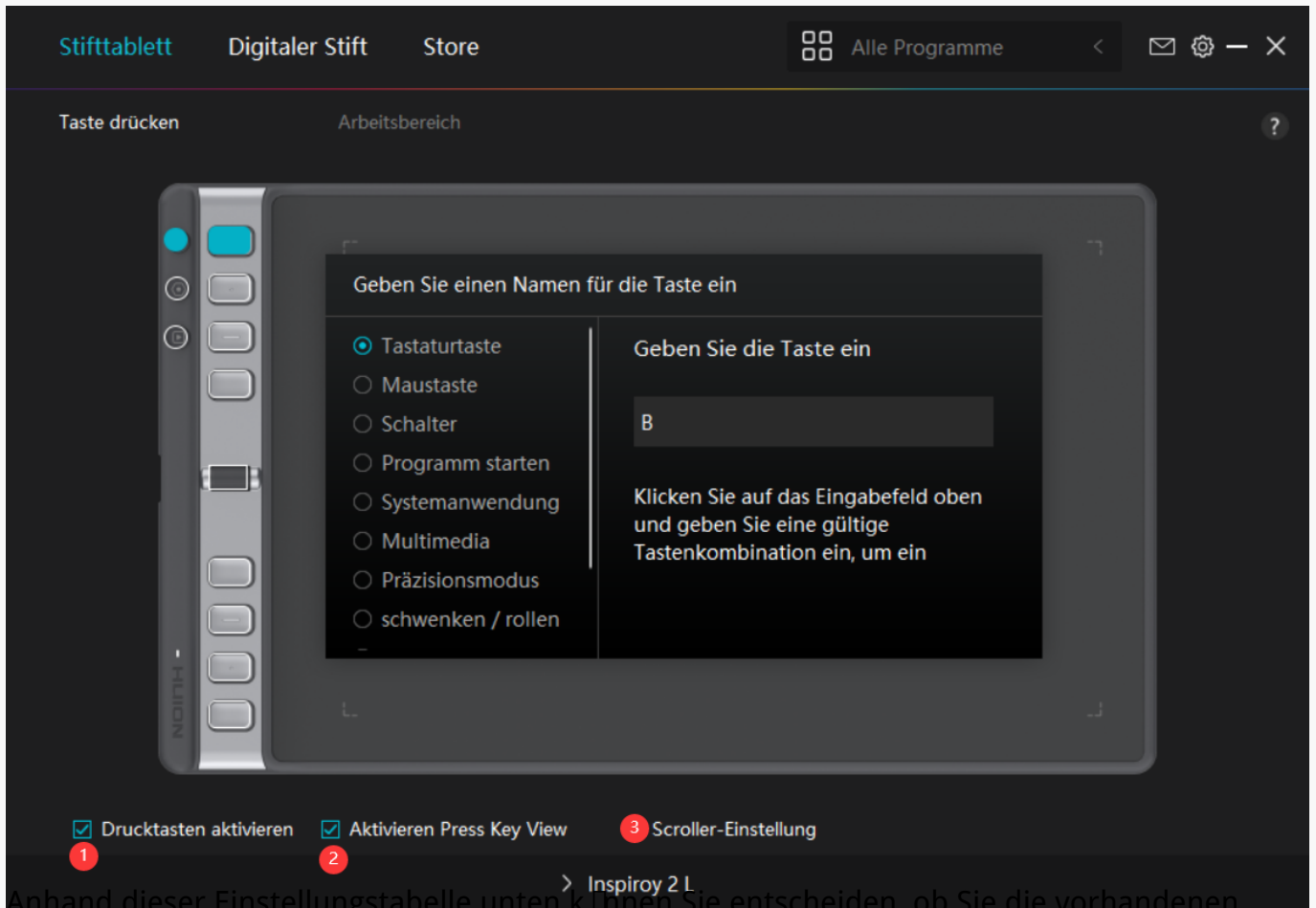
Stifttablett-Einstellung

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.

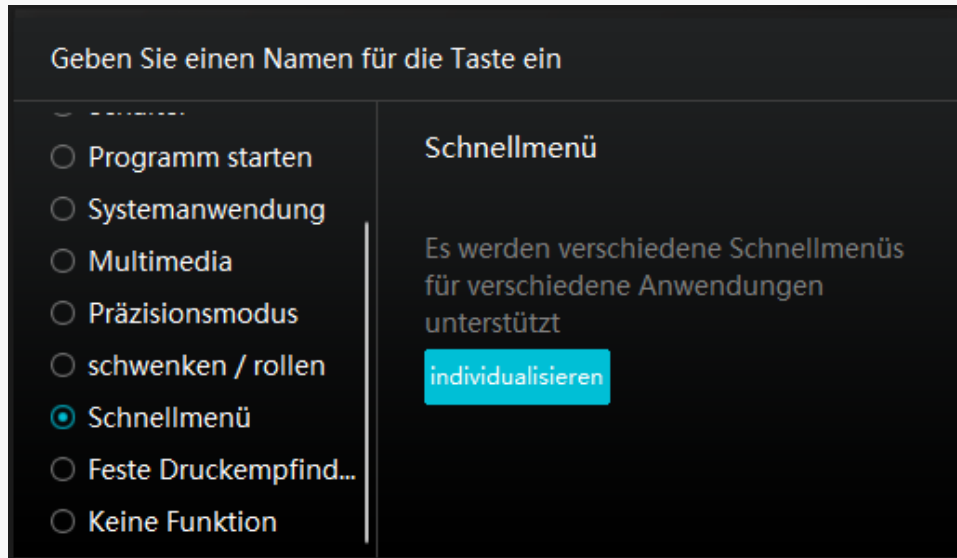
Die Einstellungen für die Funktionen der Drucktasten finden Sie in der folgenden Liste. Die Funktionen der Drucktasten können wie folgt eingestellt werden:

Tastaturtaste	Klicken Sie oben auf das Eingabefeld und geben Sie eine gültige Tastenkombination ein.
Maustaste	Wählen Sie die Funktionen einer Maus oder eines Rads. Maus: Linke Maustaste, rechte Maustaste, Scrollrad. Rad: Rad vorwärts und Rad rückwärts. Andere Funktionen: Strg, Alt, Umschalt.
Wechsel	Wählen Sie zwischen Bildschirmwechsel, Pinselwechsel, Mausmodus ein/aus usw.
Programm ausführen	Click Browse and select the program that you want to run quickly. After that, press the button.
Systemanwendung	Sie können die Funktionen der Drucktaste einstellen: Bildschirm sperren, Schlafen, Aufwecken und Rechner.
Multimedia	Sie können die Funktionen der Drucktaste einstellen: Vorheriges Lied, nächstes Lied, Play/Pause, Stop, Previous/Next, Repeat, Shuffle.
Präzisionsmodus	Sie können zwischen normaler Präzision und einer von Ihnen gewählten Präzision wählen. Um den „Präzisionsmodus“ den Schieberegler, um die Präzision einzustellen, in die Sie möchten wechseln, drücken Sie auf die Stifttaste. Wenn Sie auf die Stifttaste drücken, wechseln Sie zum Arbeiten mit der Genauigkeit. Wenn Sie erneut drücken, wechseln Sie zurück zum Arbeiten mit der normalen Genauigkeit. Um den Präzisionsmodus zu verlassen, drücken Sie auf die Stifttaste.

Schwenken/Scrollen	Mit dieser Funktion können Sie in einem Dokument oder Programm schwenken links bewegen. Wenn Sie Schwenken/Scrollen auswählen, wird das Empfindlichkeitswert.
Schnellmenü	Wählen Sie diese Funktion und Sie können die Taste verwenden, um das Schnellmenü aufzurufen.
Feste Druckempfindlichkeit	Sie können den Druck auf dem aktuellen Niveau sperren, bis Sie die Taste loslassen. Sie können mit aktivierter Druckempfindlichkeit in Ihrer Anwendung malen, bis Sie die Taste loslassen. Sie können diese Pinselgröße zu fixieren. Sie können mit der gleichen Pinselgröße malen.
Keine Funktion	Wenn Sie "Keine Funktion" wählen, funktionieren die Tasten nicht.

Die spezifischen Einstellungen des Schnellmenüs lauten wie folgt:

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.

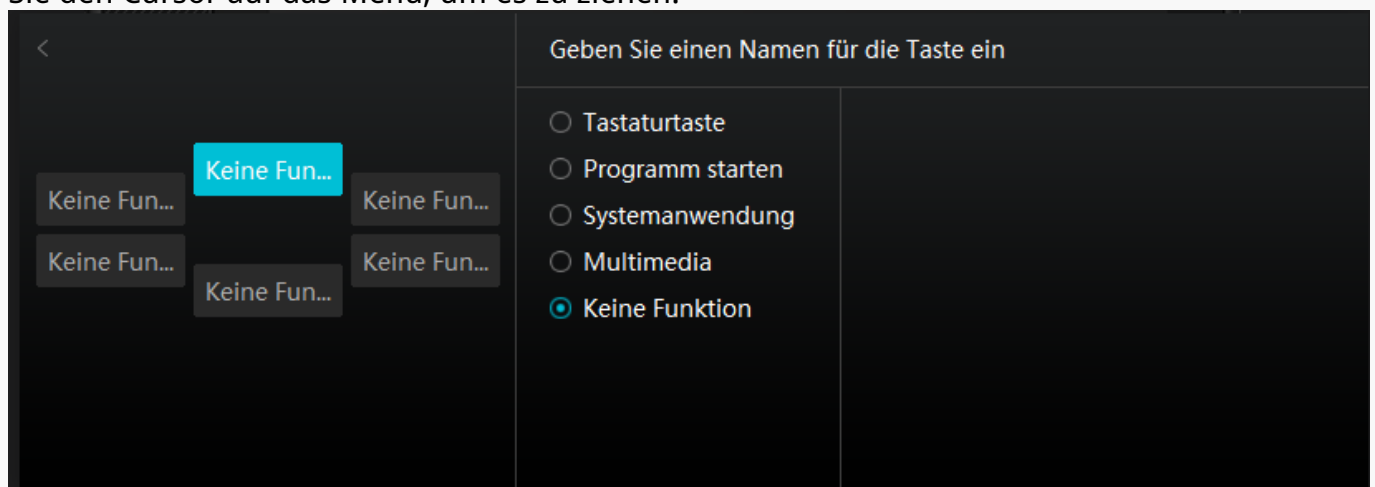


Bild 1

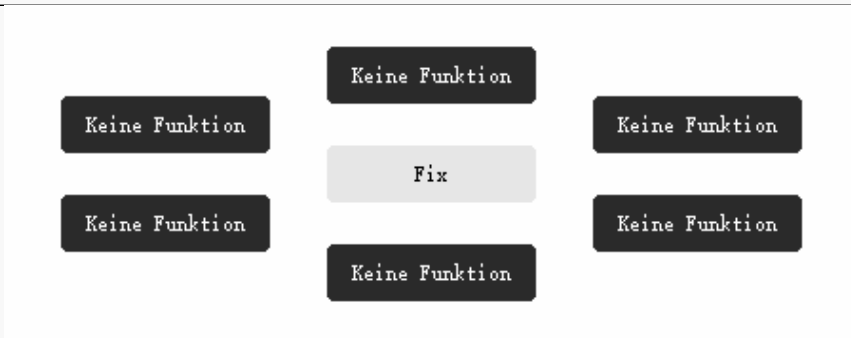
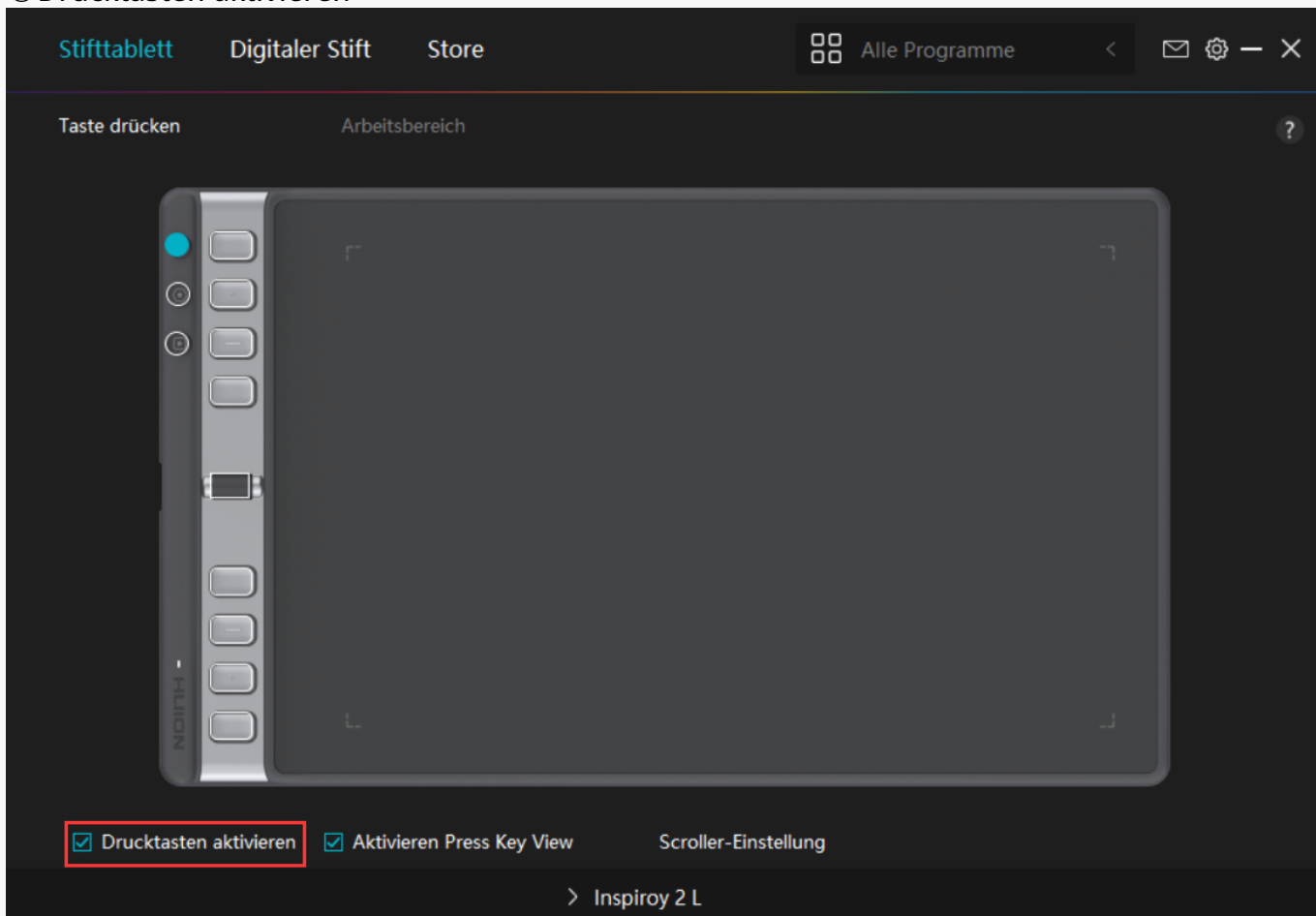


Bild 2



Bild 3

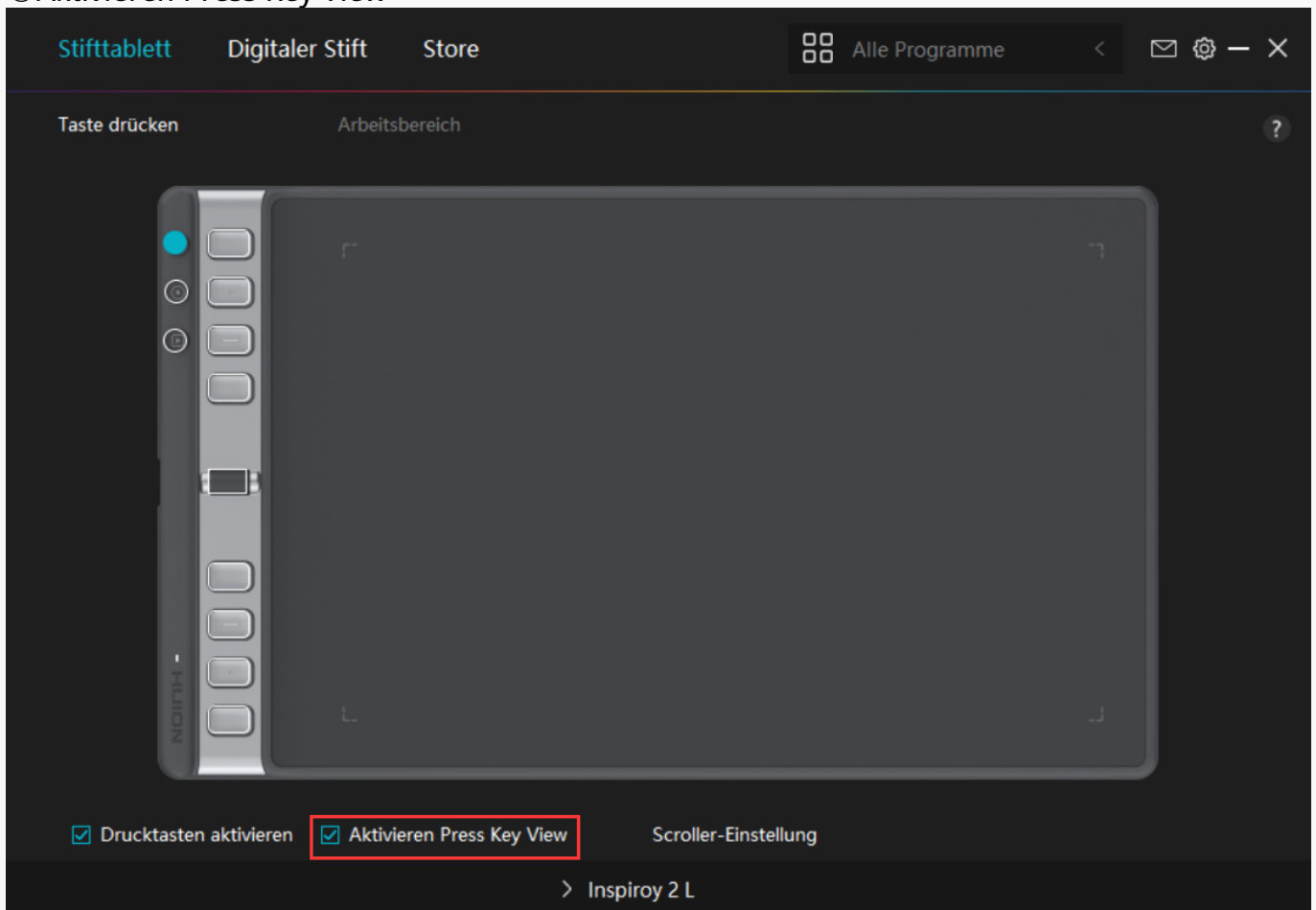
① Drucktasten aktivieren



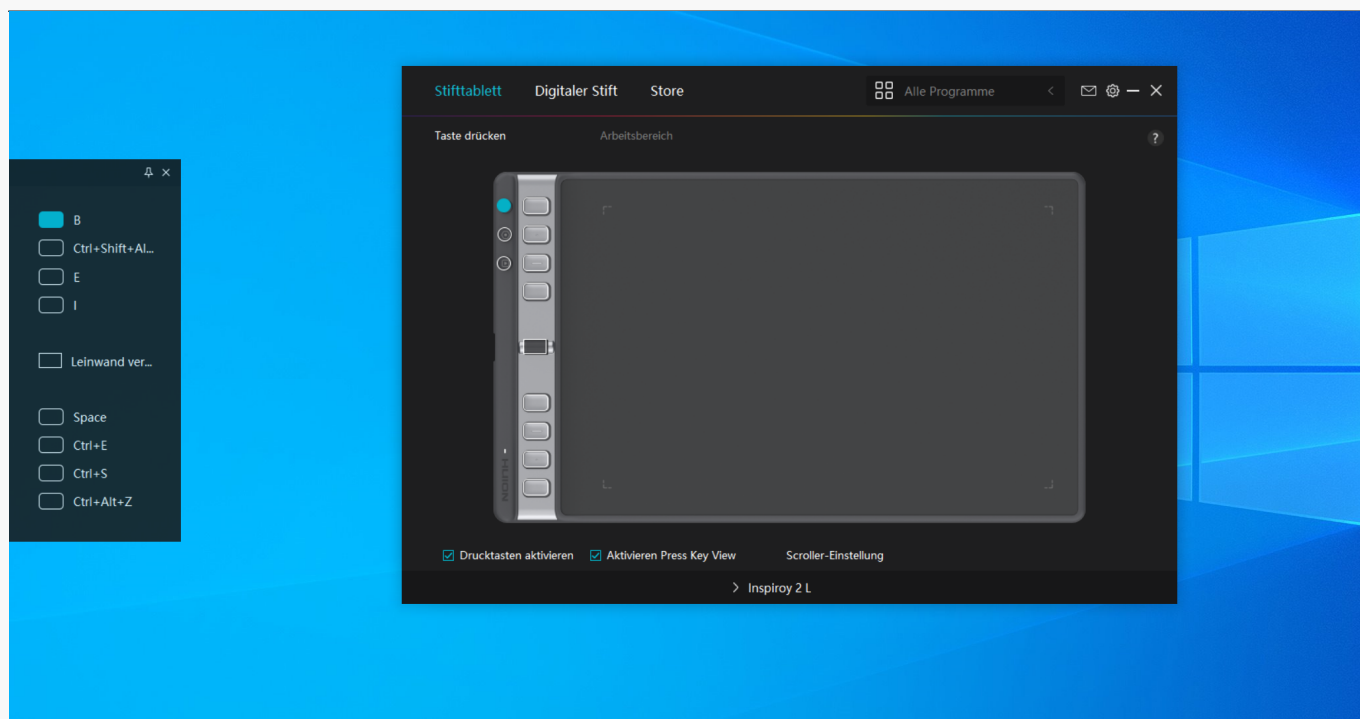
Wenn Sie auf **Drucktasten aktivieren** klicken, werden alle Drucktasten auf dem Stifttablett aktiviert und ihre Funktionen können eingestellt werden.

Wenn Sie diese Funktion abwählen, können nur die Gruppentasten auf dem Stifttablett die Funktionen des Scrollers ändern, alle anderen Drucktasten werden deaktiviert und ihre Funktionen können nicht eingestellt werden.

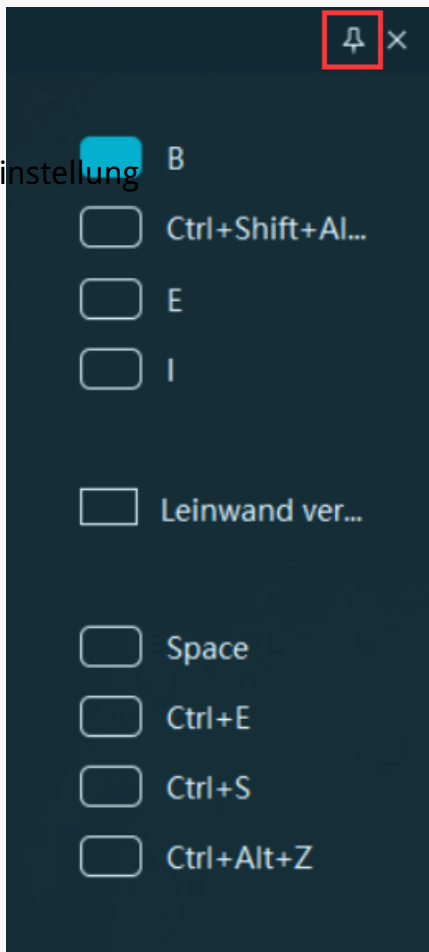
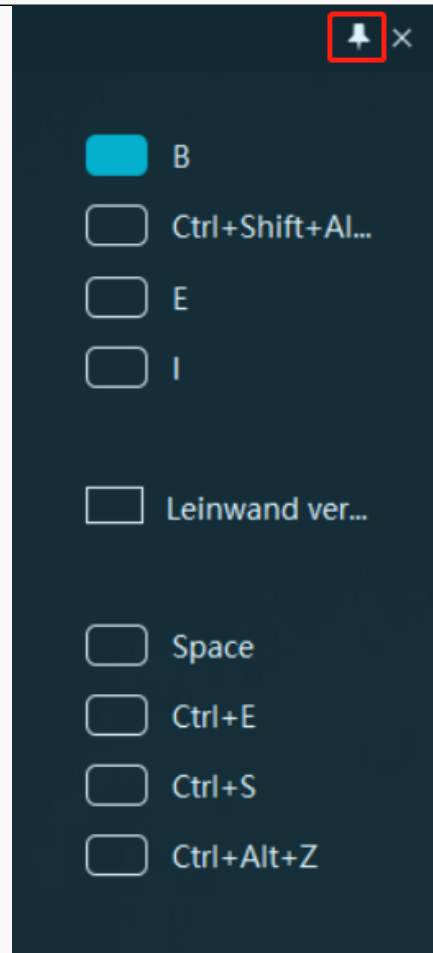
②Aktivieren Press Key View



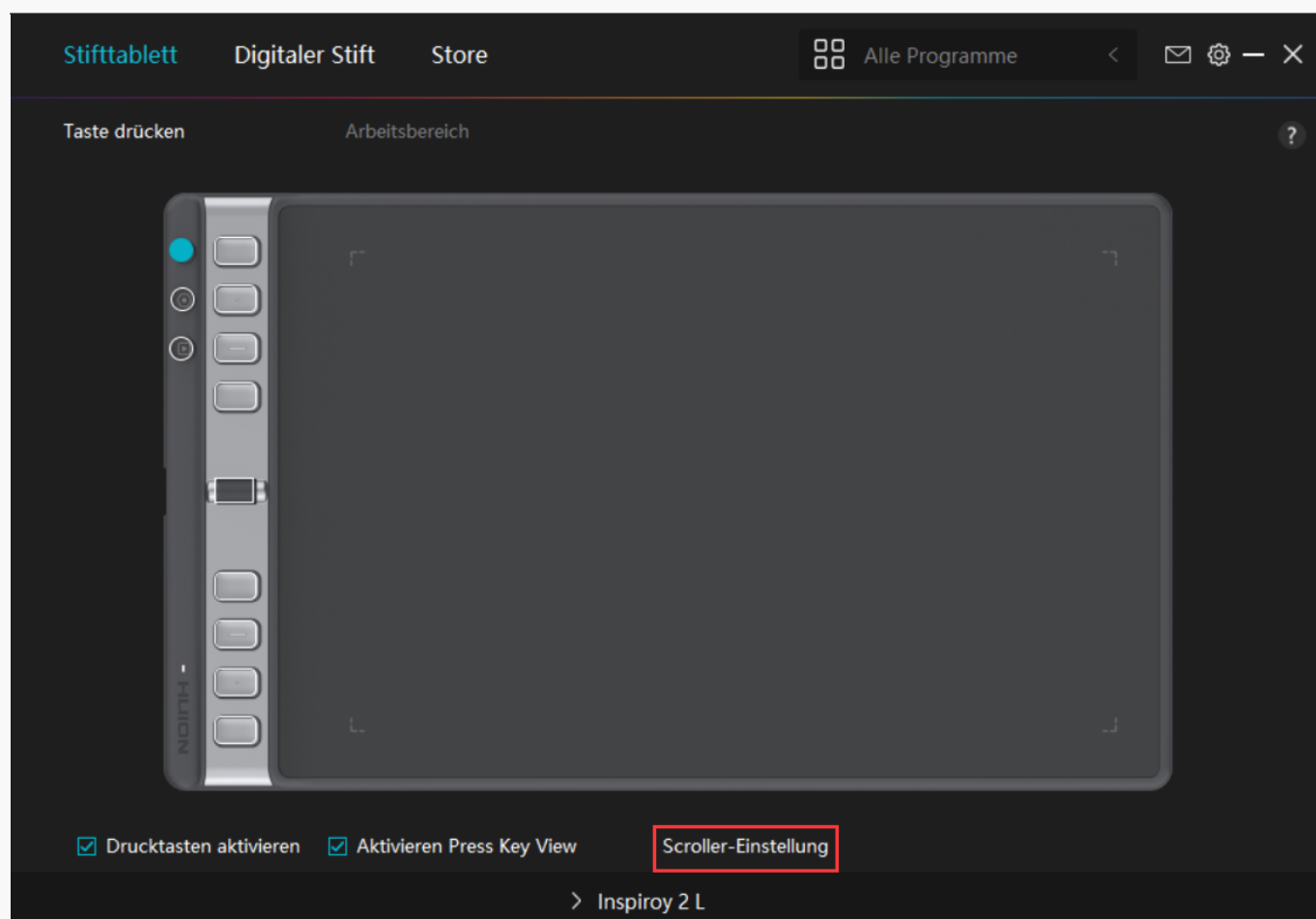
Wenn Sie **„Aktivieren Press Key View“** wählen, wird beim Drücken einer Taste auf Ihrem Stifttablett standardmäßig die Drucktastenansicht auf der linken Seite angezeigt. Sie zeigt die entsprechende Gruppe von benutzerdefinierten Tastenkombinationen an, die den 8 Drucktasten und dem Scroller zugewiesen sind.



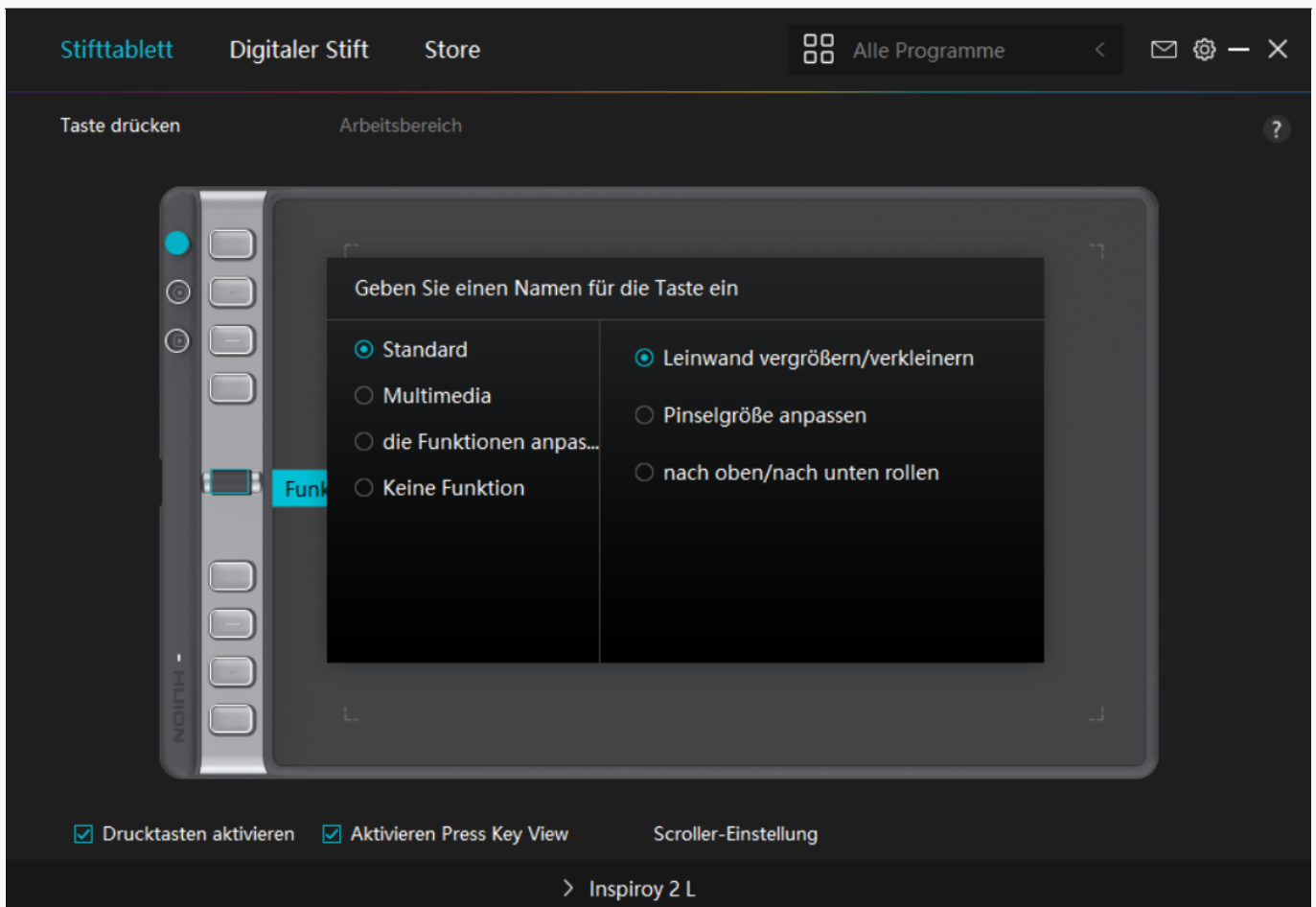
Sie können die Position der Drucktastenansicht optional anpassen oder sie auf dem Desktop fixieren, indem Sie auf das Symbol rechts oben klicken, wie in der Abbildung unten gezeigt.



③ Scroller-Einstellung



Klicken Sie auf "Scroller-Einstellung" und wählen Sie "Scroller aktivieren", jetzt können Sie Funktionen für den Scroller einstellen und verwenden. Sie können auch den Schieberegler für Empfindlichkeit bewegen, um die Scrollgeschwindigkeit (in fünf Stufen) entsprechend Ihren Gebrauchsgewohnheiten einzustellen.



Klicken Sie im Treiberprogramm auf Scroller, um die aktuellen Funktionen aufzurufen. Klicken Sie auf das Dropdown-Feld der Funktionsgruppe, um die drei aktuellen Standardfunktionen (Vergrößern/Verkleinern, Pinselgröße anpassen und Nach oben/unten scrollen) anzuzeigen. Klicken Sie auf eine der Funktionen, um sie zu ändern. Es gibt vier optionale Attribute, d.h. "Standard", "Multimedia", "Funktion anpassen" und "Keine". Wenn Sie verschiedene Gruppentasten auswählen, werden die Funktionen der entsprechenden Drucktasten und des Scrollers geändert.

Ausführliche Informationen zu den Funktionen des Scrollers finden Sie in der untenstehenden Tabelle der Einstellungen.

Standard	Die drei Standardfunktionen des Scrollers sind "Vergrößern/Verkleinern", "Pinselgröße anpassen" und "nach oben/nach unten scrollen".
Multimedia	Sie können den Scroller drehen, um den vorherigen oder nächsten Titel abzuspielen oder die Lautstärke zu erhöhen/verringern.
Funktion anpassen	Klicken Sie auf das Eingabefeld (Im Uhrzeigersinn/Gegen den Uhrzeigersinn) und erstellen Sie eine Funktion. Sie können den Scroller im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Funktion auszuführen.
Keine	Die Auswahl von "Keine" bedeutet, dass der Scroller keine Funktion ausführt, wenn er gedrückt wird.

Arbeitsbereich

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

Wenn nur ein Monitor verwendet wird:

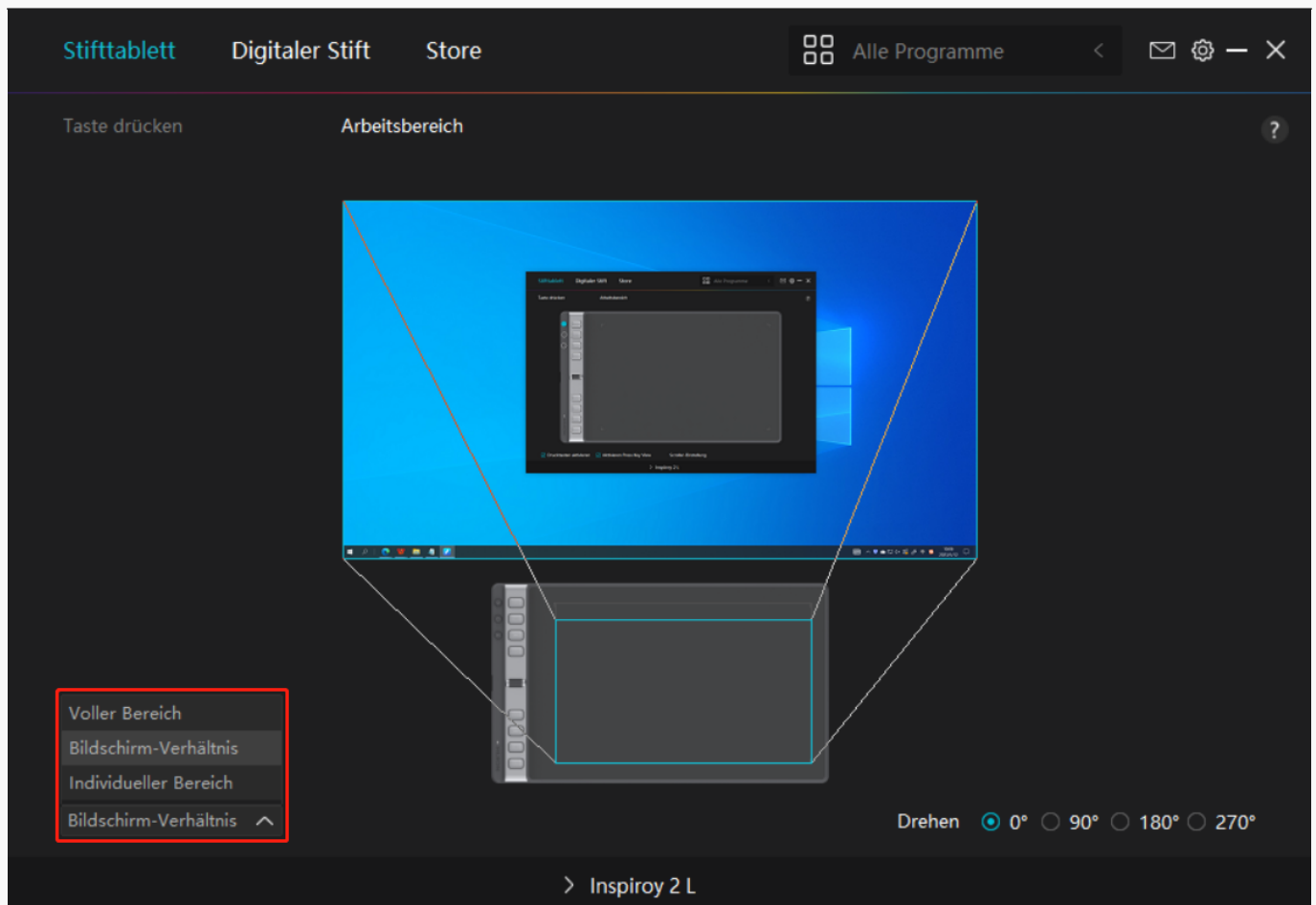
Standardmäßig wird der gesamte aktive Bereich des Stifttablets dem gesamten Monitor zugeordnet.

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 2, der dem Monitor zugeordnet wird. Am Treiber können drei Modi gewählt werden:



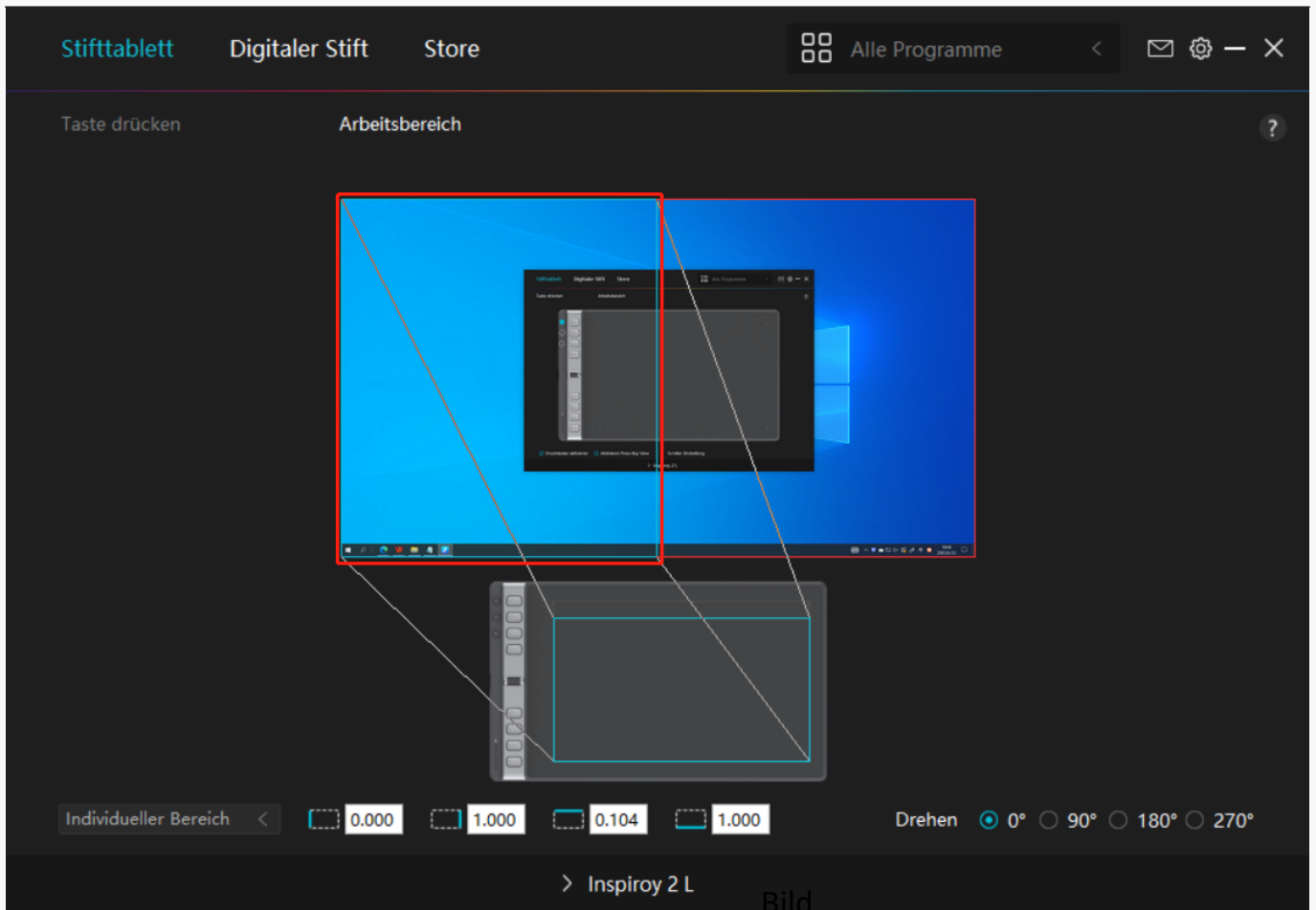
[1] Voller Bereich: Der gesamte aktive Bereich des Stifttablets wird auf dem Monitor abgebildet. Dies ist die Standardeinstellung.

[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 die aktive Fläche des Stifttablets anpassen, indem Sie die Umrisse des kleineren Rechtecks verändern. Sie können auch die beiden blauen Rechtecke ziehen, um die aktiven Bereiche des digitalen Stifts auf dem Bildschirm und dem Stifttablett auszuwählen. Siehe Abbildung 1 und Abbildung 2.



1

Bild

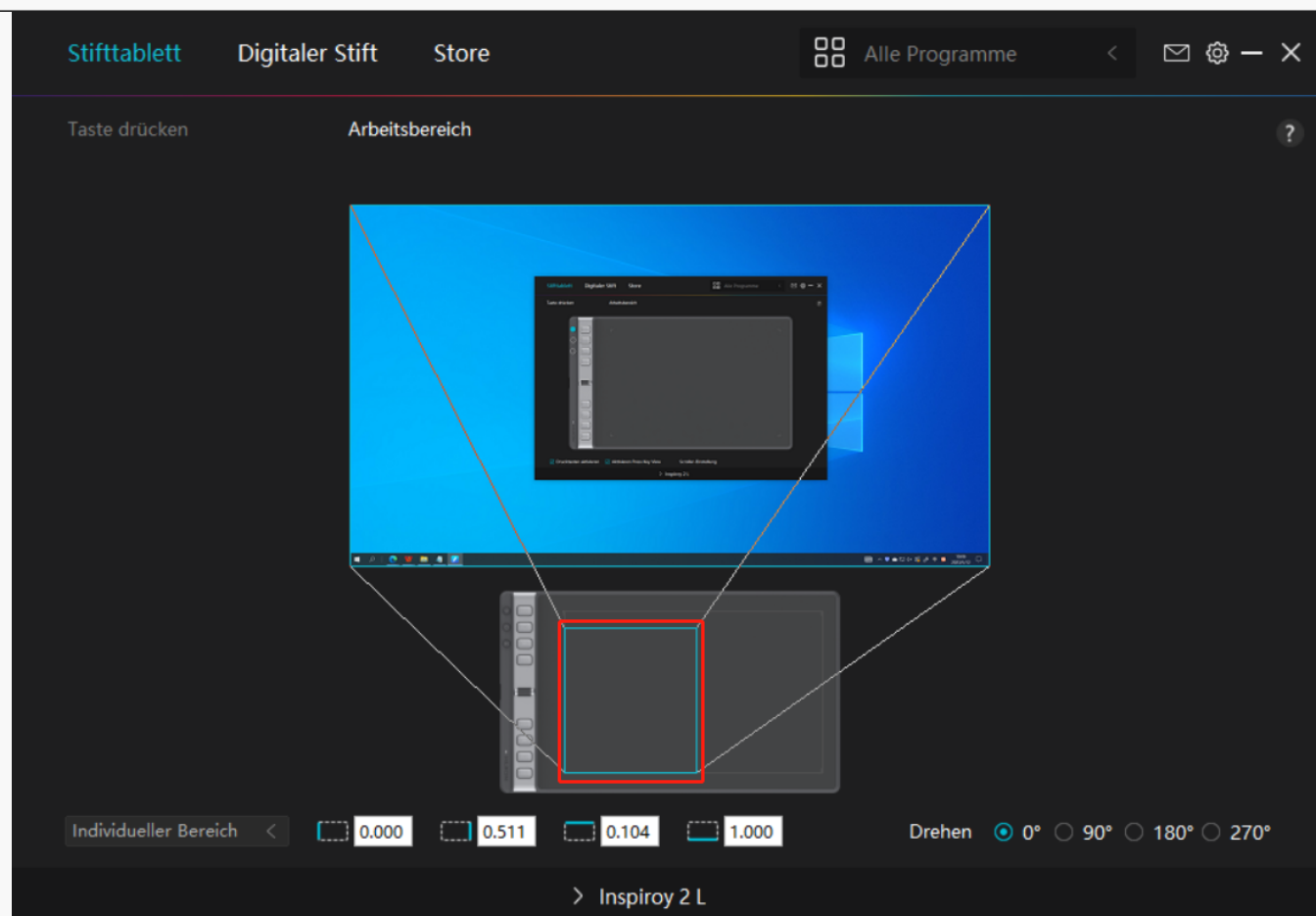
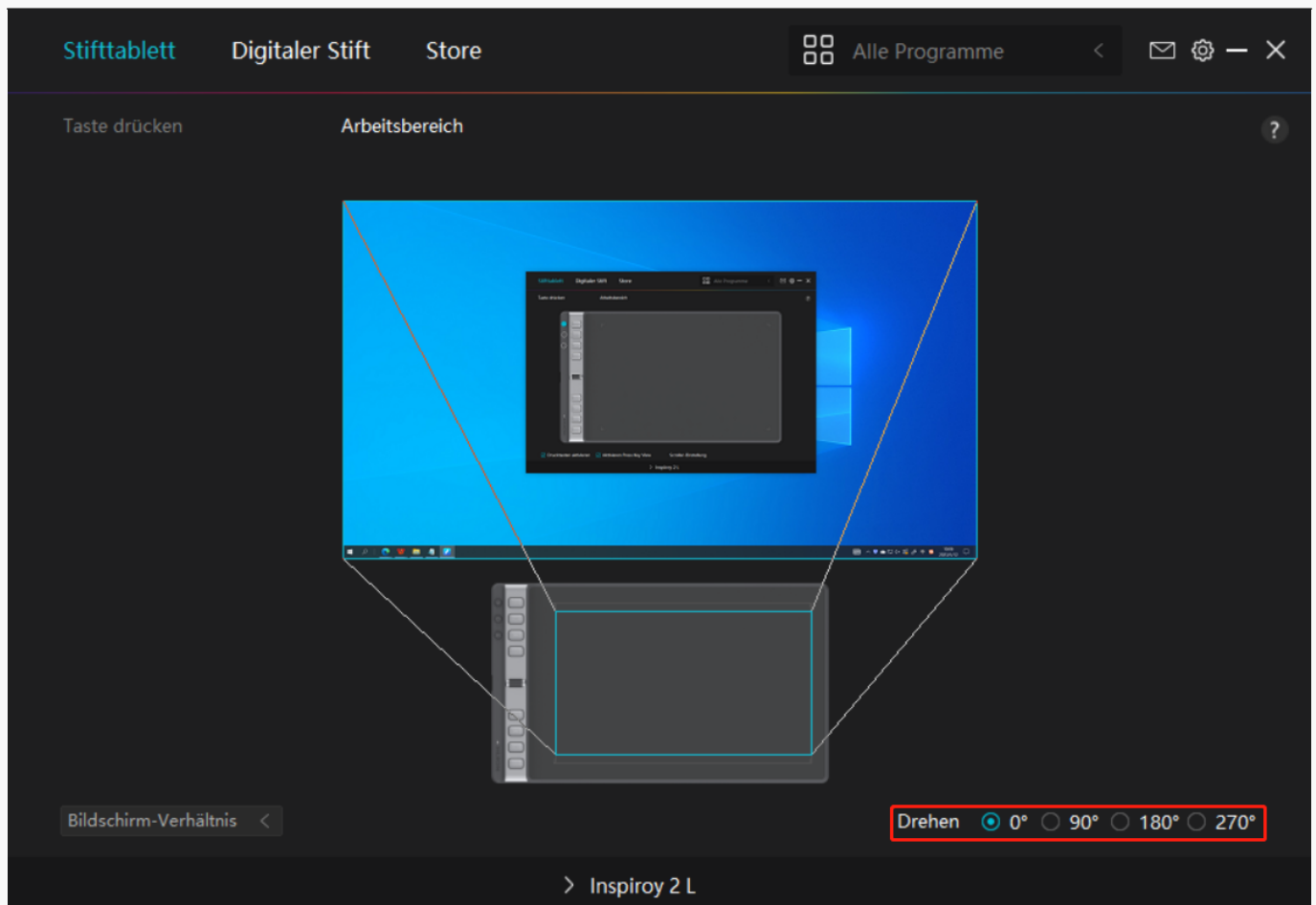


Bild 2

2. Arbeitsbereich drehen

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

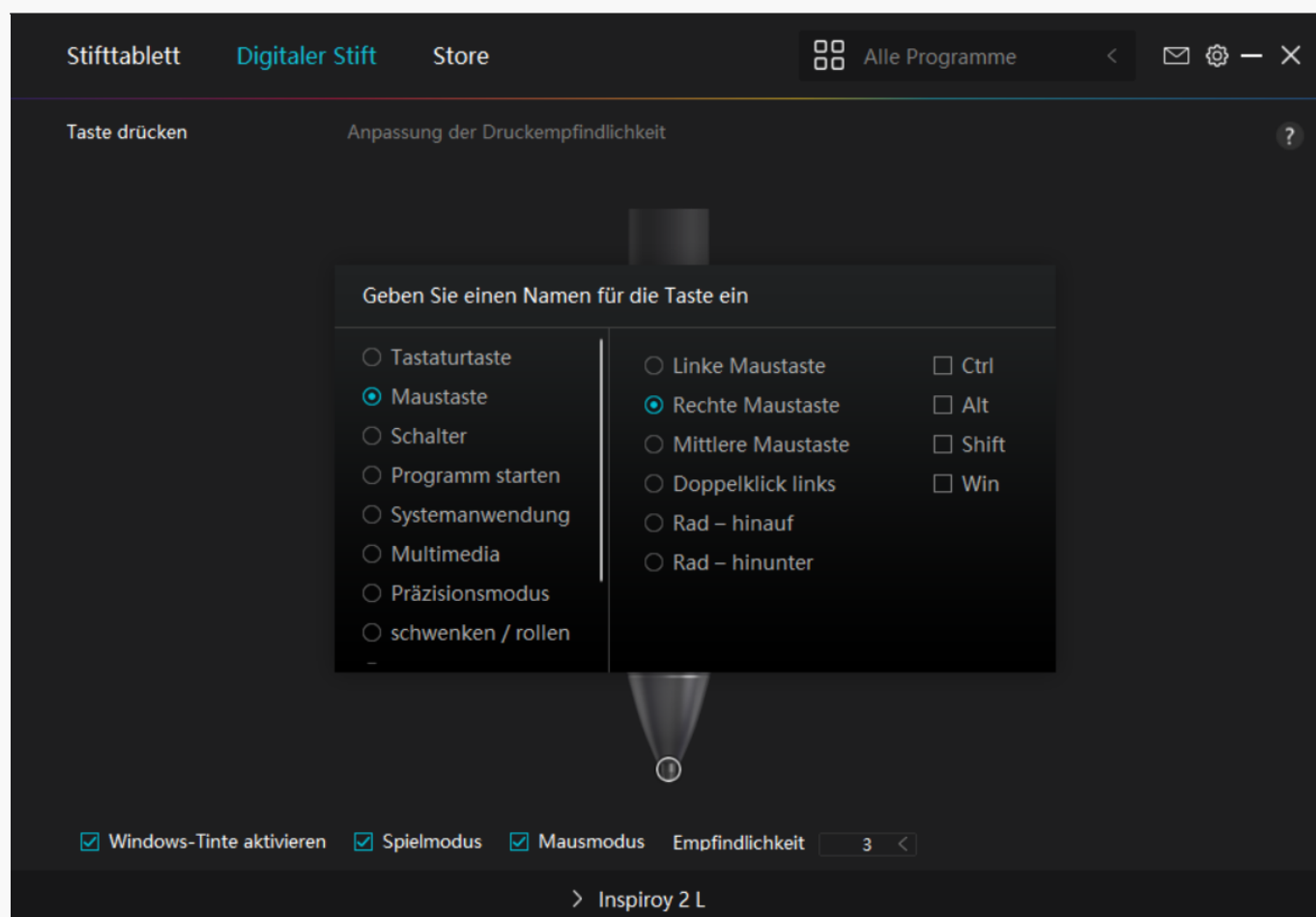


Einstellung für digitalen Stift

1. Drucktaste

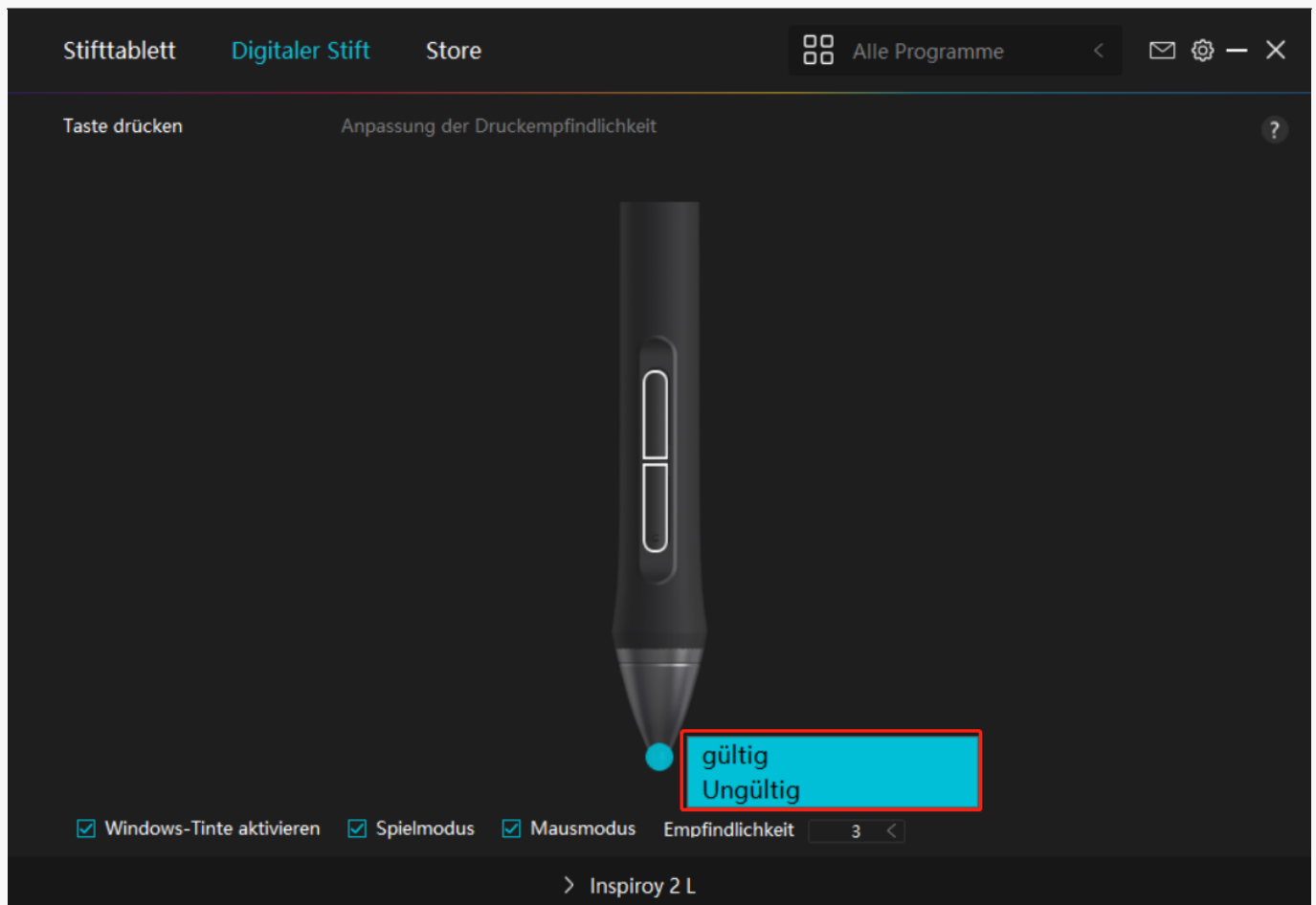
Sie können diesen Digitalstift verwenden, um mit Ihrem Gerät zu interagieren, einschließlich Zeichnen, Schreiben, Verschieben von Dateien oder Aktivieren der Funktionen von Stift-Tastenkombinationen.

Die Einstellung der Stift-Tastenkombination ist gleich wie die Tastenkombination des Tabletts. Bitte nehmen Sie Bezug darauf. [Sehen Sie den Abschnitt](#)



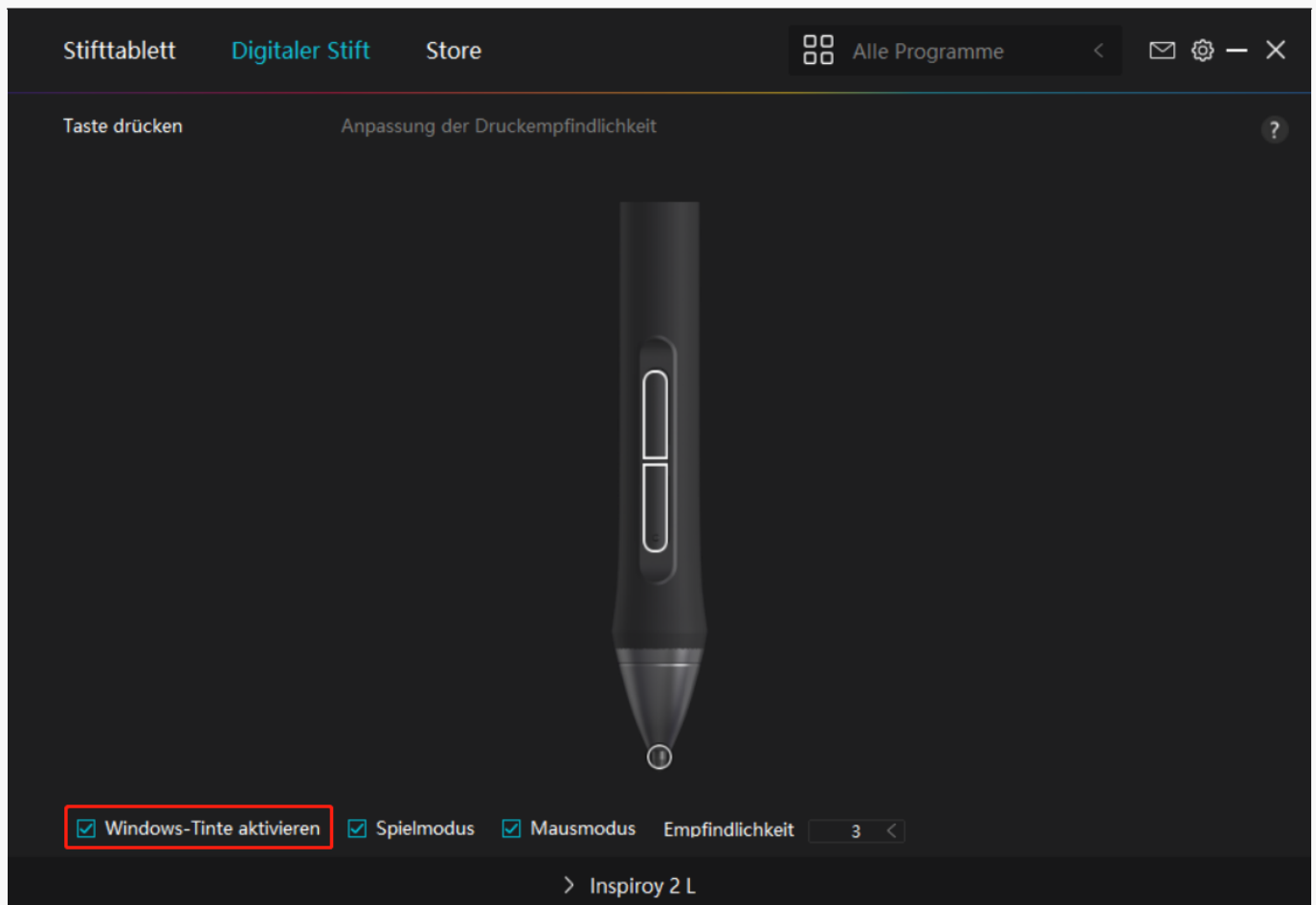
2. Aktivität der Stiftspitze

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

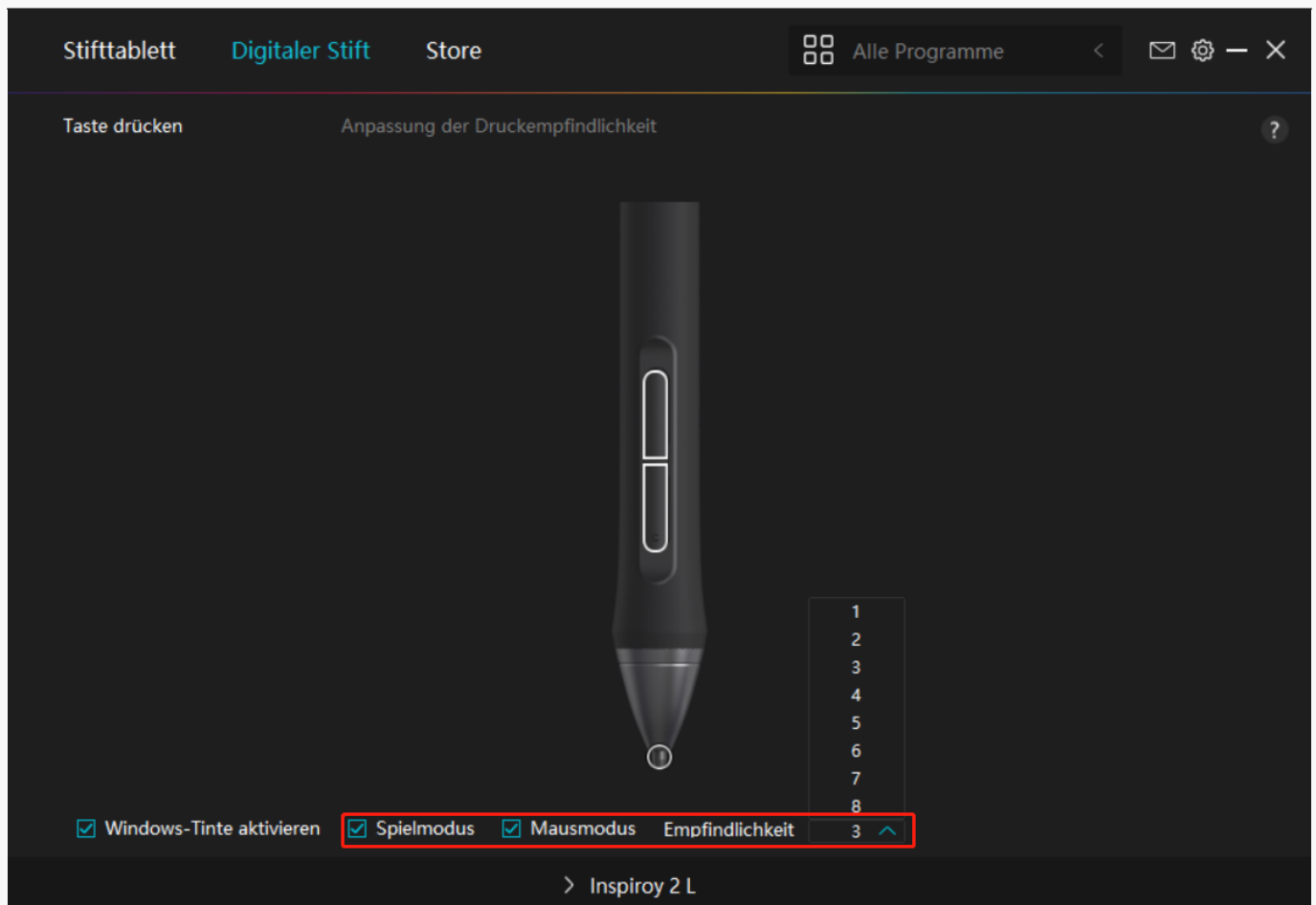
Microsoft Windows bietet umfassende Unterstützung für die Stifteingabe. Wenn die Option "Windows Ink aktivieren" aktiviert ist, werden Stiftfunktionen in Software wie Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop, SketchBook 6 usw. unterstützt.



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.

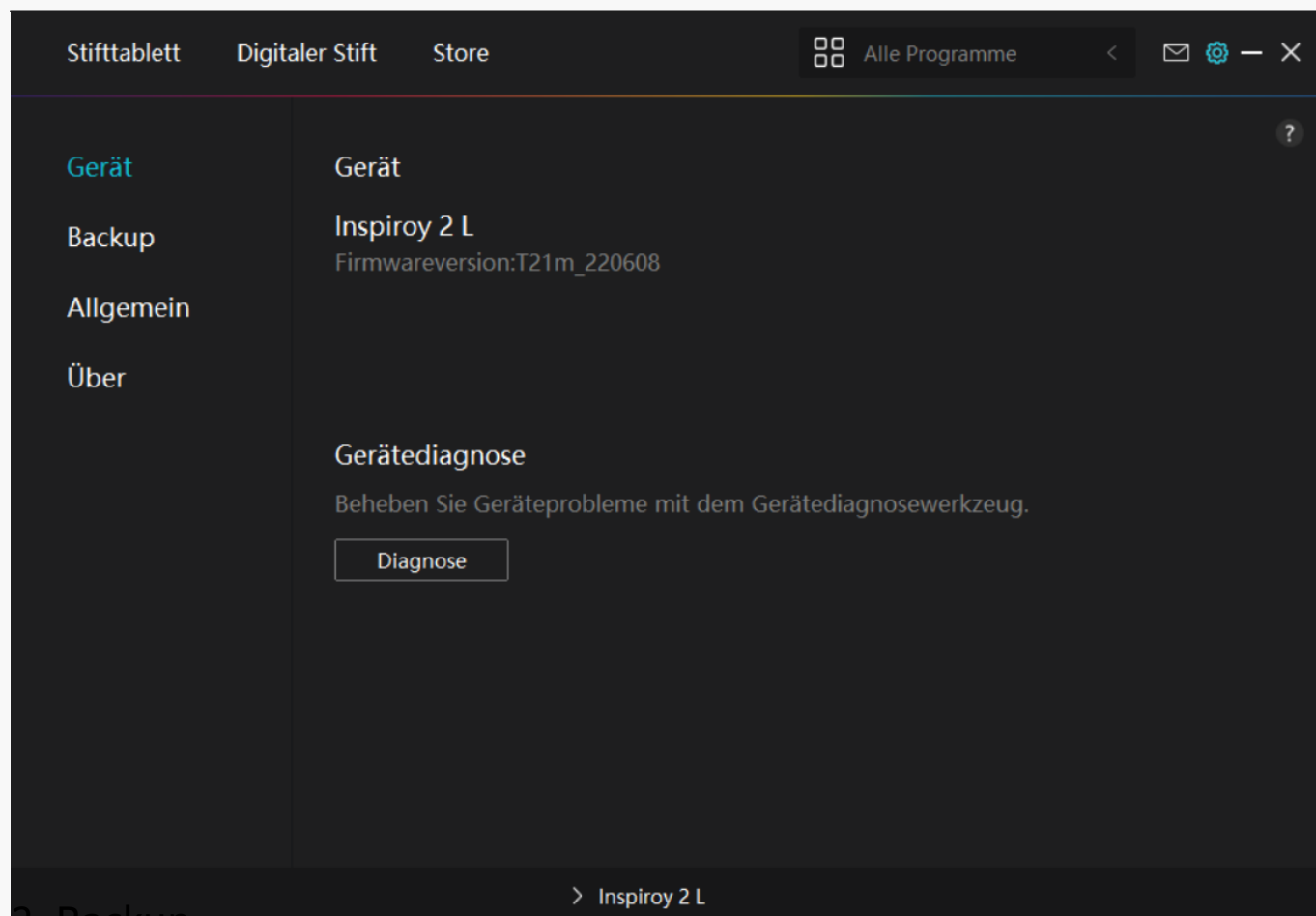
- Zeichnen Sie mit dem Stift Linien in das Drucktestfeld, und der Balken rechts zeigt gleichzeitig die Druckänderungen an der Stiftspitze an. Klicken Sie oben auf die Schaltfläche "Löschen", um die Linien zu entfernen, die Druckempfindlichkeitsstufe zurückzusetzen und zu testen, bis Sie die passende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

- Eine steile Kurve bedeutet eine empfindlichere Reaktion.

Einstellung für Treiber

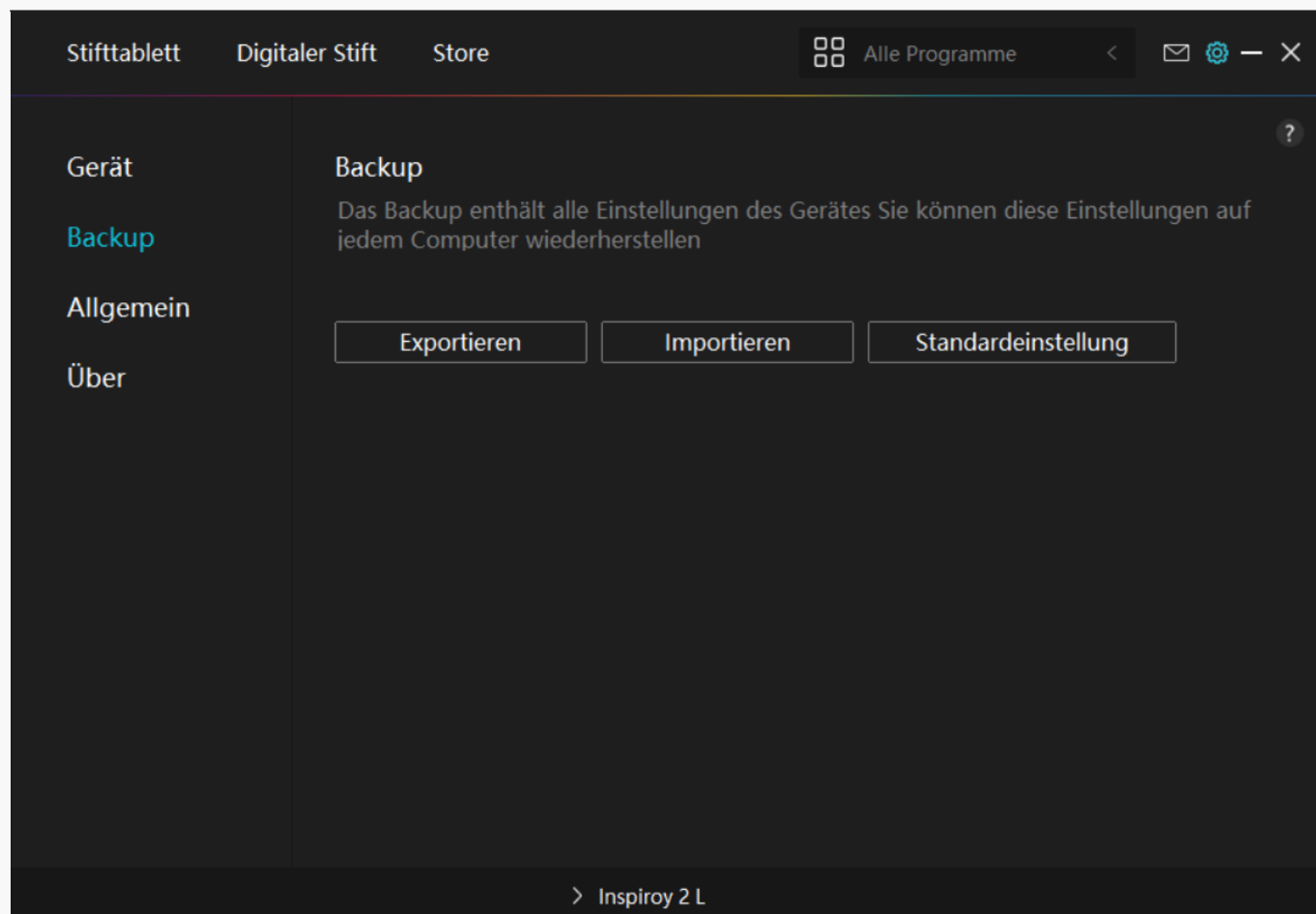
1. Gerät

Hier können Sie die Firmware-Version anzeigen und das Gerätediagnosetool ausführen.



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-Taste, um zwischen 14 Sprachen zu wechseln.

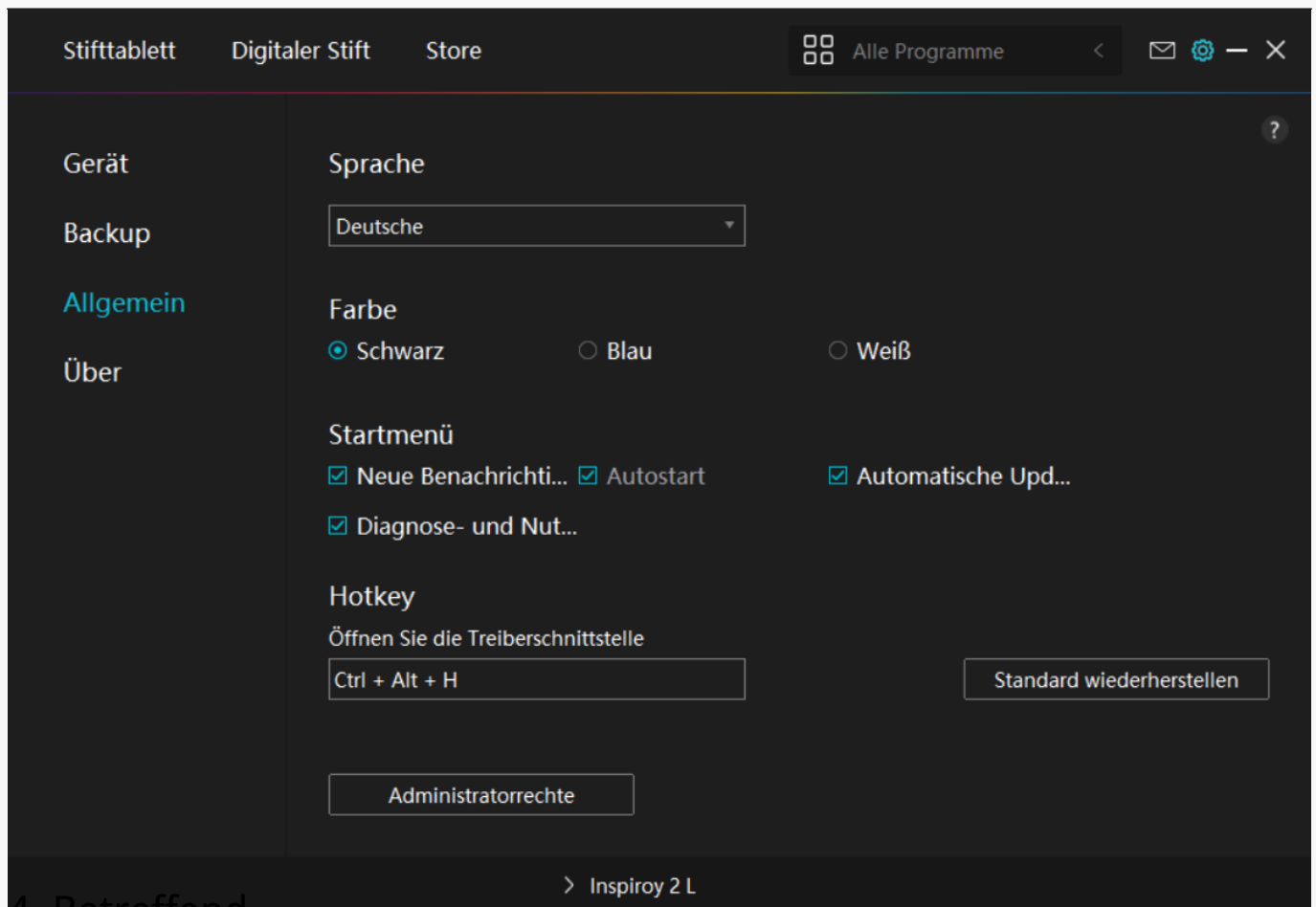
Farbe: Sie können nach Ihrem Wunsch die Farbe der Treiberschnittstelle unter Dunkel, Blau und Hell auswählen.

Startmenü: Klicken Sie hier, um die Boot-Optionen auszuwählen. Klicken Sie hier, um Auto-Start Benachrichtigung über neue Nachrichten Automatische Aktualisierungen und Diagnose- und Nutzungsdaten teilen zu aktivieren, damit wir unsere Produkte und Dienste verbessern können. Sie können auch jederzeit deaktiviert werden

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

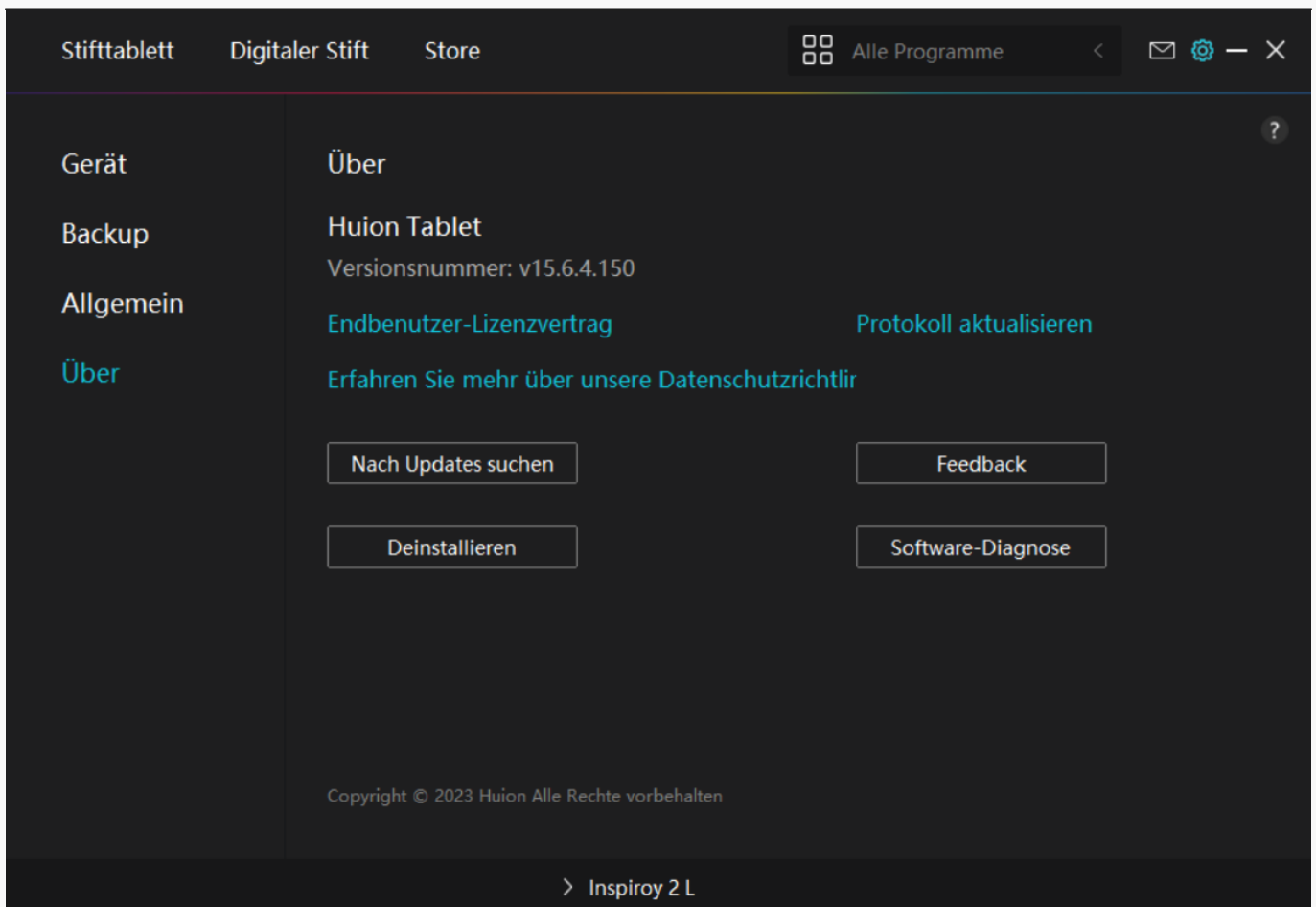
Wenn Sie die Drucktaste für das standardmäßige Öffnen der Treiberseite wiederherstellen möchten, klicken Sie auf Auf Standard zurücksetzen“.

Administrator-Recht: Dieser Punkt ist nur für Windows OS verfügbar. Der Treiber erkennt, ob die aktuelle Treiberschnittstelle mit Administratorrechten geöffnet ist oder nicht. Wenn sie mit Administratorrechten geöffnet ist, wird dieser Punkt nicht angezeigt. Wenn sie nicht mit Administratorrechten geöffnet ist, wird dieser Punkt angezeigt.



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 Tabletts, 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.



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 2 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).