

---

## Contents

Produktbeschreibung .....	2
Produktübersicht .....	2
Note-taking Mode .....	5
Stifttablet-Modus .....	11
Installation des Treibers .....	12
Windows .....	12
mac .....	15
Linux .....	19
Treiber .....	28
Übersicht über Treiber-Schnittstelle .....	28
Stifttablett-Einstellung .....	30
Einstellugn für digitalen Stift .....	34
Einstellung für Treiber .....	38
Wie verwendet man den digitalen Stift .....	42
Fehlerbehebung .....	44

## Produktbeschreibung



Vielen Dank, dass Sie sich für Huions intelligentes digitales Notebook Huion Note entschieden haben.

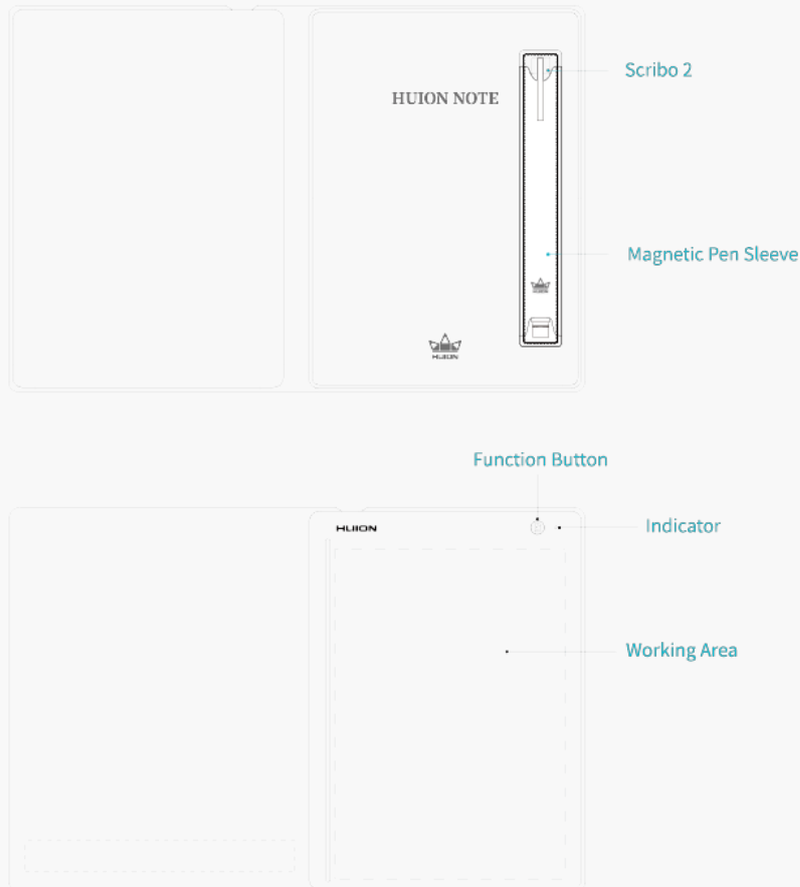
Ausgestattet mit einer Notebook-ähnlichen Hardware und der dazugehörigen Software kann Huion Note Ihre Handschrift erkennen und in eine digitalisierte umwandeln und ermöglicht es Ihnen, sich beim Lernen und Arbeiten digital Notizen zu machen und diese mit anderen zu teilen, wann immer Sie wollen und wo immer Sie hingehen, was sich von den traditionellen Aufzeichnungen auf Papier unterscheidet. Mit der Anwendung können Sie diese digitalisierten Notizen ganz bequem auf einem Telefon oder Tablet verwalten, bearbeiten und speichern.

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

Hinweis: Die Abbildungen im Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.

## Produktübersicht

Öffnen Sie das Deckblatt von Huion Note, um es einzuschalten, und dann können Sie auf dem Notizblock auf der Innenseite Notizen machen oder zeichnen. Schließen Sie das Deckblatt, um es auszuschalten.



## 1. Status der Kontrollleuchte

Auf der Huion Note Hardware befindet sich eine Kontrollleuchte, mit der Sie den Status des intelligenten digitalen Notebooks überprüfen können.

Akku:

Ein rotes Licht blinkt, bis der Akku leer ist.	Der Akku ist auf unter 10 % entladen.
Ein rotes Licht blinkt 1 Minute lang.	Der Akku des Huion Note geht unter 20 %.
Es leuchtet ständig ein rotes Licht.	Der Akku des Huion Note geht über 20 %.
Es leuchtet ständig ein grünes Licht.	Der Akku des Huion Note wird geladen.

Verbindung:

Es leuchtet ständig ein grünes Licht.	Die Huion Note Hardware wurde noch nicht mit
Es leuchtet ständig ein blaues Licht.	Die Huion Note Anwendung und Hardware sind
Es leuchtet ständig ein weißes Licht.	Die Huion Note Hardware ist über ein Kabel mit Huion Note Hardware unter 100 % (l).
Ein 3 Sekunden langes blaues Licht geht in ein ständiges weißes Licht über.	Das Huion Note und ein Computer sind über Blu

Ein ständiges blaues/weißes Licht geht in ein ständiges grünes Licht über.

Die Huion Note Hardware ist nicht mit einem Teil verbunden.  
Hinweis: Nachdem die Funktionstaste 3 Sekunden gedrückt gehalten wird, trennt sie das Huion Note Hardware vom Computer, Tablet oder Telefon zu trennen, um die Huion Note Hardware mit dem Computer, Tablet oder Telefon zu verbinden, es sei denn, Sie verwenden Bluetooth zu verbinden.

Aufnahme:

Ein grünes Licht blinkt 3 Mal.	Im Offline-Modus wird die Funktionstaste gedrückt.
Ein blaues Licht blinkt 3 Mal.	Im Bluetooth-Modus wird die Funktionstaste gedrückt.
Ein grünes Licht blinkt 2 Minuten lang.	Der Speicher der Huion Note Hardware ist voll.

## 2.Zubehör

Intelligentes Digitales Notebook x 1

Notizblock x 1

Batterieloser Digitaler Stift x 1

Kugelschreiber-Miene x 4

Kunststoffstoff-Miene x 2

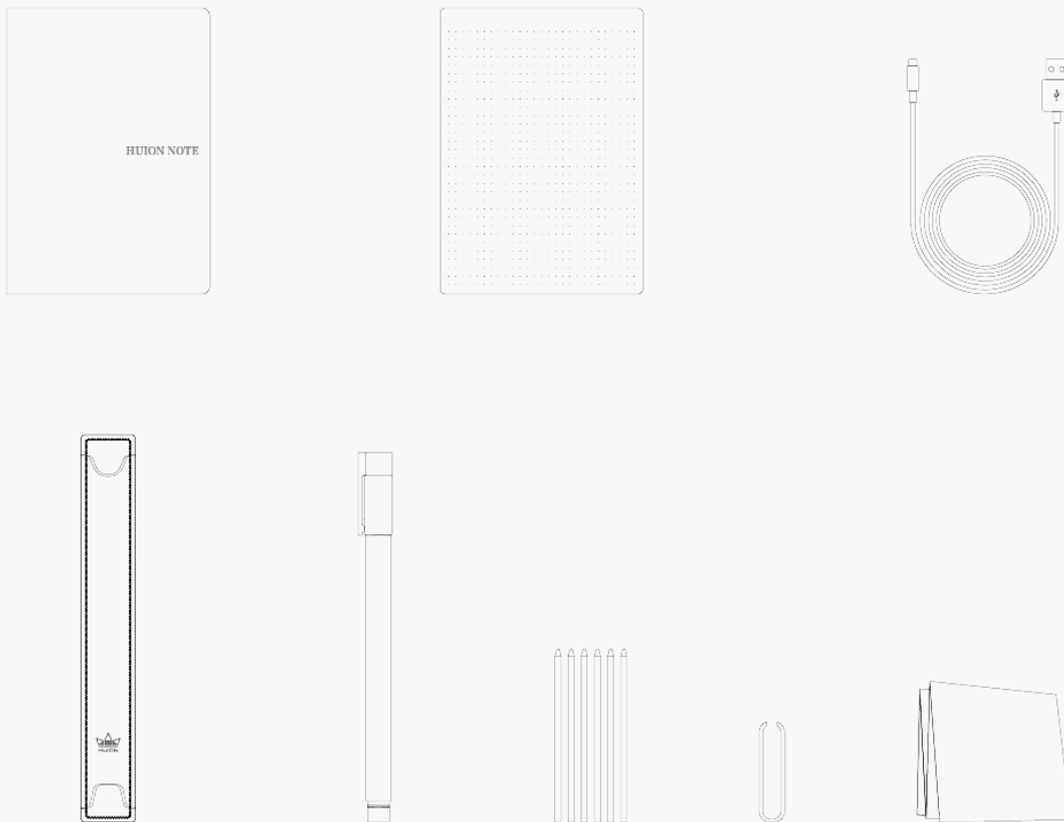
U-förmige Mienenklammer x 1

Magnet-Stifthülle x1

USB-C Kabel x 1

Schnellstartanleitung x 1

Platte x 1

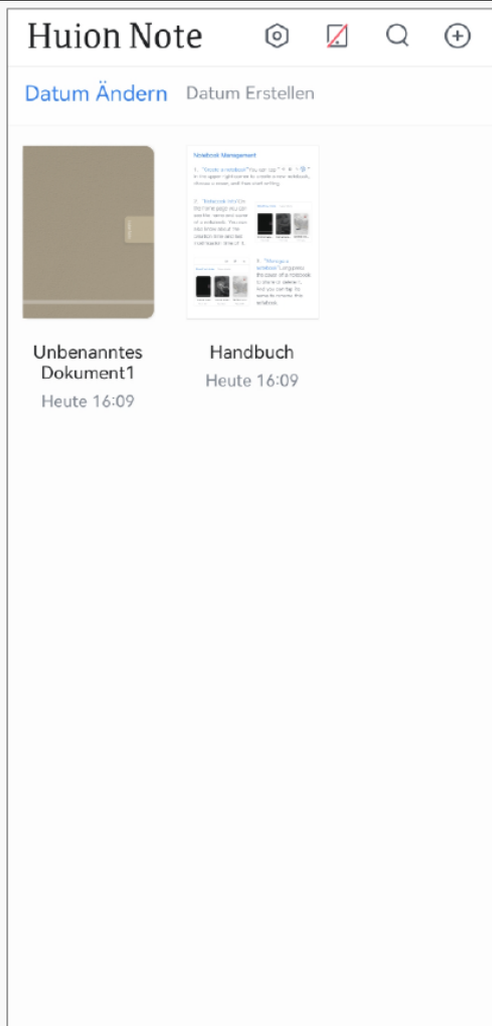


## Note-taking Mode

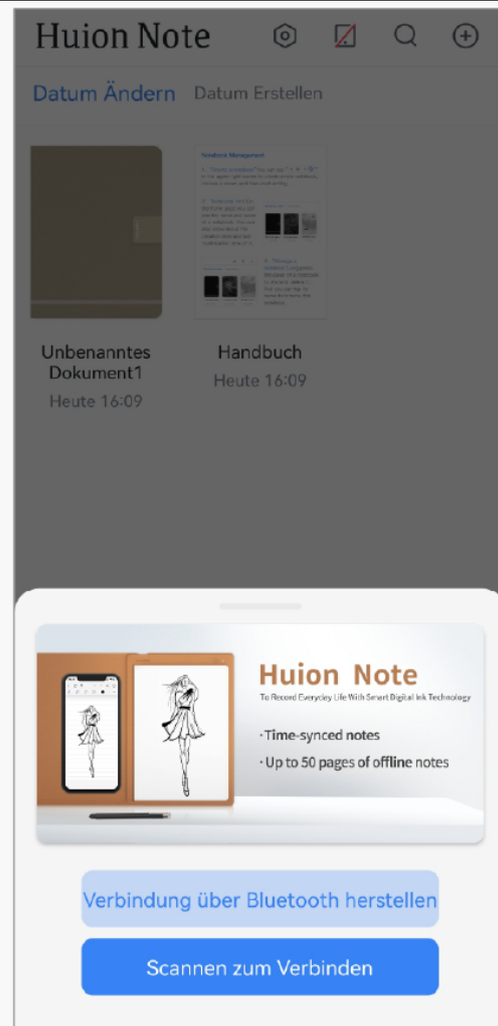
Mit der speziellen Stiftmiene mit Tinte können Sie etwas auf den Notizblock schreiben, der auf das intelligente digitale Notebook gelegt wird, um ganz einfach gleichzeitig Notizen auf Papier zu erhalten. Außerdem können Sie mit der Anwendung Huion Note die gleichen digitalisierten Notizen gleichzeitig erhalten, wenn Sie auf dem Notizblock schreiben, nachdem Sie das intelligente digitale Notebook mit einem Telefon oder Tablet verbunden haben, auf dem iOS, Android OS oder Harmony OS läuft.

## Verbinden mit einem Telefon oder Tablet

1. Laden Sie die Anwendung Huion Note herunter und installieren Sie sie. Schalten Sie dann Bluetooth auf Ihrem Telefon oder Tablet ein.
2. Öffnen Sie das intelligente digitale Notebook, und ein ständiges grünes Licht wird angezeigt. Tippen Sie auf die Taste Verbinden oben rechts in der Anwendung (siehe Abbildung 1) und ein Pop-up-Fenster erscheint (siehe Abbildung 2).

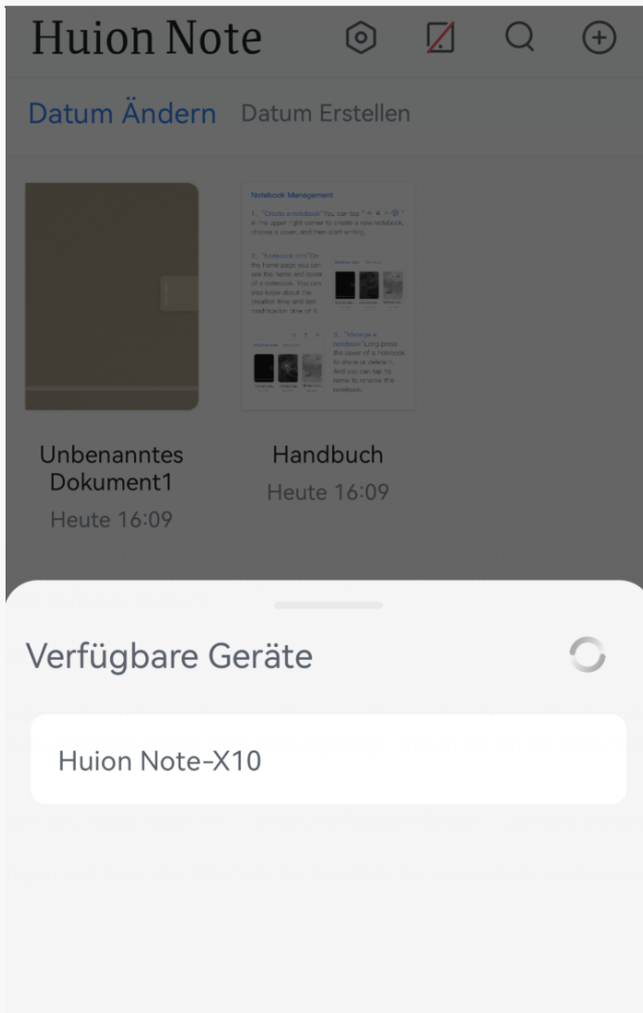


①

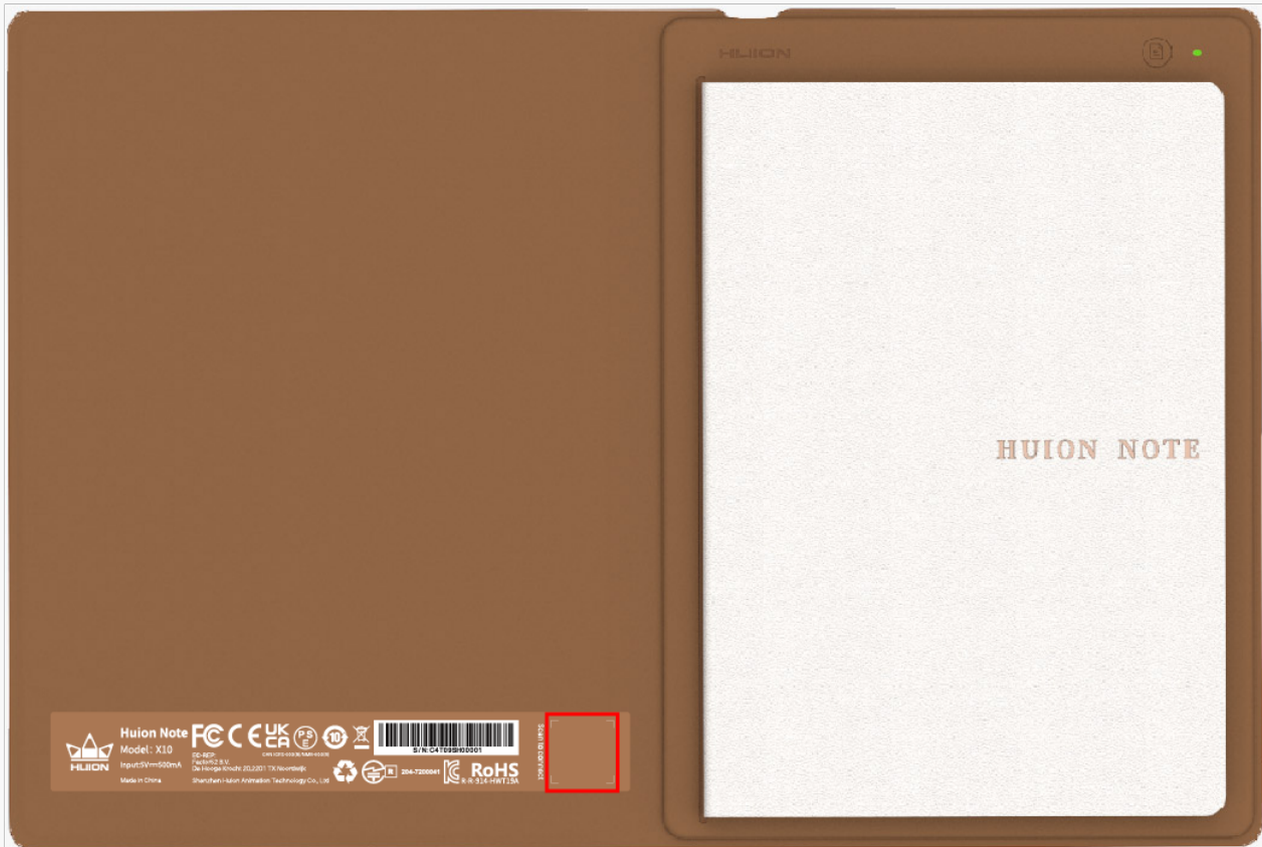


②

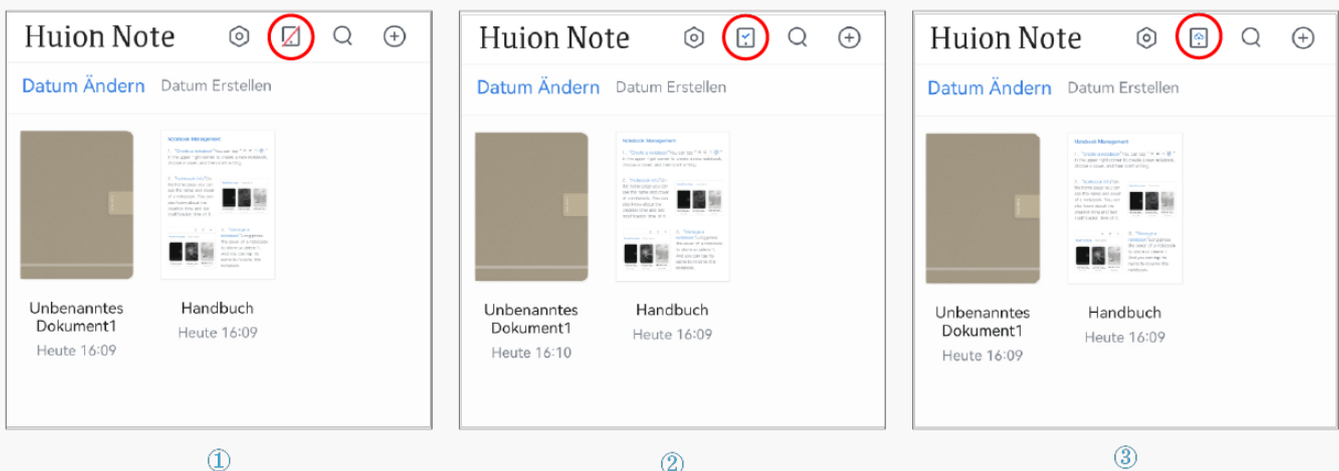
3. Wählen Sie "Über Bluetooth verbinden" und wählen Sie "Huion Note-X10" unter "Verfügbare Geräte", um eine Verbindung herzustellen.



4. Sie können auch auf "Scannen zum Verbinden" tippen und dann den QR-Code im Deckblatt der Huion Note Hardware scannen, um eine Verbindung herzustellen.



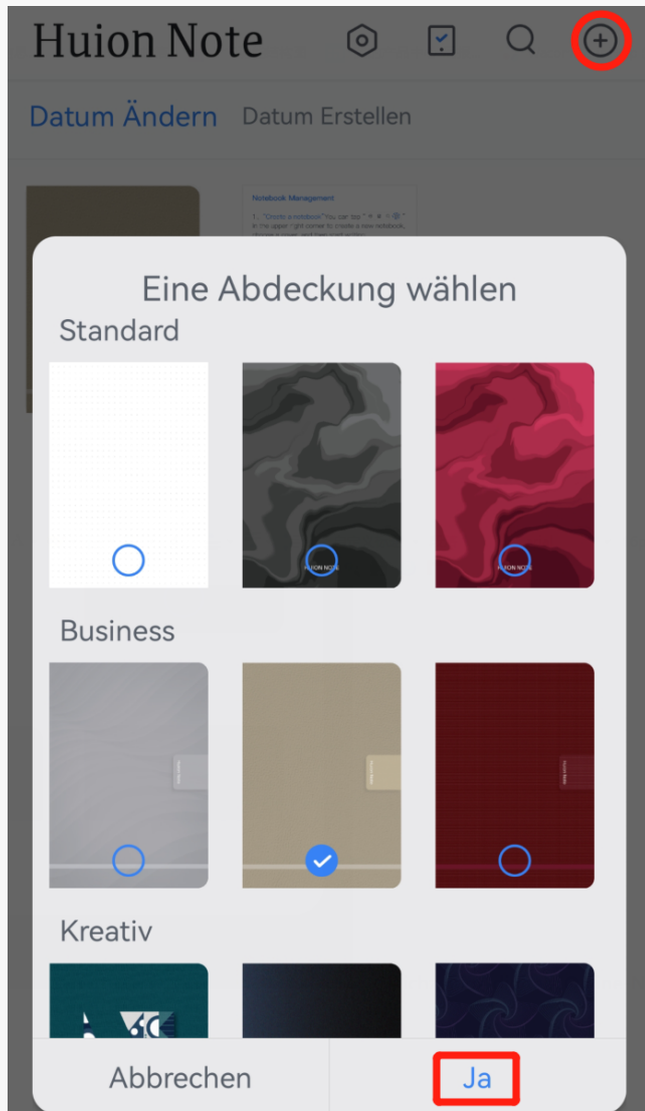
5. Nachdem sie verbunden sind, leuchtet das grüne Licht blau und das Symbol der Taste Verbinden wechselt von einem roten Schrägstrich zu einem blauen Haken (siehe Abbildung unten).



Hinweis: Die Taste Verbinden mit der blauen Wolke zeigt an, dass die Anwendung und die Huion-Note-Hardware verbunden sind und dass digitale Offline-Notizen hochgeladen werden können.

Erstellen von digitalen Online-Notizen mit der Anwendung

1. Erstellen Sie ein neues digitales Notebook: Tippen Sie auf die Taste Neu... (Pluszeichen) rechts oben, um ein neues digitales Notebook zu erstellen, und wählen Sie dann ein Deckblatt dafür aus.



2. Gleichzeitige digitale Online-Notizen erstellen: Nachdem die Huion Note Anwendung mit der Hardware verbunden ist, müssen Sie ein digitales Notebook innerhalb der Anwendung öffnen. Dann können Sie in diesem Notebook mit Ihren Fingern auf dem Bildschirm Ihres Telefons oder Tablets schreiben, um eine Online-Notiz zu erstellen. Oder Sie können sich auf dem Notizblock innerhalb des intelligenten digitalen Notebooks Notizen machen, und dann wird Ihre Handschrift auf dem Papier in digitalisierte Notizen umgewandelt und in der Anwendung in Echtzeit angezeigt, was anzeigt, dass Sie online gleichzeitig digitale Notizen erstellen.

3. Erstellen Sie eine neue digitale Seite: Sie können eine neue digitale Seite über die Huion Note Hardware oder die Anwendung erstellen.

① Suchen und drücken Sie die Funktionstaste oben rechts auf dem intelligenten digitalen Notebook.

② In der Huion Note-Anwendung finden Sie die Taste Seite hinzufügen am unteren Rand und tippen Sie sie an.

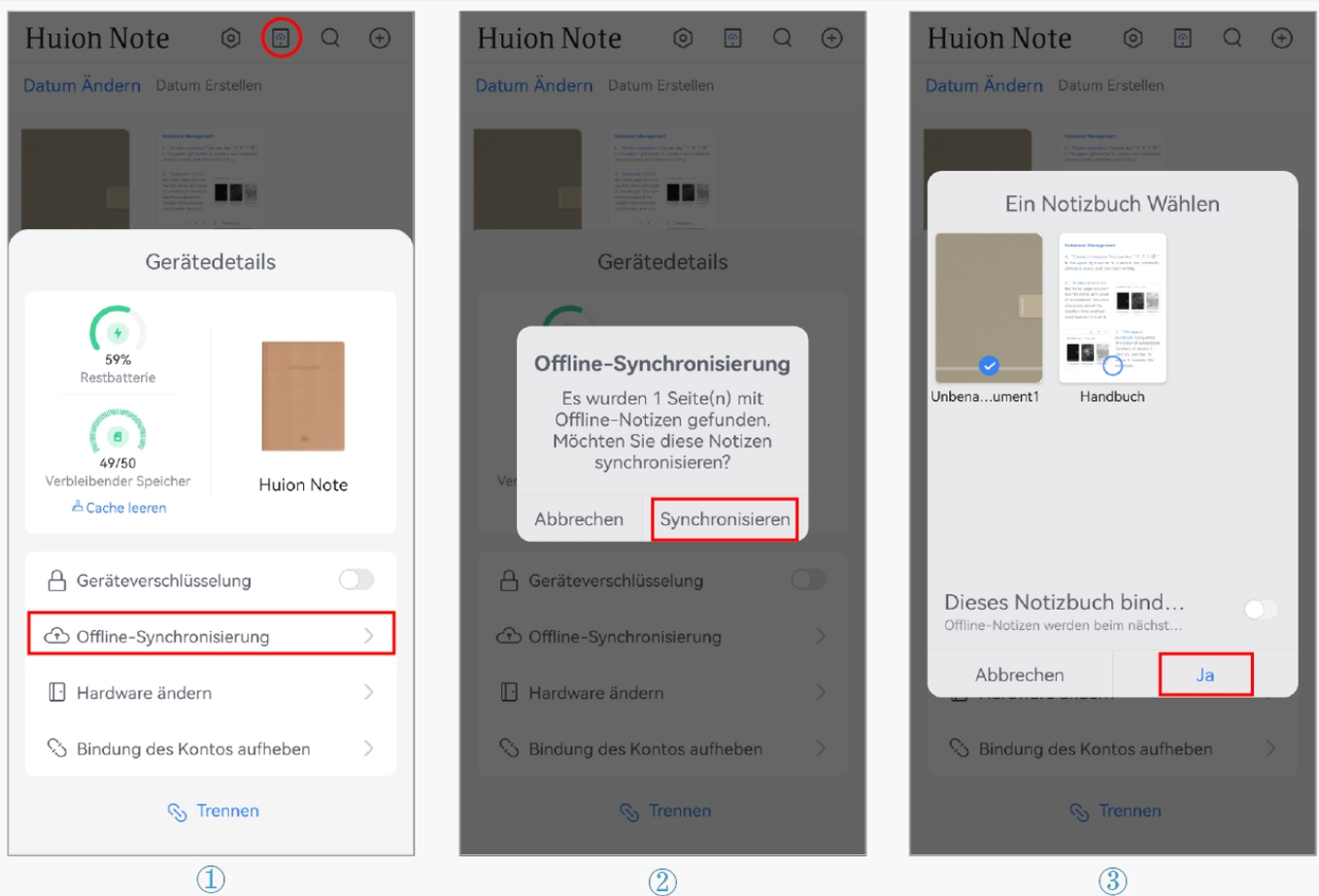
## Offline digitale Notizen mit Huion Note Hardware erstellen

1. Nicht mit der Huion Note Anwendung verbunden: Öffnen Sie das intelligente digitale Notebook, um es einzuschalten, und die Anzeige leuchtet grün. Was Sie auf dem Notizblock schreiben, wird umgewandelt und in der Huion Note Hardware als digitale Offline-Notizen gespeichert.
2. Verbunden mit der Anwendung Huion Note: Wenn Sie vor dem Schreiben kein digitales Notebook in der Anwendung öffnen, wird die Handschrift auf dem Notizblock nicht in Echtzeit auf dem Bildschirm Ihres Telefons oder Tablets angezeigt, sondern automatisch als digitale Offline-Notizen in der Huion Note Hardware gespeichert.
3. Erstellen Sie eine neue digitale Seite: Wenn die Huion Note Hardware nicht mit der Anwendung verbunden ist, können Sie die Funktionstaste oben rechts drücken, um eine neue digitale Seite zu erstellen, um zu vermeiden, dass sich die Inhalte zweier Seiten auf falsche Weise überschneiden.

## Synchronisieren zwischen der Anwendung und der Hardware

Wenn die Hardware mit der Anwendung verbunden ist, kann ein Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm erscheinen, wenn Offline-Notizen auf der Hardware vorhanden sind, die hochgeladen werden sollen (siehe Abbildung 1 unten).

1. Um diese Notizen hochzuladen, können Sie zunächst auf Synchronisieren tippen, ein Notebook auswählen und dann auf Ja tippen, um die Synchronisierung zu starten.
2. Wenn Sie zu Beginn Abbrechen wählen, diese Notizen aber später synchronisieren möchten, können Sie auf der Startseite auf die Taste Verbinden tippen, um das Pop-up-Fenster erneut aufzurufen und die Synchronisierung zu starten.



Hinweis: ① Aktivieren Sie  "Dieses Notebook binden" und alle Offline-Notizen werden beim nächsten Mal standardmäßig in das gebundene Notebook hochgeladen.

② Wenn Sie das gebundene Notebook ändern möchten, tippen Sie auf die Taste Verbinden, um die Gerätedetails aufzurufen, dann auf Ein Notebook ändern und wählen Sie ein anderes Notebook, das standardmäßig synchronisiert werden soll.

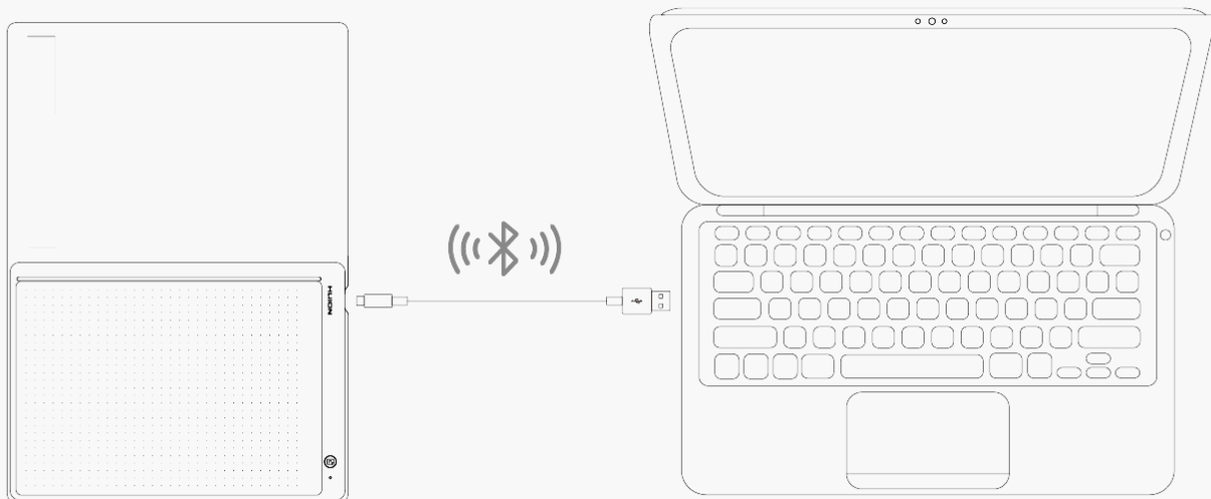
## Stifttablet-Modus

Die Huion Note Hardware kann als Stifttablet verwendet werden, wenn sie über Bluetooth oder ein Kabel mit einem Computer verbunden ist, auf dem Windows OS oder macOS läuft. Um ein besseres Zeichnerlebnis zu gewährleisten, laden Sie bitte den Treiber von Huion Note von der offiziellen Website von Huion herunter, kleben Sie das kostenlose Panel auf das digitale Notebook und ändern Sie die Kugelschreibermiene in eine Kunststoffmiene.

## Verbinden der Hardware mit einem Computer

Hinweis: Das intelligente digitale Notebook kann nur als Stifttablet verwendet werden, wenn es mit einem Computer verbunden ist.

1. Bitte laden Sie den Treiber [Driver-Huion Note](#) für Ihr intelligentes digitales Notebook von unserer offiziellen Website herunter und installieren Sie ihn.
2. Verbinden Sie das intelligente digitale Notebook über ein USB-C-Kabel mit Ihrem Computer.
3. Oder Sie können Bluetooth auf Ihrem Computer einschalten und den Computer mit der Huion Note-Hardware koppeln, um eine Verbindung herzustellen.
4. Wenn Sie den Treiber öffnen, erscheint ein Bild des intelligenten digitalen Notebooks, das anzeigt, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde und Sie das intelligente digitale Notebook nun verwenden können.



## Installation des Treibers

Windows

### So installieren Sie den Treiber auf einem Windows-Gerät

Achtung:

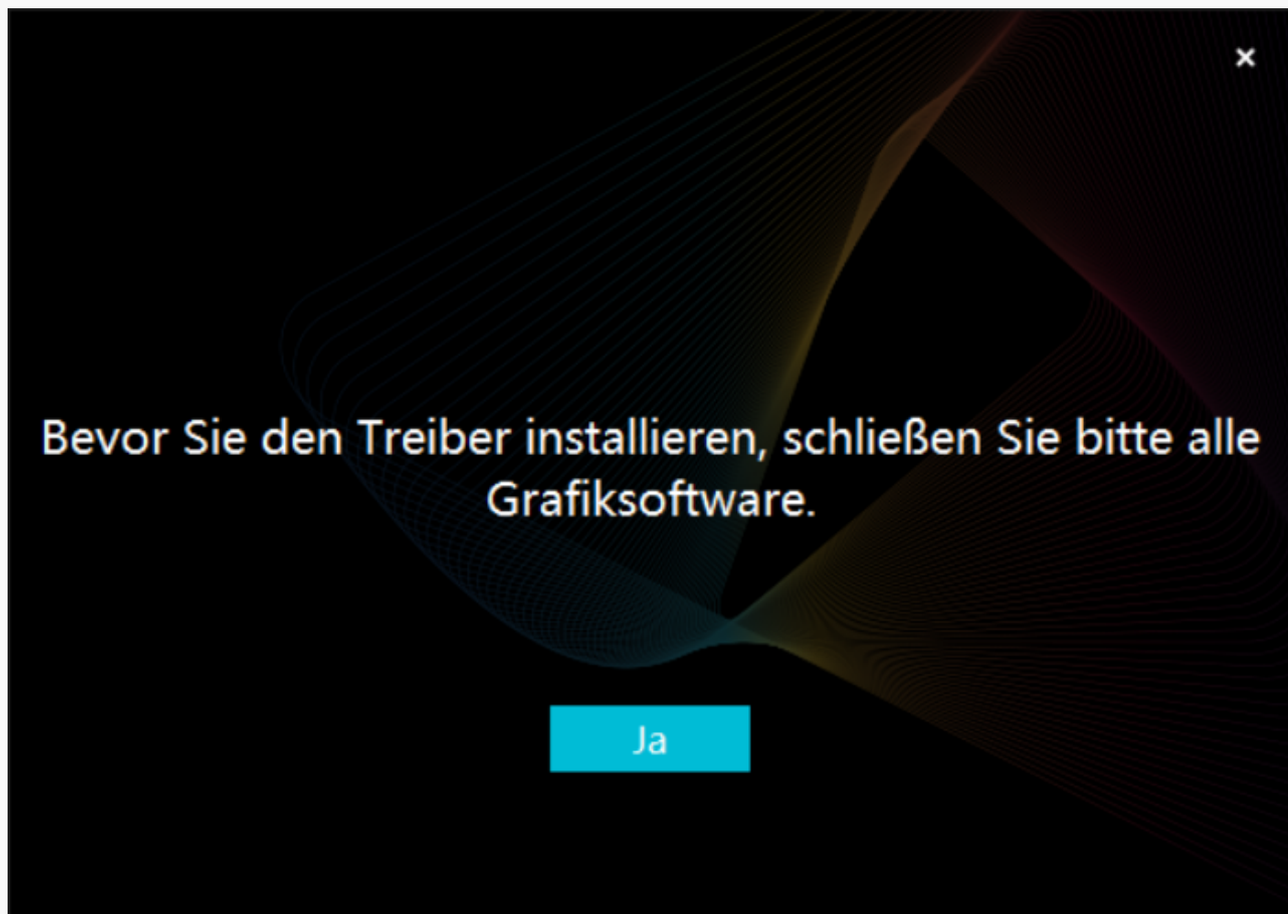
- ① Bevor Sie den Treiber installieren, schließen Sie bitte alle Grafik- und Antivirenprogramme. Der Hinweis ( "HuionTabletCore.exe" konnte nicht gestartet werden!) unten erscheint nur auf Geräten mit Windows-Betriebssystem und weist darauf hin, dass der Treiber von Antivirenprogrammen blockiert wird.
- ② Bitte stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem Ihres Computers Windows 7 oder höher ist.
- ③ Öffnen Sie den Treiber und ein Bild von Huion Note 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-Huion Note](#), um einen Treiber neu zu installieren, und Ihr Stifttablett und Digitalstift werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

## Treiber Installation

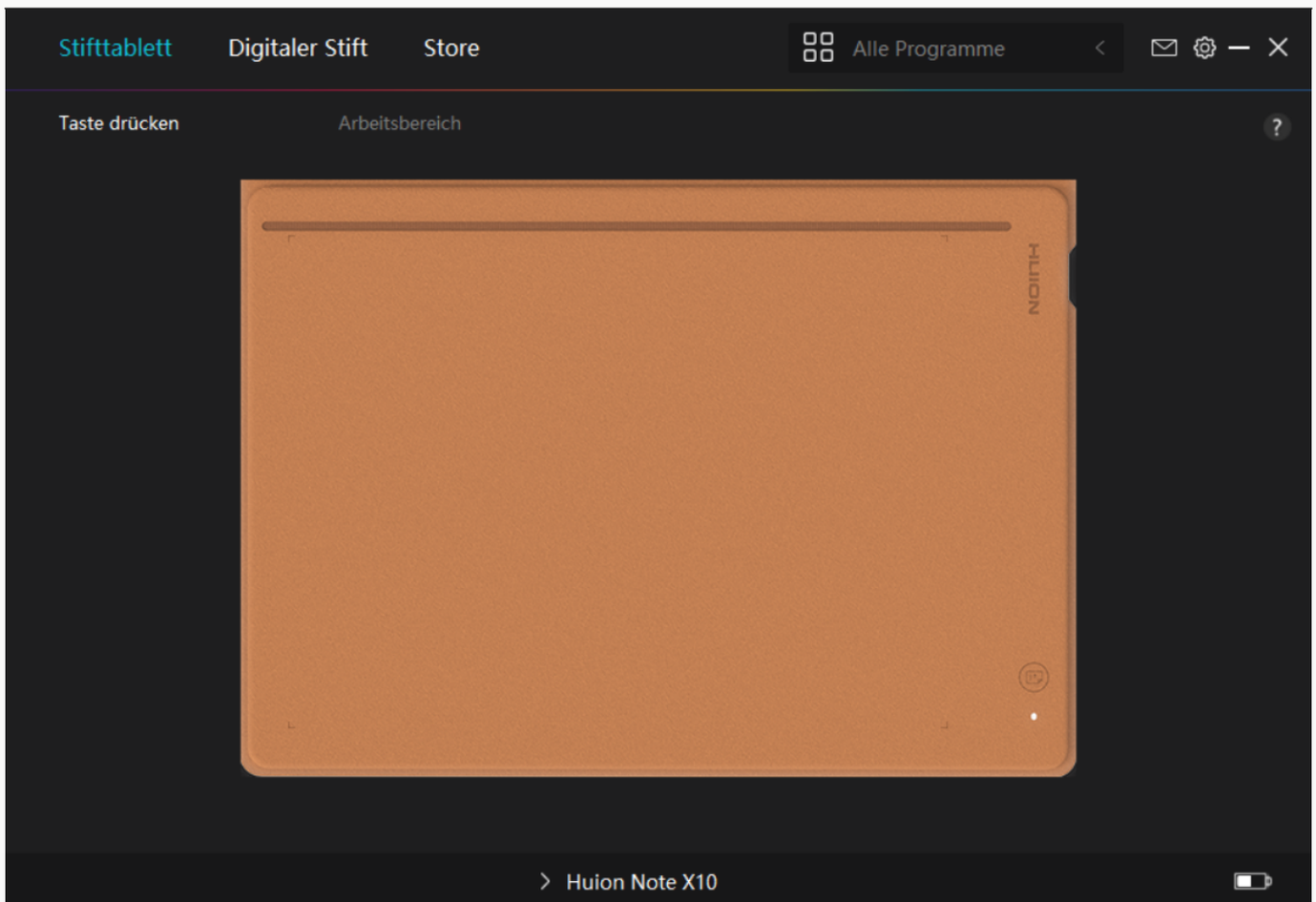
1. Verbinden Sie das Stifttablett mit Ihrem Computer.
2. Bitte wählen Sie den richtigen Treiber für Ihr Gerät von unserer Website: [Driver-Huion Note](#).
3. Klicken Sie auf Driver-Huion Note, um ihn herunterzuladen.
4. Doppelklicken Sie auf den Treiber und klicken Sie auf "OK", um fortzufahren.



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



Ein blaues Icon mit einem roten Punkt erscheint auf der Touchscreenoberfläche, um eine erfolgreiche Verbindung anzuzeigen. Jetzt können Sie Ihr Stifttablett verwenden.



mac

## So installieren Sie den Treiber auf einem Mac-Gerät

Achtung:

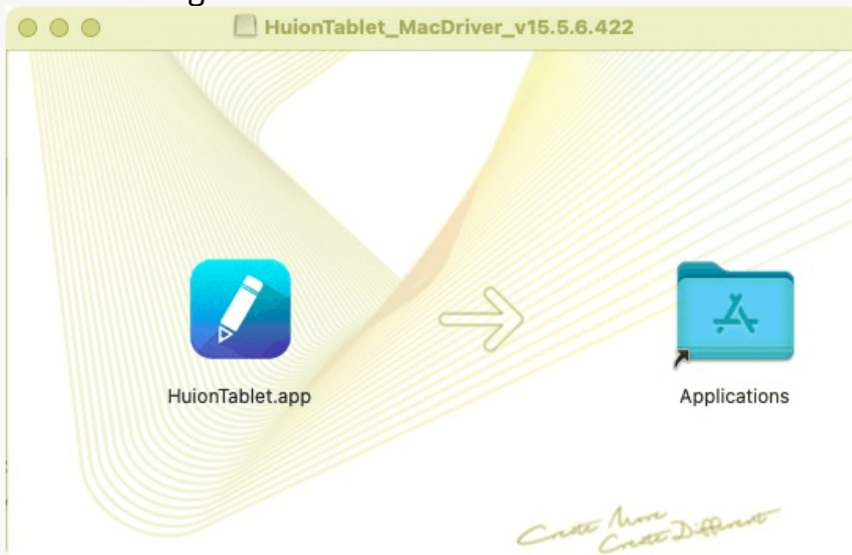
- ① Bevor Sie den Treiber installieren, schließen Sie bitte alle Grafik- und Antivirenprogramme. Der Hinweis ("HuionTabletCore.exe" konnte nicht gestartet werden!) unten erscheint nur auf Geräten mit Windows-Betriebssystem und weist darauf hin, dass der Treiber von Antivirenprogrammen blockiert wird.
- 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. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Fehlerbehebung. [Siehe Abschnitt.](#)
- 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-Huion Note](#), um einen Treiber neu zu

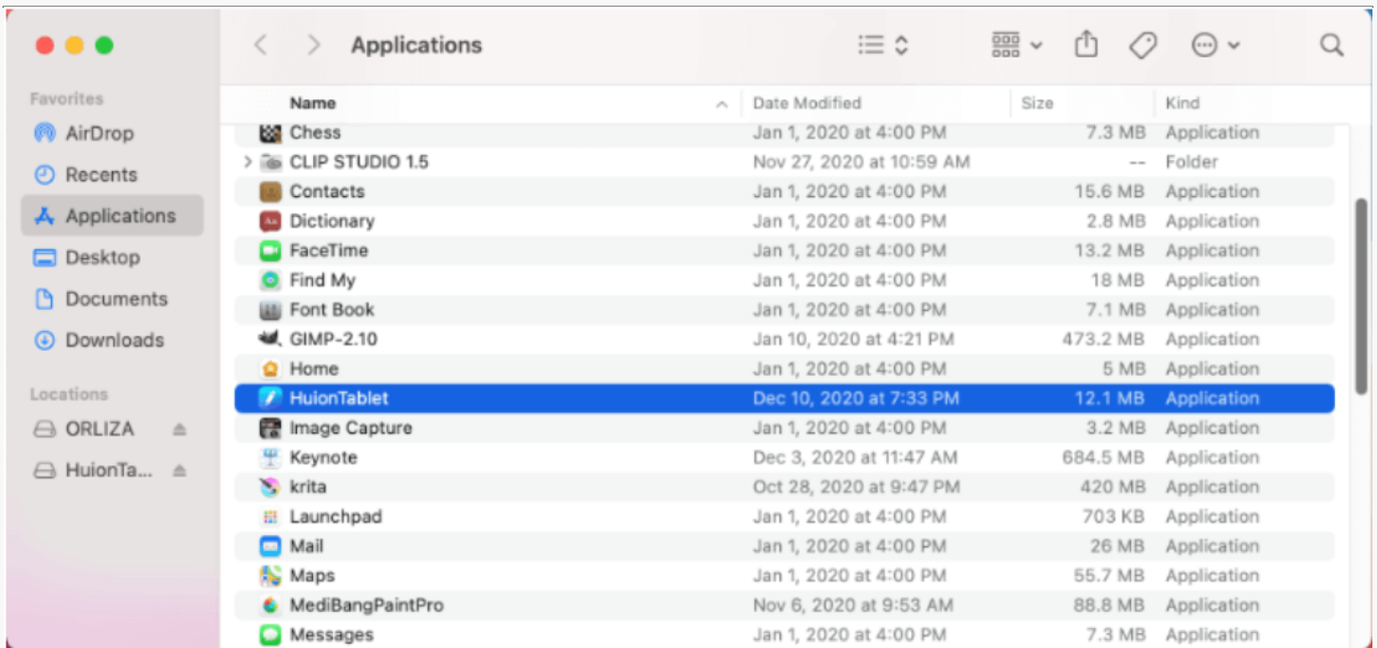
installieren, und Ihr Stifttablett und Digitalstift werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

## Treiber Installation

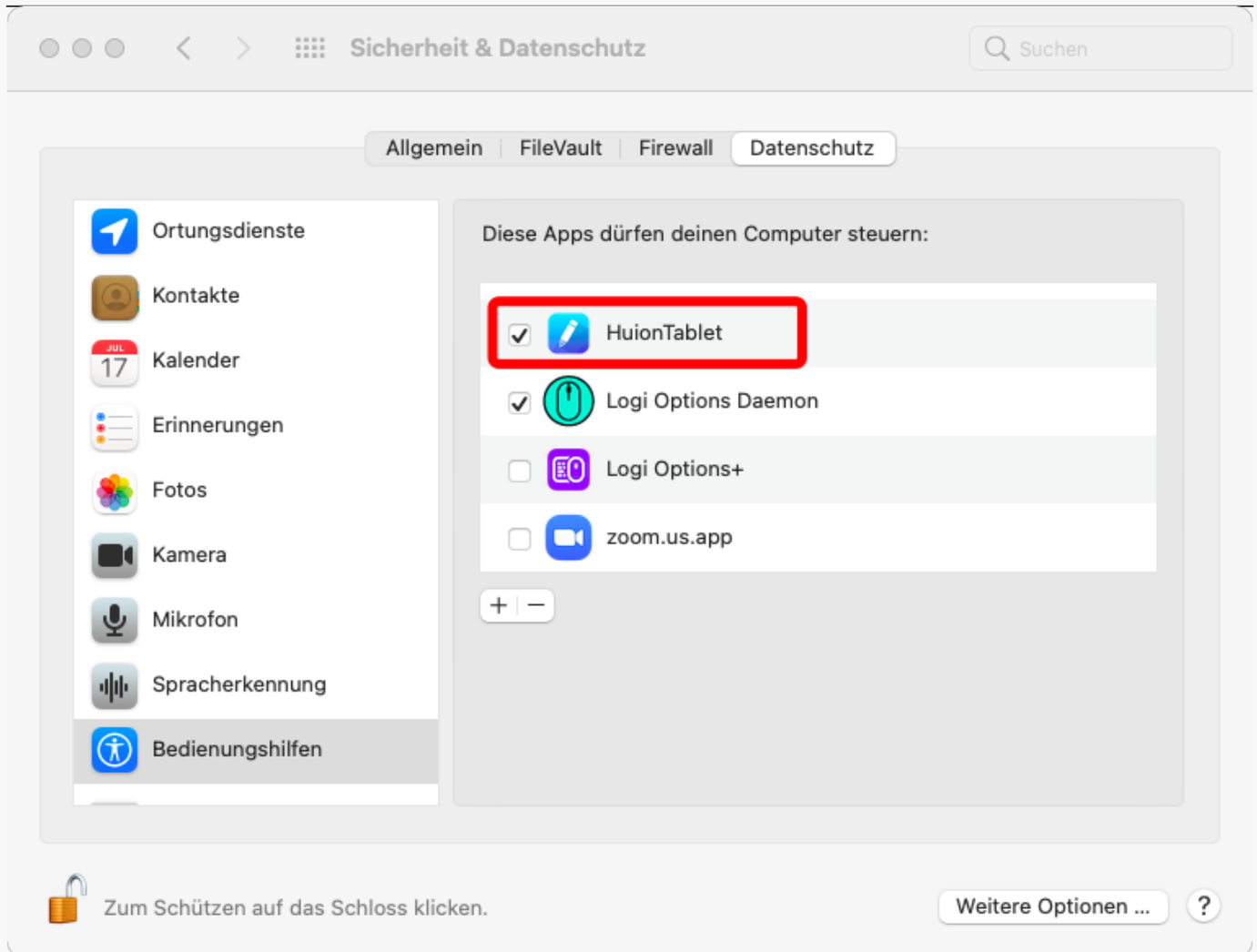
1. Verbinden Sie das Stifttablett mit Ihrem Computer.
2. Bitte wählen Sie den richtigen Treiber für Ihr Gerät von unserer Website: [\\_ Driver-Huion Note](#).
3. Klicken Sie auf Driver-Huion Note, um ihn herunterzuladen.
4. Entpacken Sie die Treiberdatei und ziehen Sie die HuionTablet-Treiberanwendung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



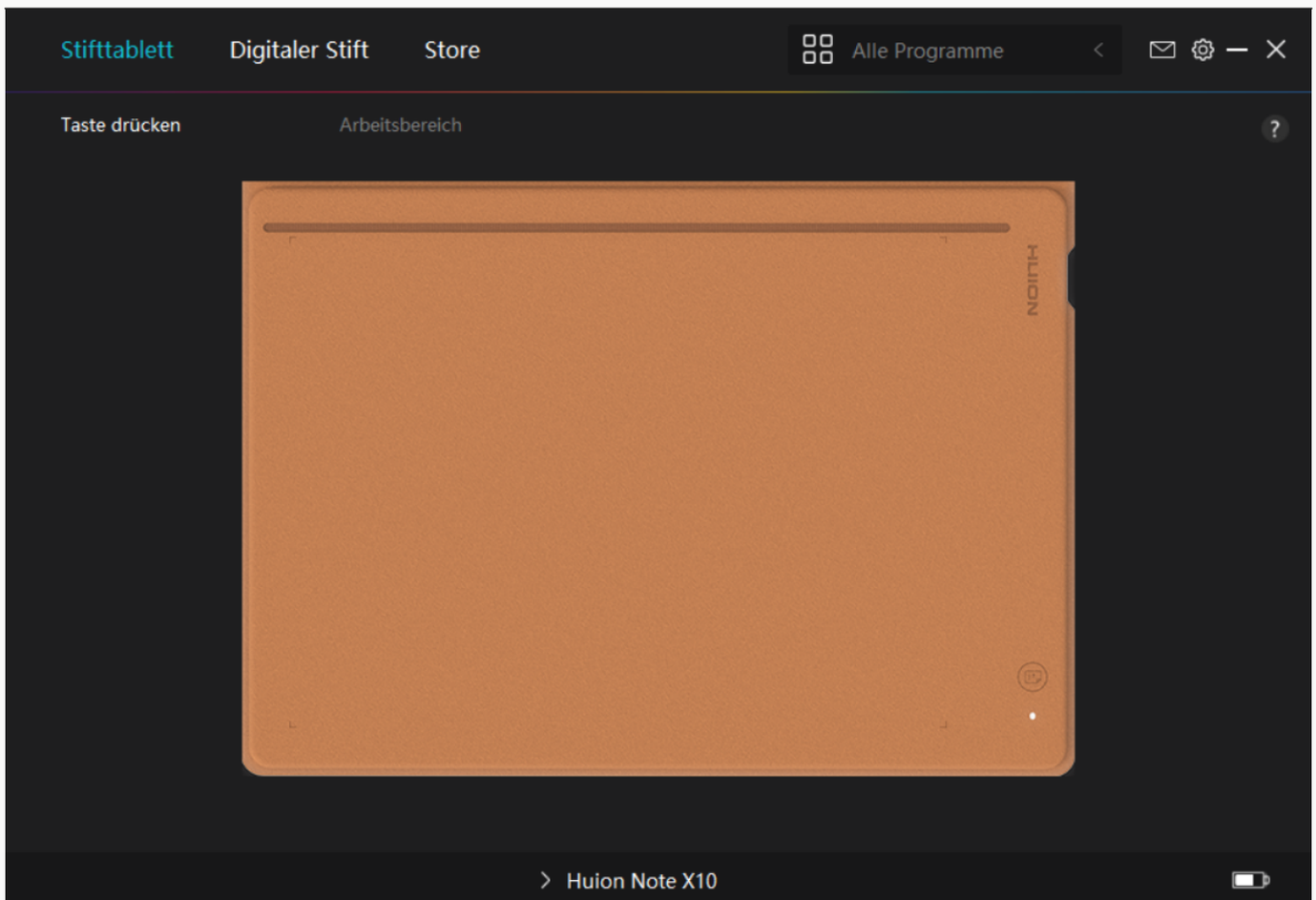
5. Öffnen Sie den Ordner, suchen Sie die HuionTablet-Treiberanwendung und doppelklicken Sie darauf.



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 Huion Note X10 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:

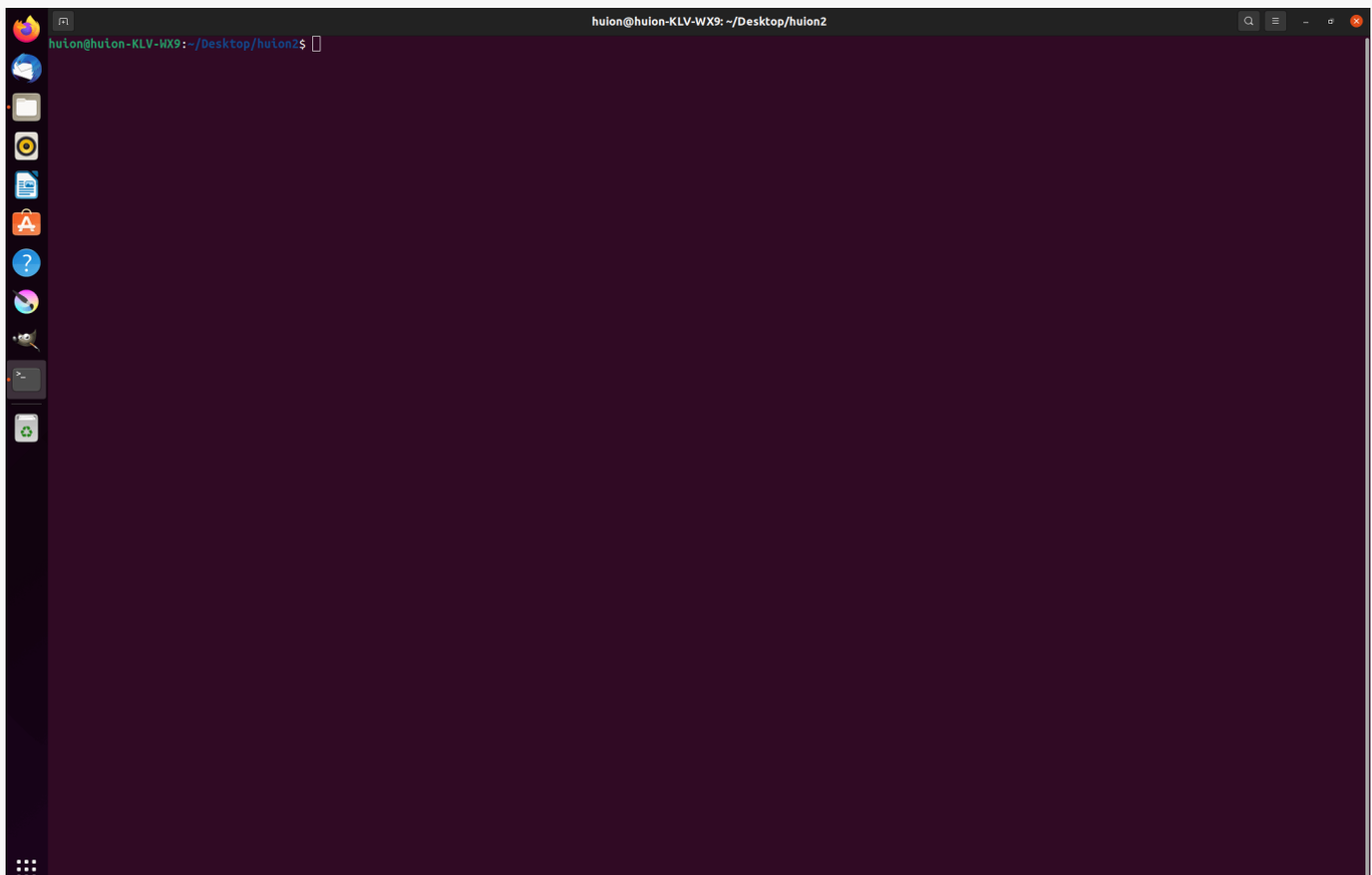
1. Anweisungen für die Installation der Treiberpaketdatei im tar.xz-Format.

Unterstützte Linux-Betriebssysteme:

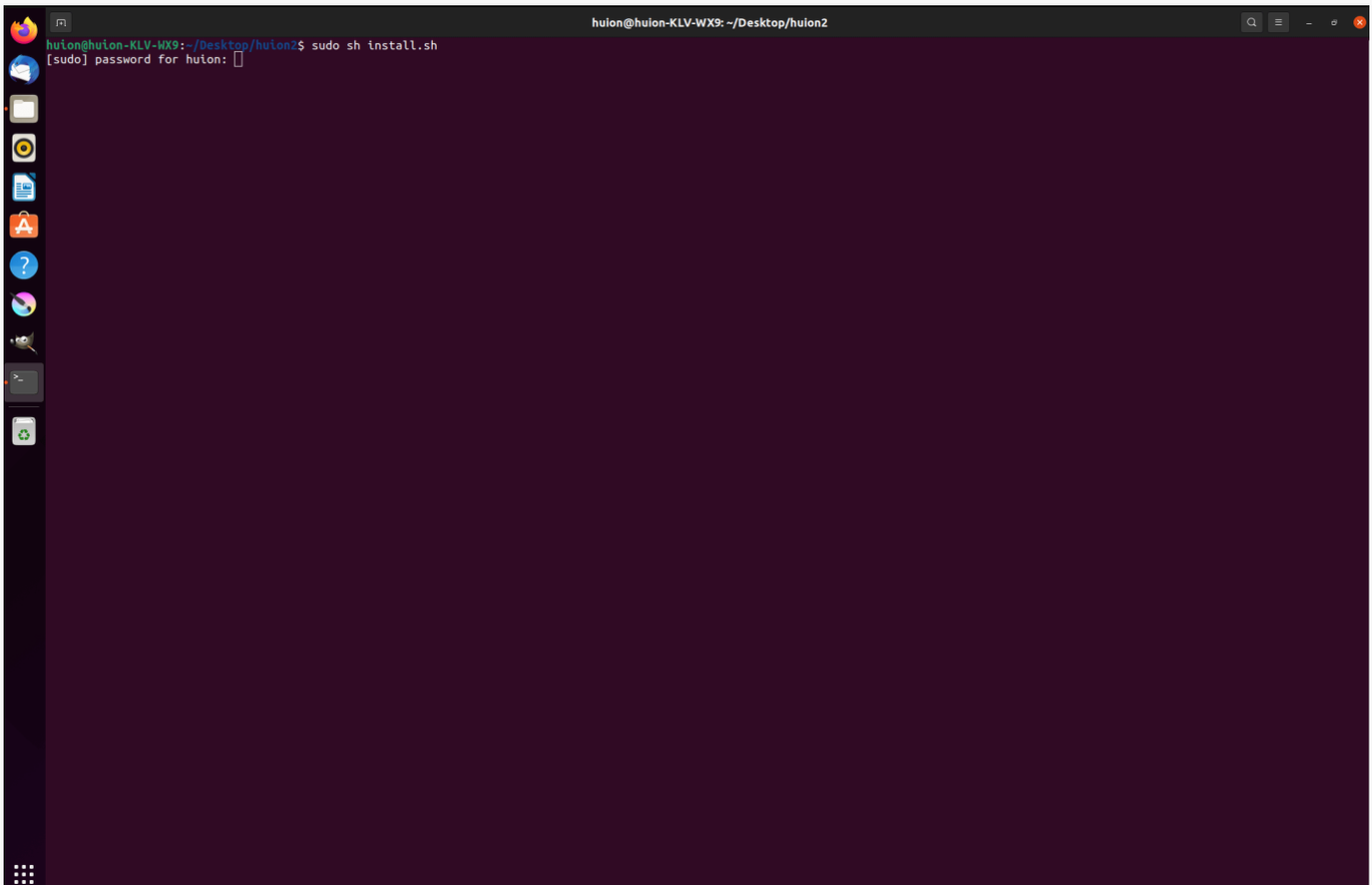
Ubuntu

Schritte zur Installation:

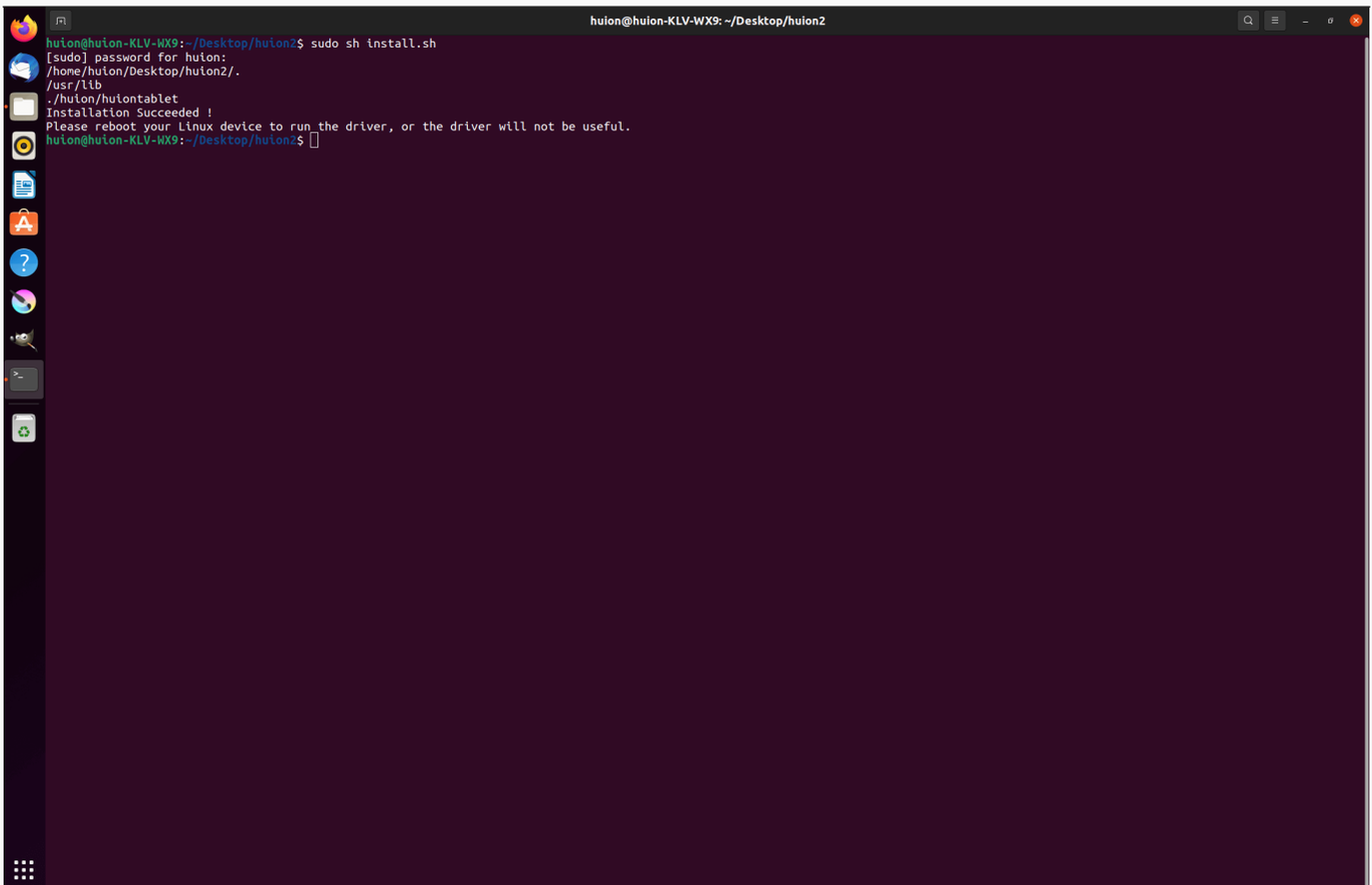
1. Entpacken Sie den Inhalt der Treiberdatei huiontablet\_XXXX.tar.xz in einen Ordner.
2. Öffnen Sie das Befehlsfenster in diesem Ordner.



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.

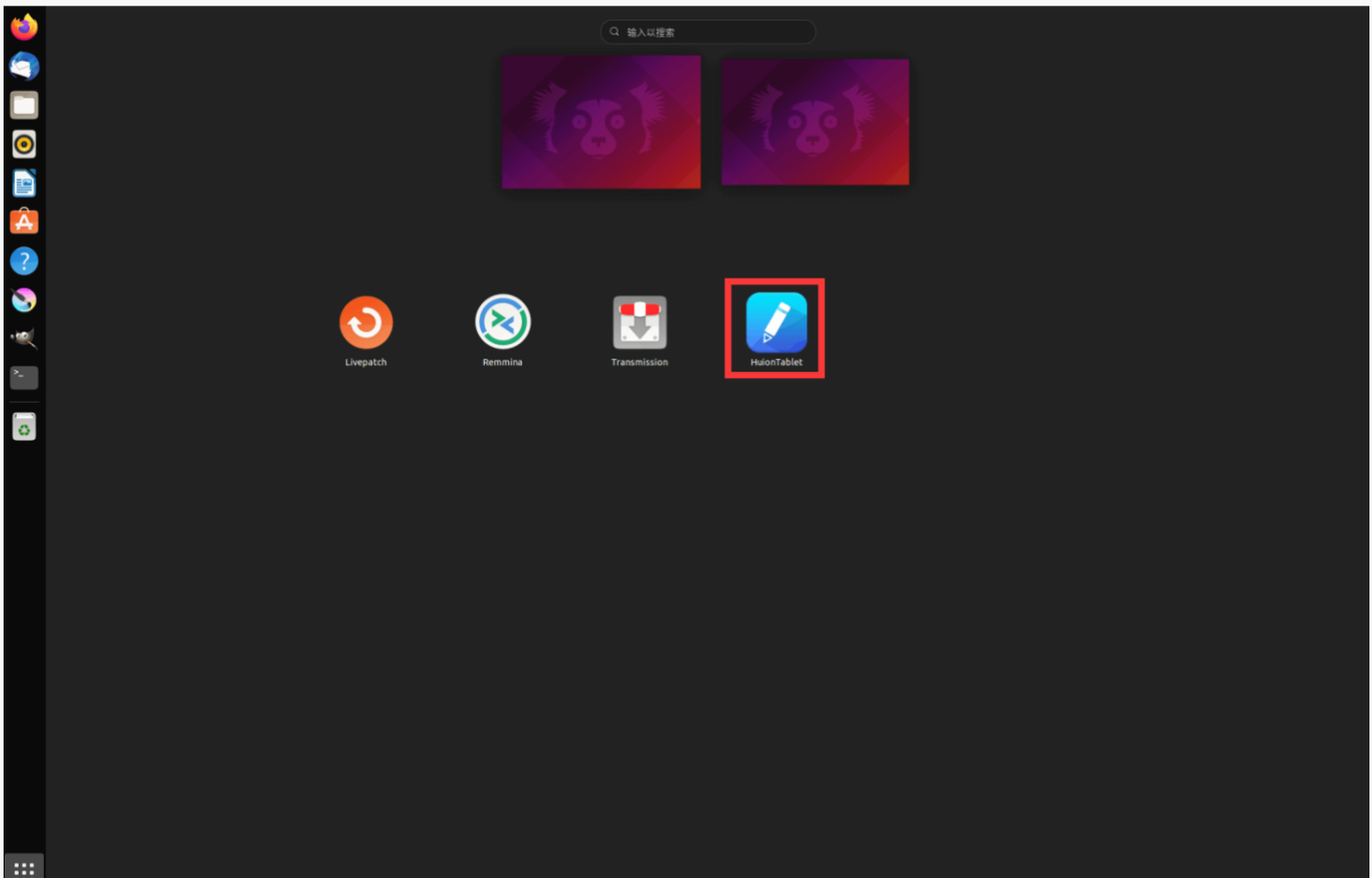


4. Geben Sie das Benutzerpasswort ein, um die Installation abzuschließen.



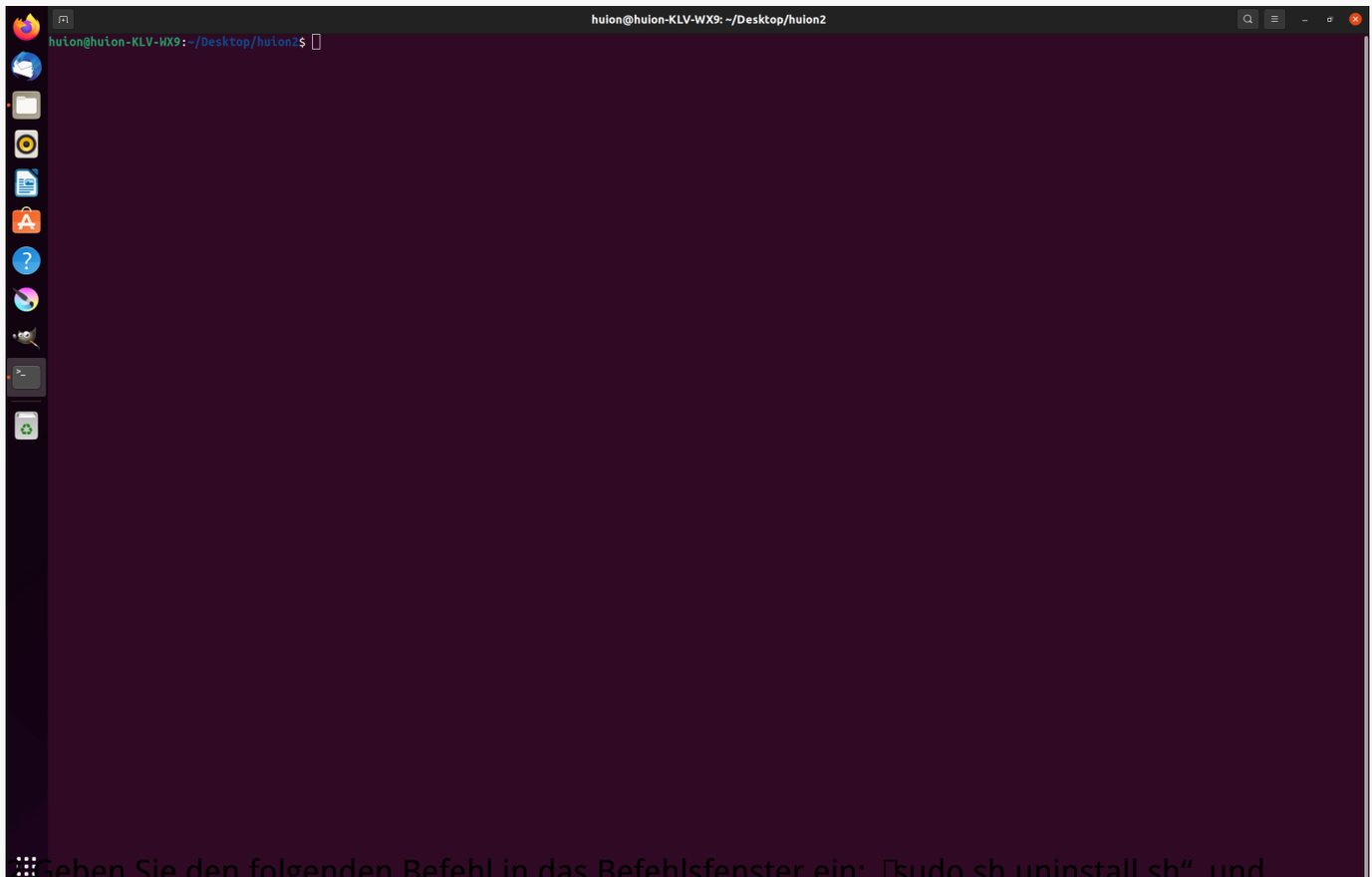
```
huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh install.sh
[sudo] password for huion:
/home/huion/Desktop/huion2/.
/usr/lib
./huion/huiontablet
Installation Succeeded !
Please reboot your Linux device to run the driver, or the driver will not be useful.
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$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

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

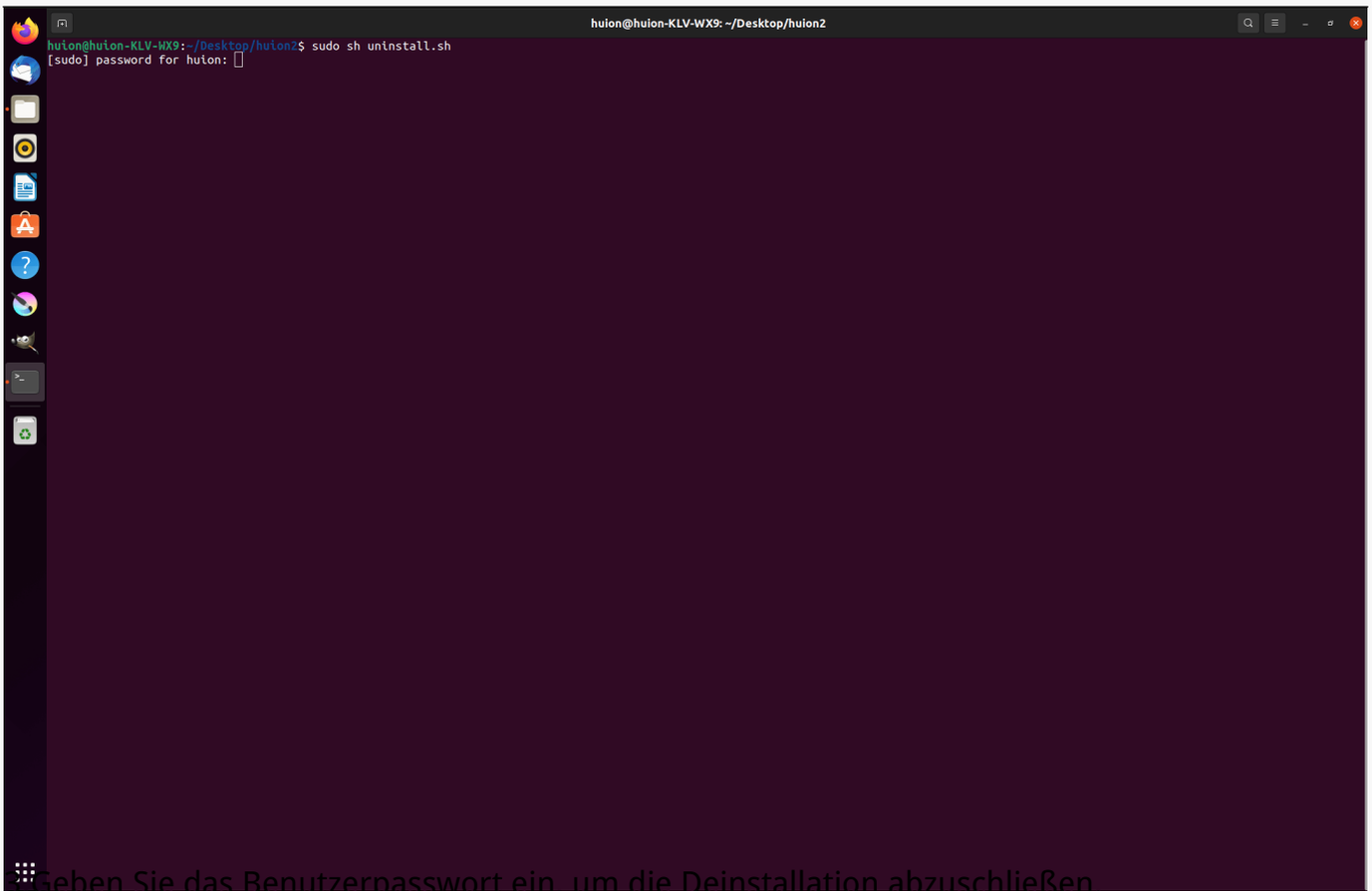


Schritte zur Deinstallation:

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



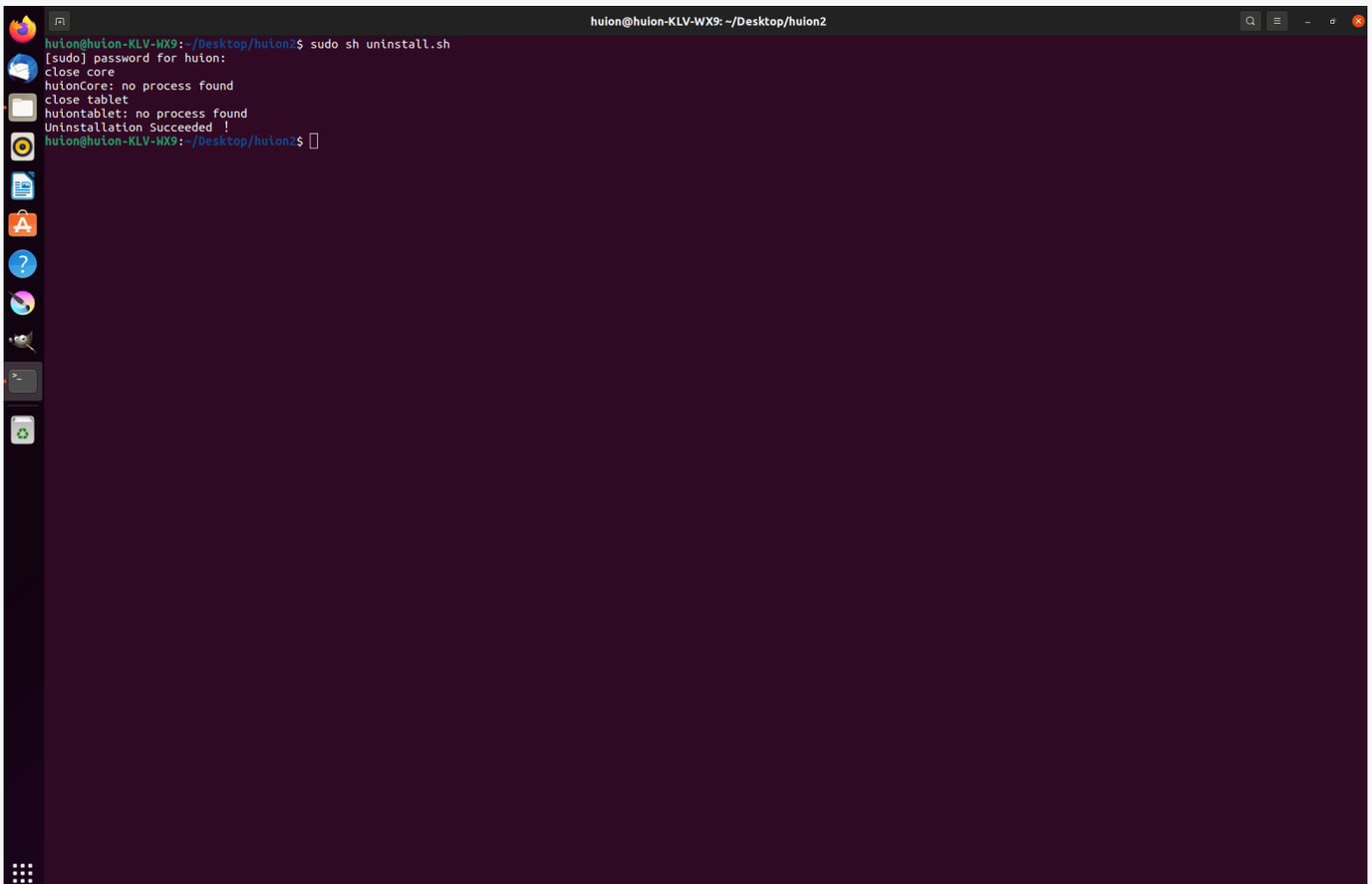
■ Geben Sie den folgenden Befehl in das Befehlsfenster ein: `sudo sh uninstall.sh`, und drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur, damit Ihr Linux-Gerät den Befehl ausführt.



A terminal window titled "huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2" is shown. The user has entered the command "sudo sh uninstall.sh". The terminal prompt is now "[sudo] password for huion:" followed by a cursor. The desktop environment is visible on the left side of the terminal window.

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

Geben Sie das Benutzerpasswort ein, um die Deinstallation abzuschließen.



The terminal window shows the output of the "uninstall.sh" script. The script has successfully uninstalled "huionCore" and "huionTablet". The terminal output is as follows:

```
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$
```

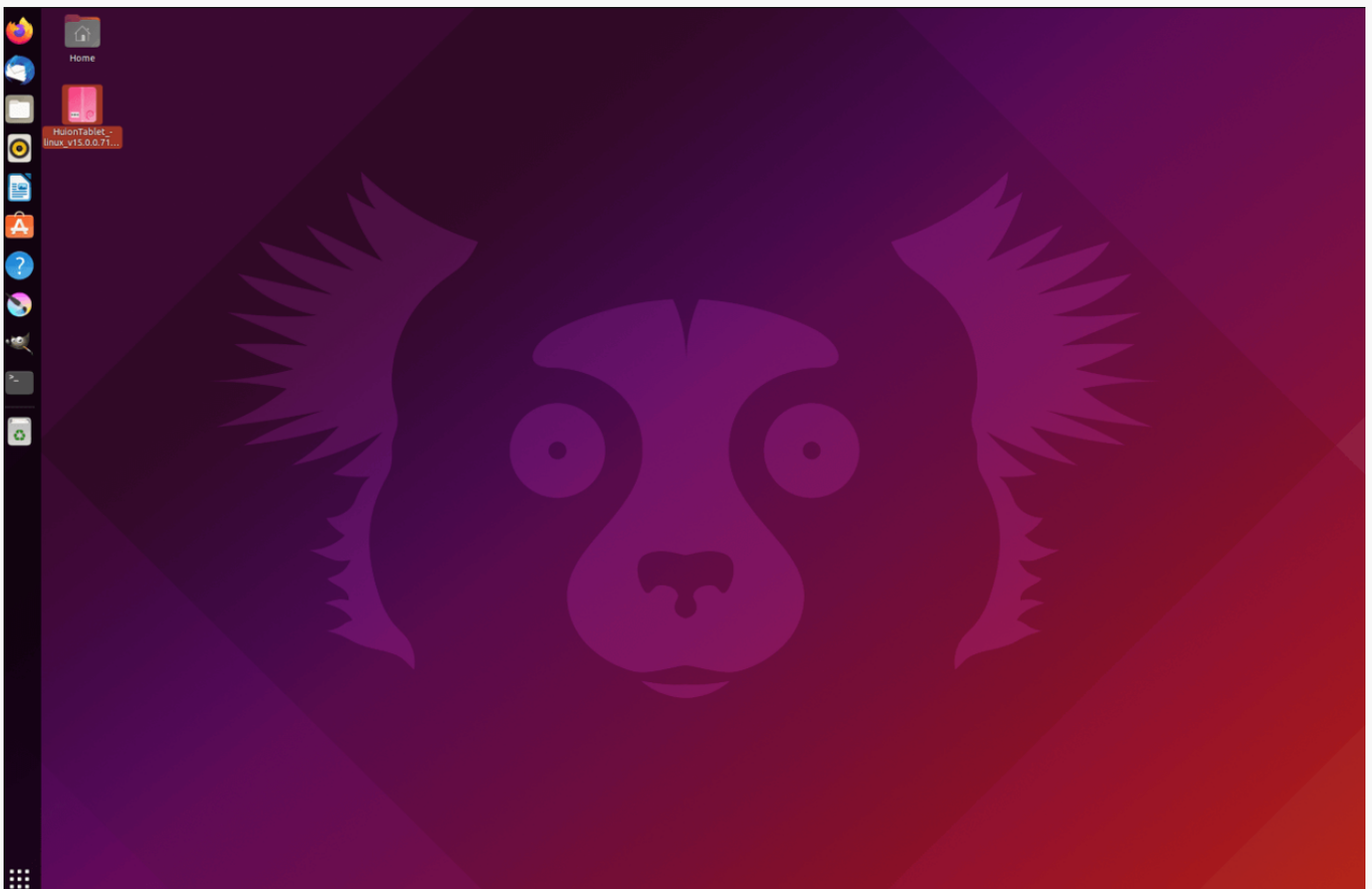
## 2. Anweisungen zur Installation der Treiberpaketdatei im deb-Format.

### Unterstützte Linux-Betriebssysteme:

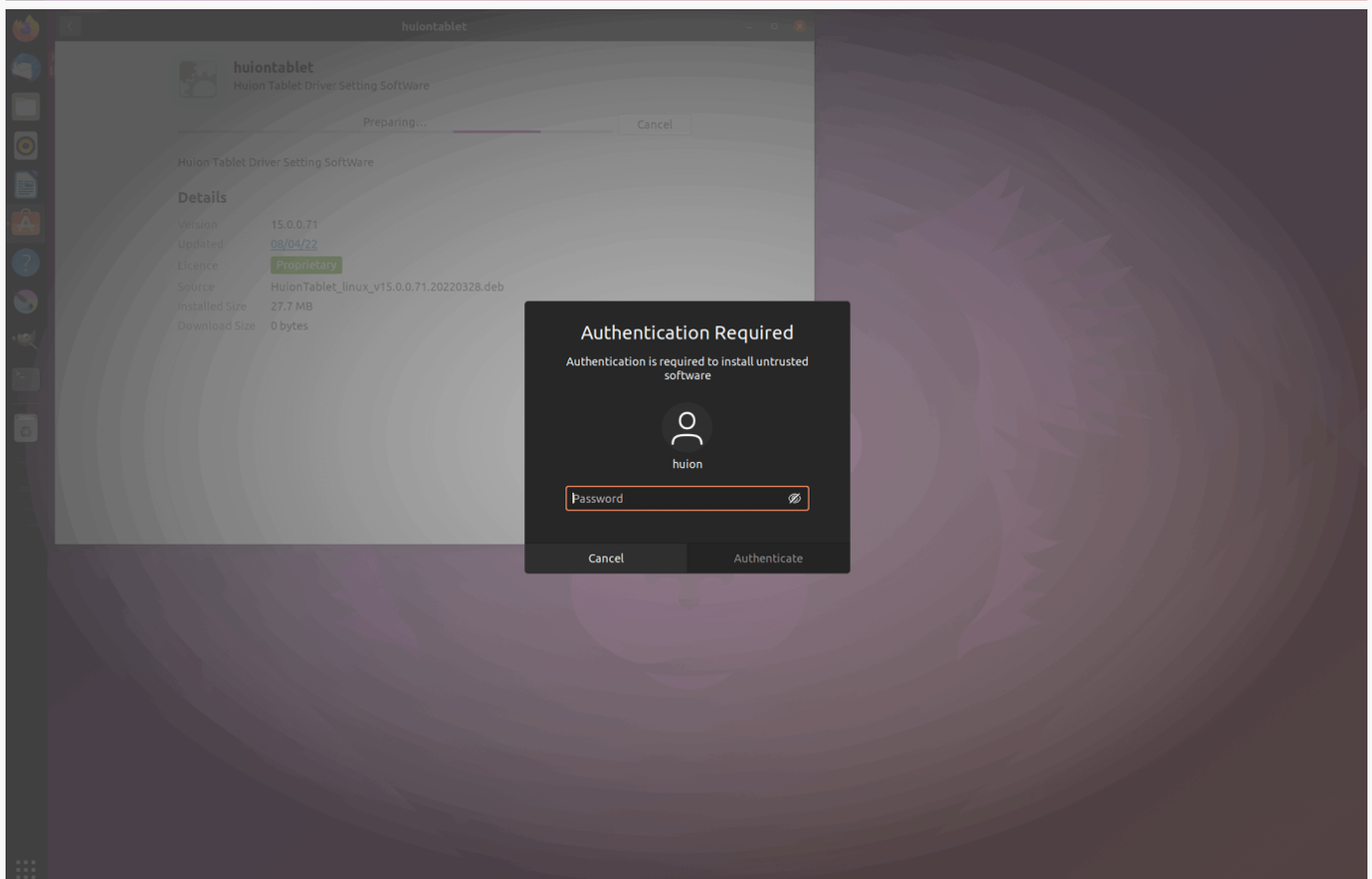
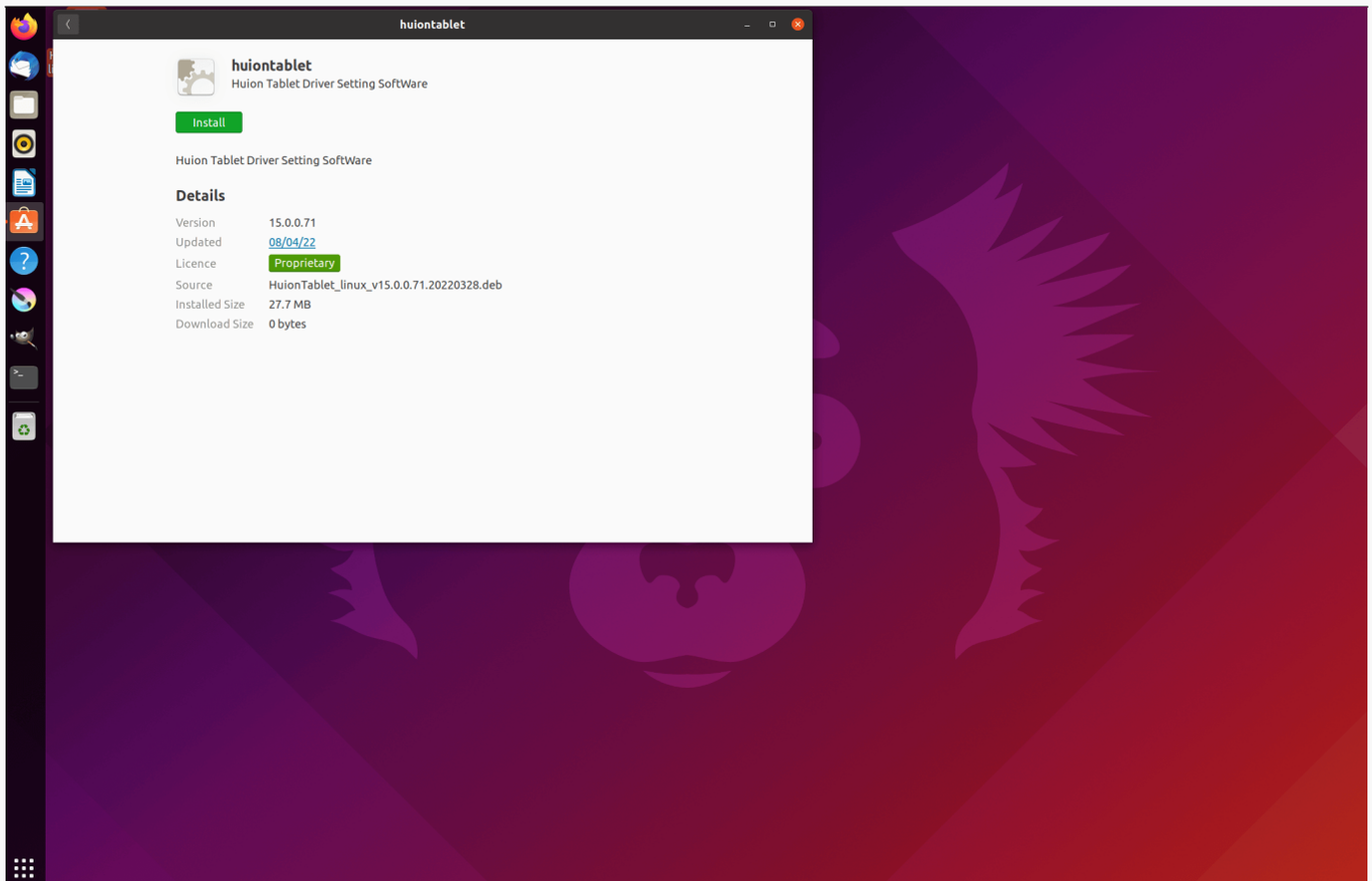
Ubuntu

### Schritte zur Installation:

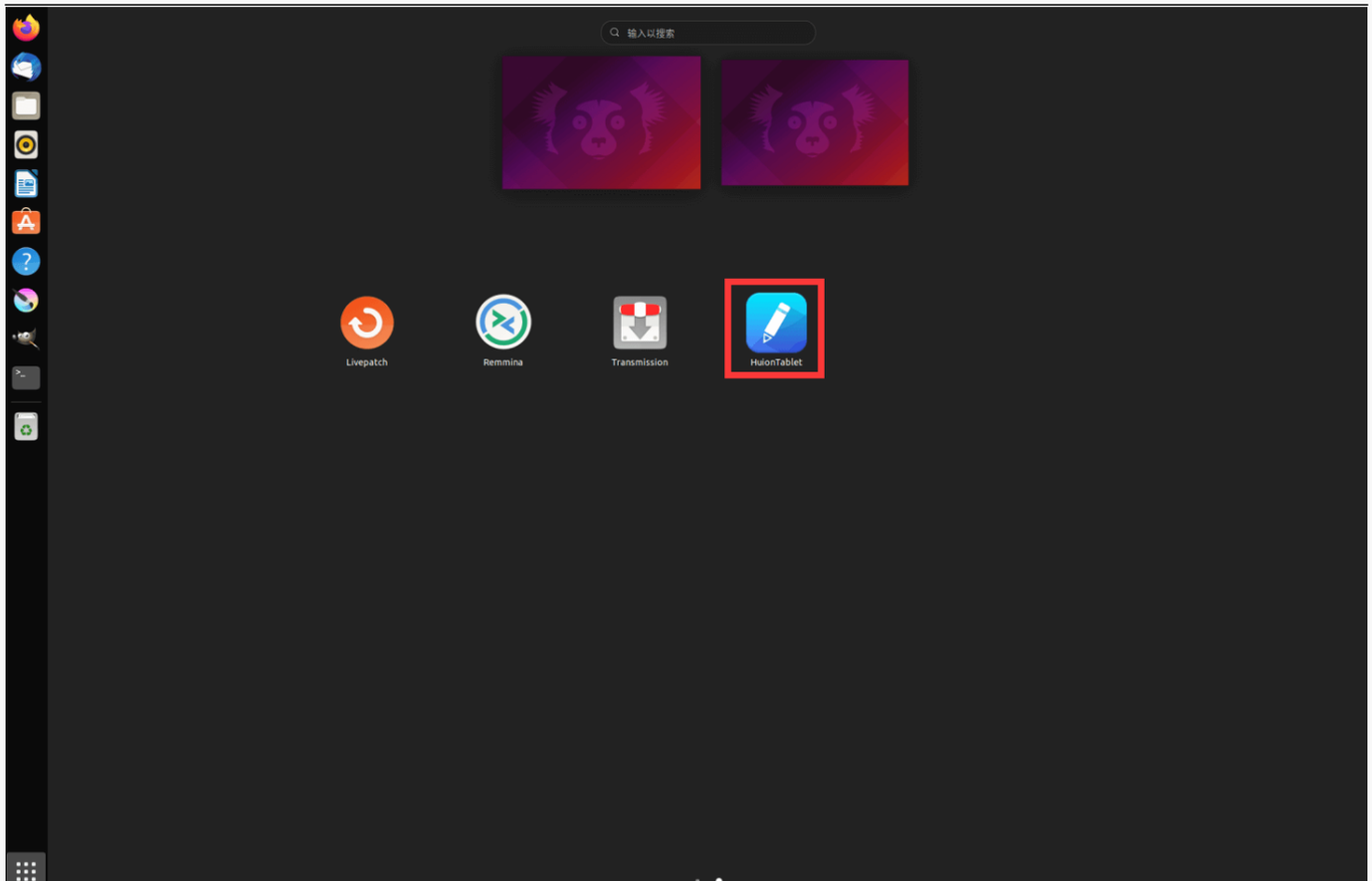
1. Öffnen Sie den Ordner und doppelklicken Sie auf die Treiberdatei im deb-Format, um die Standardschnittstelle des Systems zur Installation des Treibers im Anwendungsspeicher aufzurufen, und klicken Sie dann auf "Installieren".



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



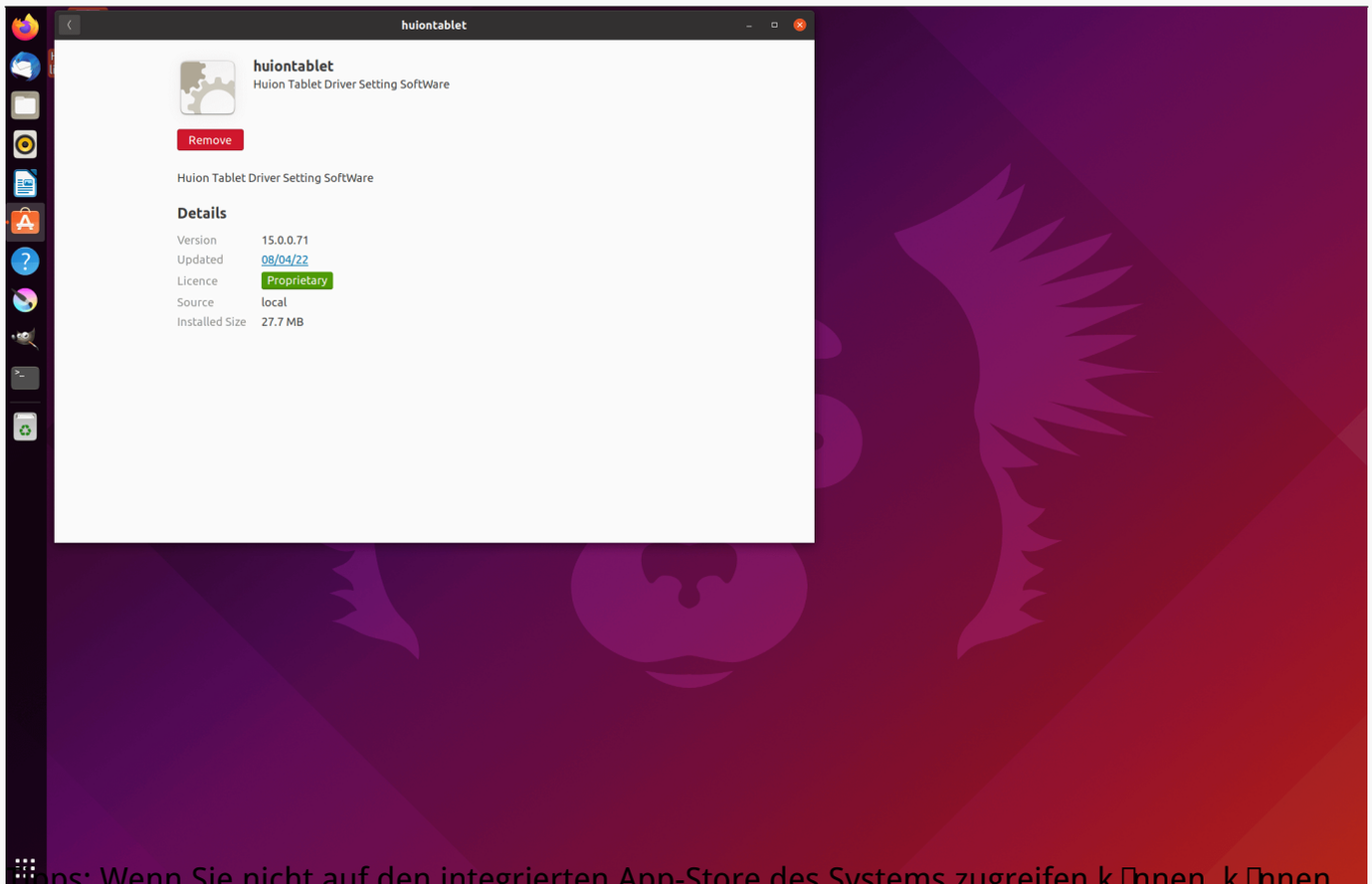
3. Bitte starten Sie Ihr Linux-Gerät neu, um den Treiber auszuführen, sonst ist der Treiber nicht brauchbar.



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:

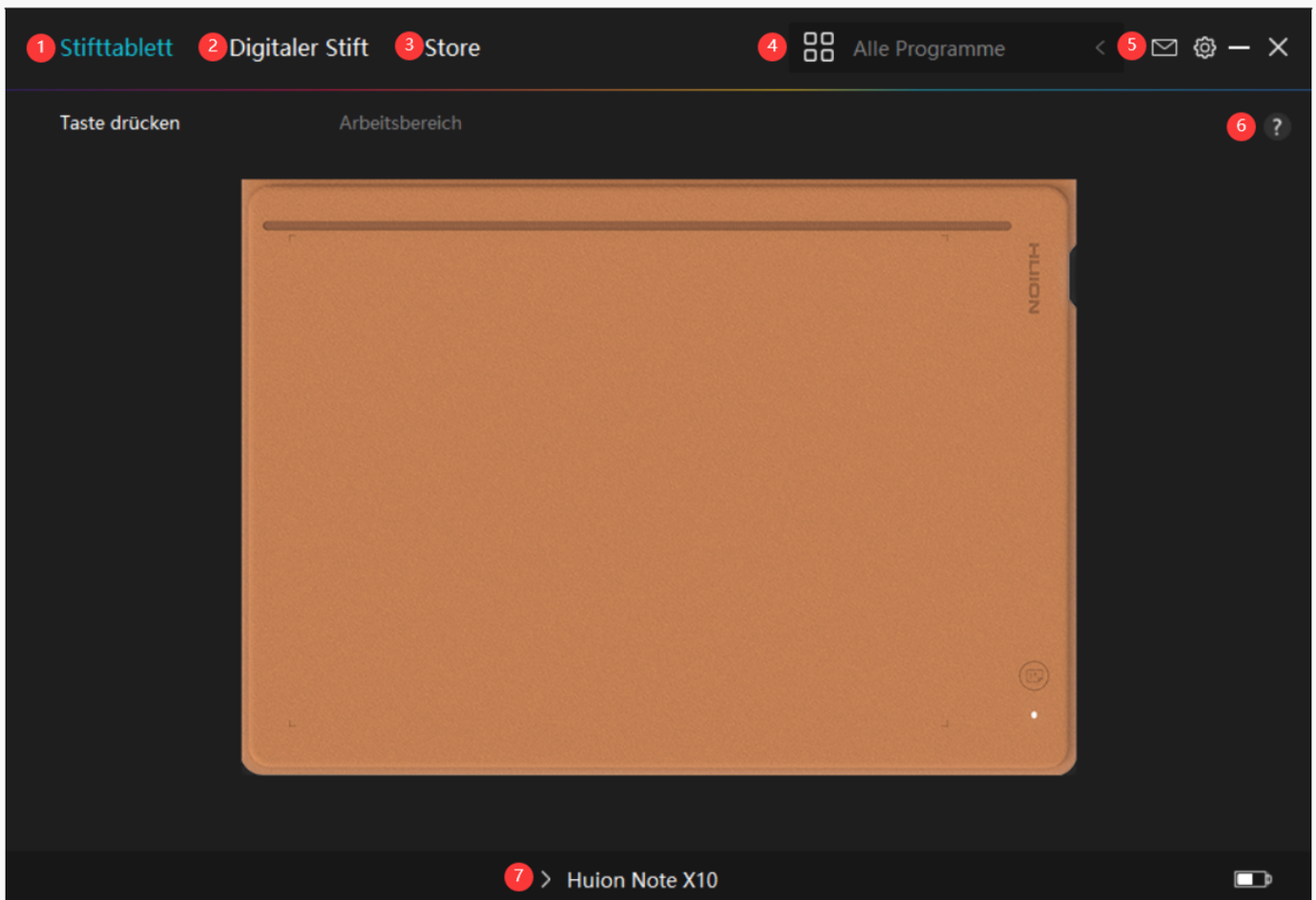
1. Rufen Sie die Schnittstelle der installierten Anwendungen im integrierten App-Store des Systems auf.
2. Suchen Sie den Treiber und klicken Sie auf, um ihn zu deinstallieren.



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 Bedieneroberfläche "Stifttablett" kann der Benutzer die aktive Fläche des Tablett einstellen.

[Sehen Sie den Abschnitt](#)

## 2. Digitaler Stift

Die Benutzer können die Funktionen des Stifts auf dieser "Digitaler Stift"-Bedieneroberfläche einstellen, einschließlich Modusauswahl, Einstellung der Drucksensitivität 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

## 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.

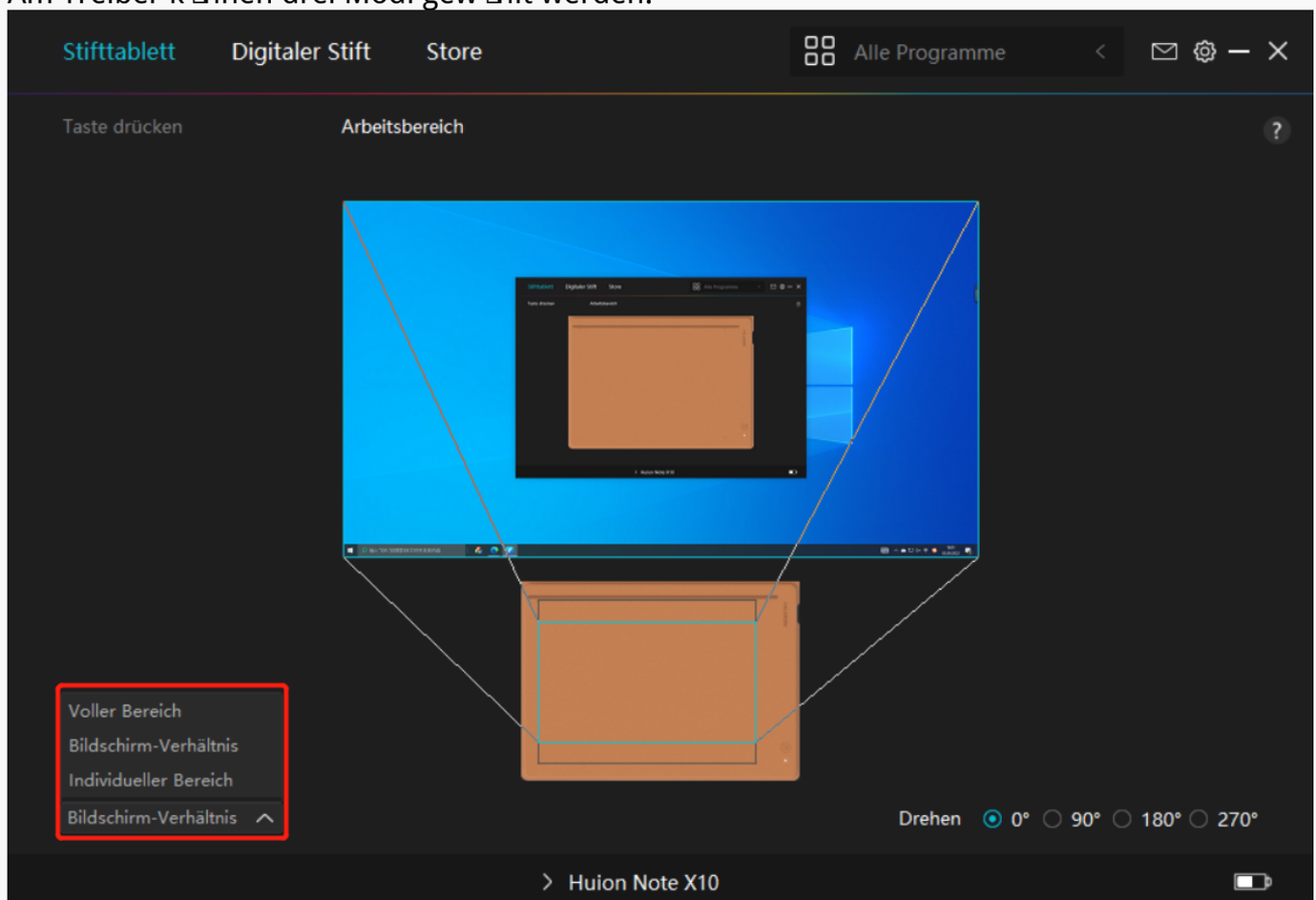
Wenn mehr als ein Monitor verwendet wird:

- 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

Hinweis: Nachdem Ihr intelligentes digitales Notebook mit dem anderen Gerät verbunden und der Treiber eingeschaltet wurde, ist der Bildschirmverhältnismodus standardmäßig aktiviert und das Seitenverhältnis der aktiven Fläche der Huion Note Hardware entspricht dem des Monitors.

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



[1] Gesamtfläche: Die gesamte aktive Fläche des Stifttablets wird auf dem Monitor abgebildet.

[2] Bildseitenverhältnis: Das Seitenverhältnis der aktiven Fläche des Stifttablets hängt von dem des verbundenen Bildschirms ab. Im Modus Bildschirmverhältnis 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. Sie können auch die beiden blauen Rechtecke ziehen, um die aktiven Bereiche des Digitalstifts auf dem Bildschirm und des Stifttablets auszuwählen. (siehe Bild 1 und 2).

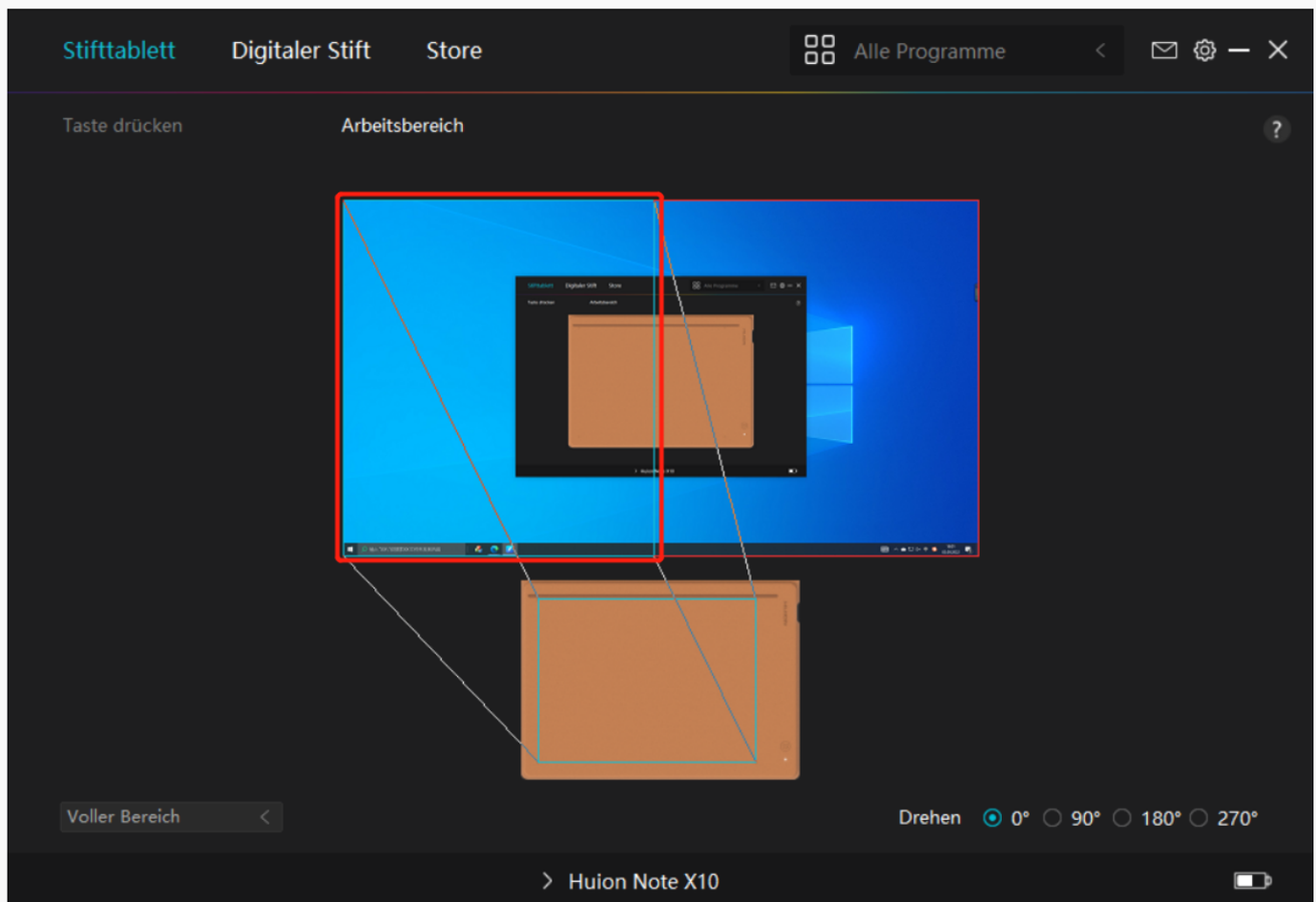


Bild 1

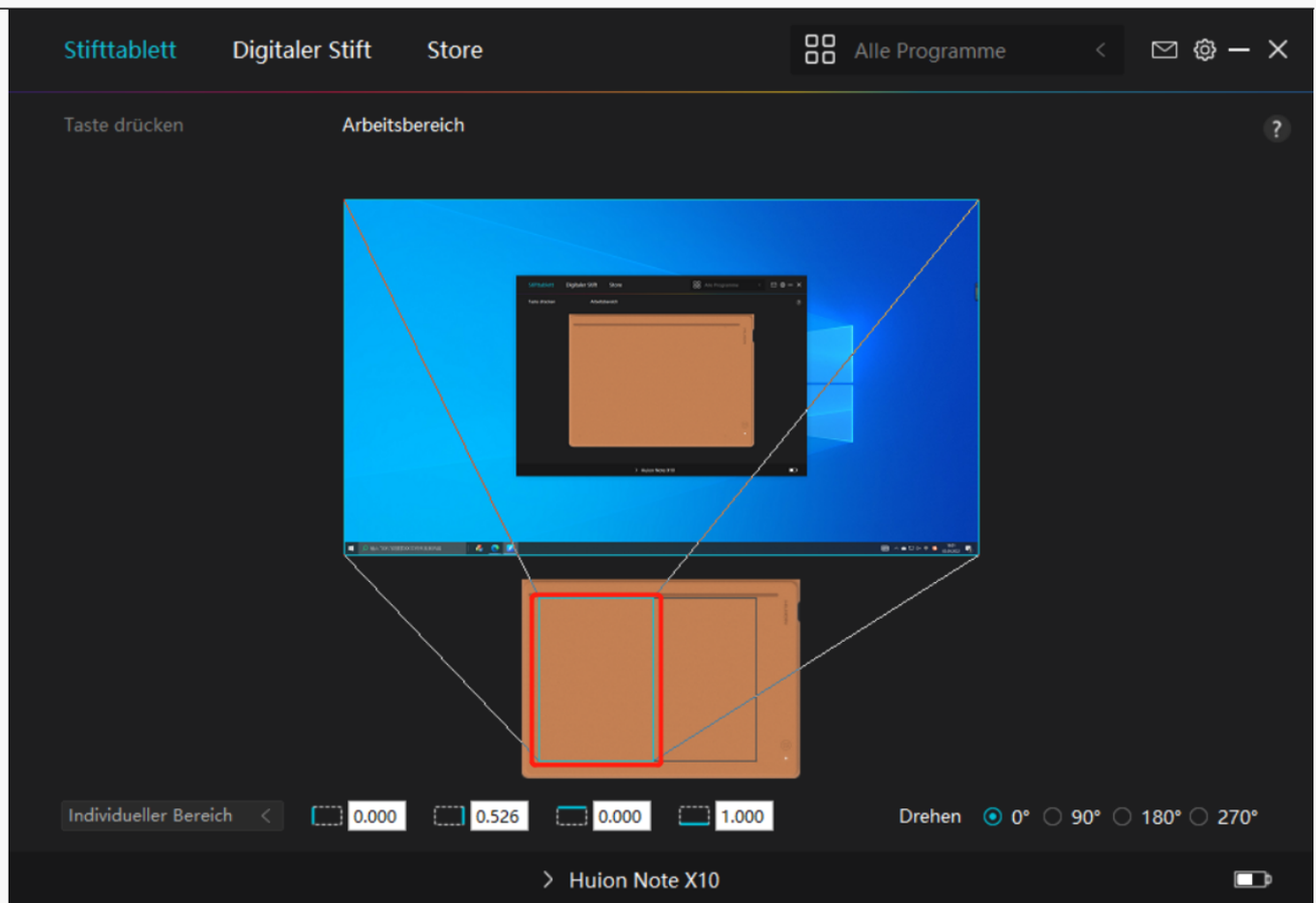
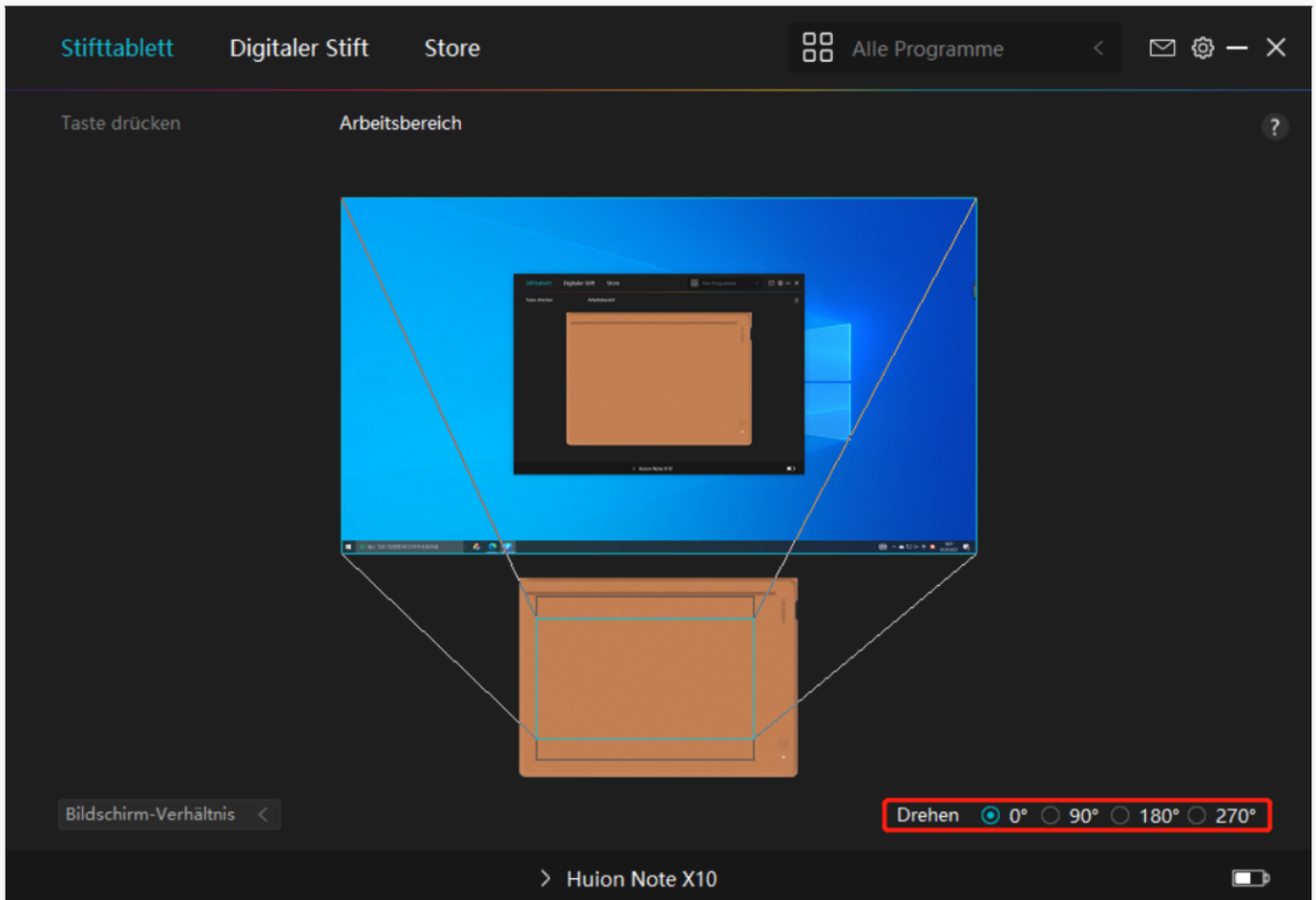


Bild 2

## 2. Arbeitsbereich drehen

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



Einstellugn für digitalen Stift

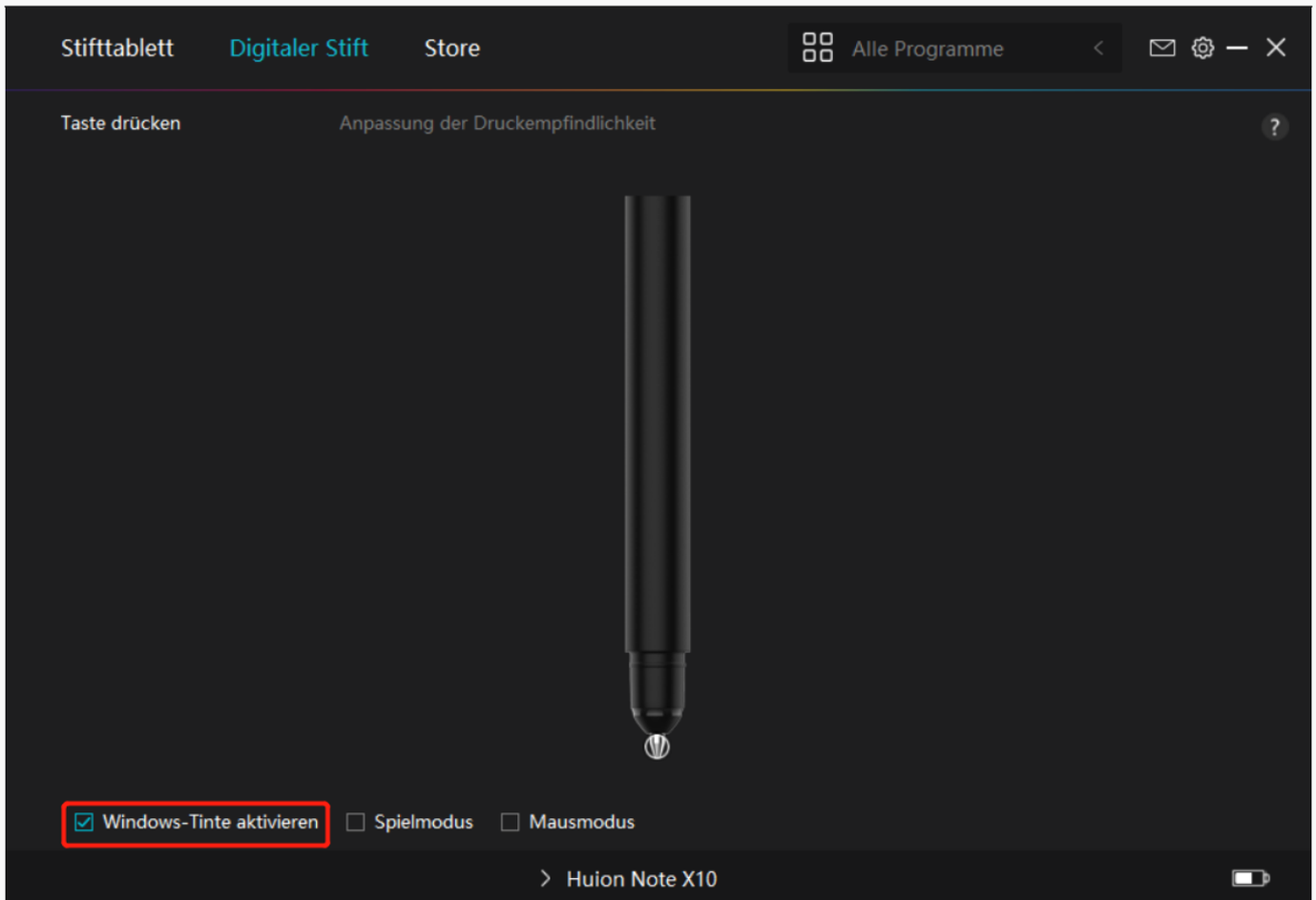
## 1. Aktivit $\square$ der Stiftspitze

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



## 2. Windows Ink aktivieren

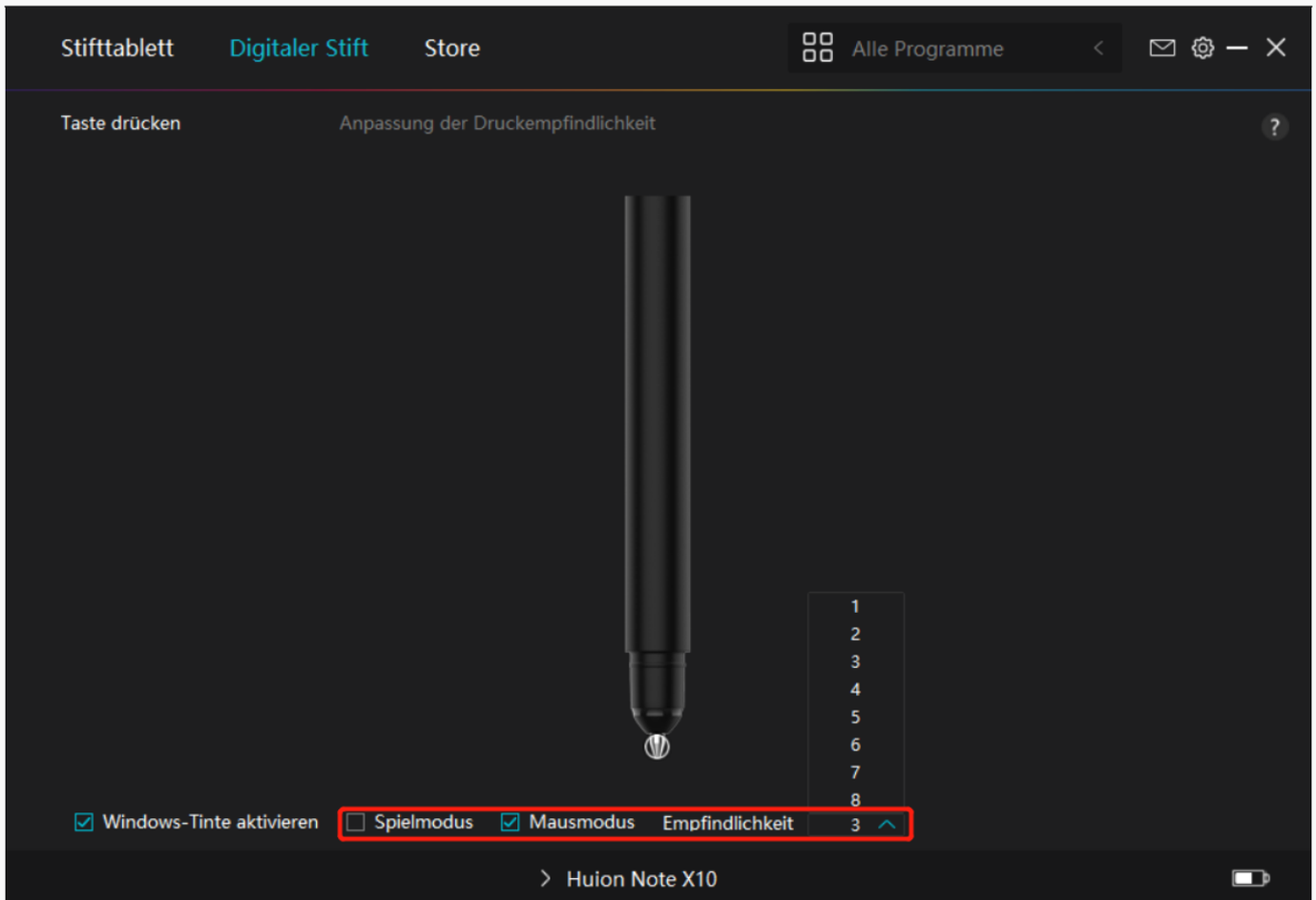
Microsoft Windows bietet umfassende Unterstützung für die Stifteingabe. Wenn die Option "Windows Ink aktivieren" aktiviert ist, werden Stiftfunktionen in Software wie Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop, SketchBook 6 usw. unterstützt.



### 3. 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.



## 4. 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.

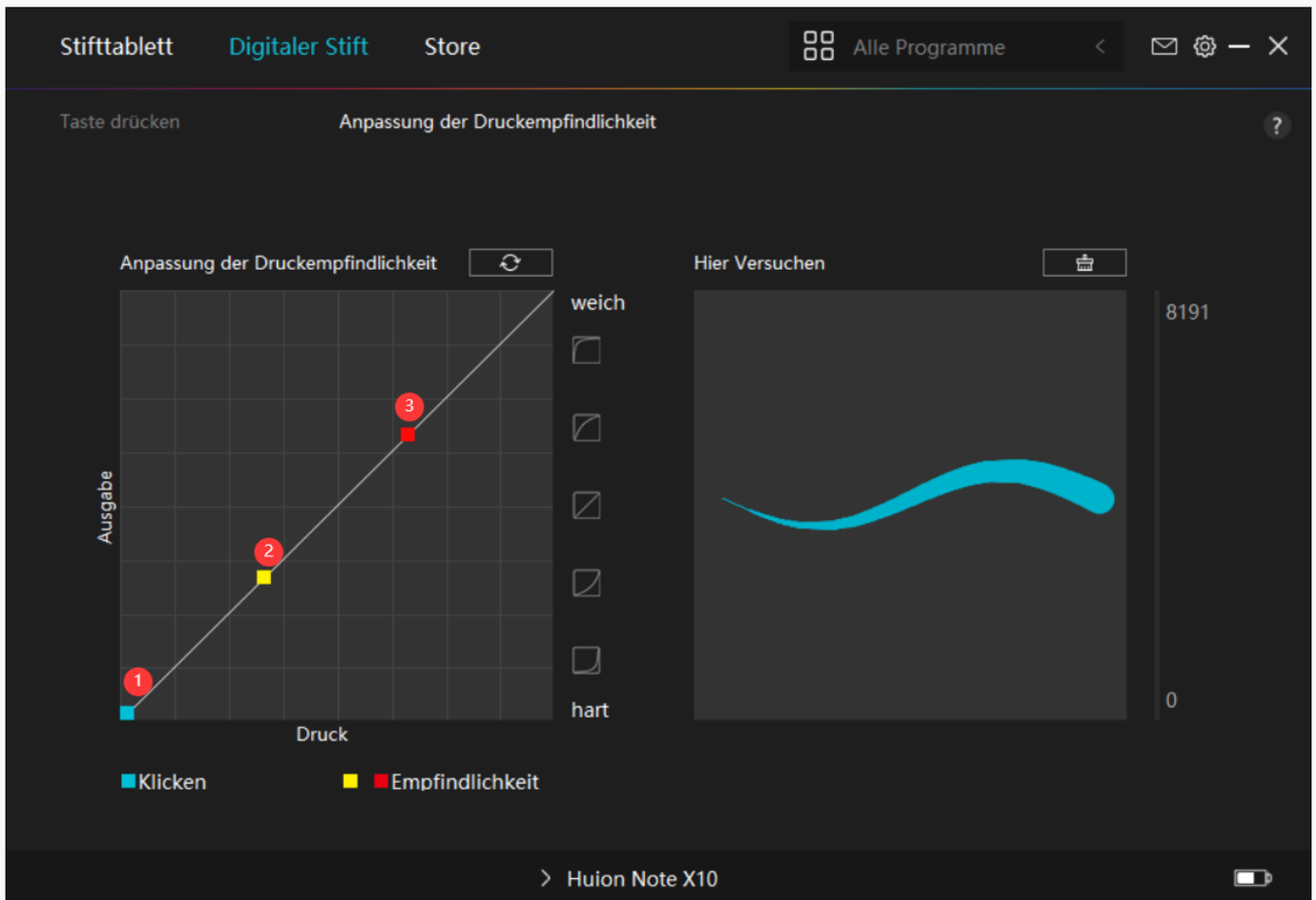
(1) Um die Kraft zu bestimmen, die ein Stift benötigt, um ein Klicken oder ein Druckgefühl zu erzeugen.

(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.

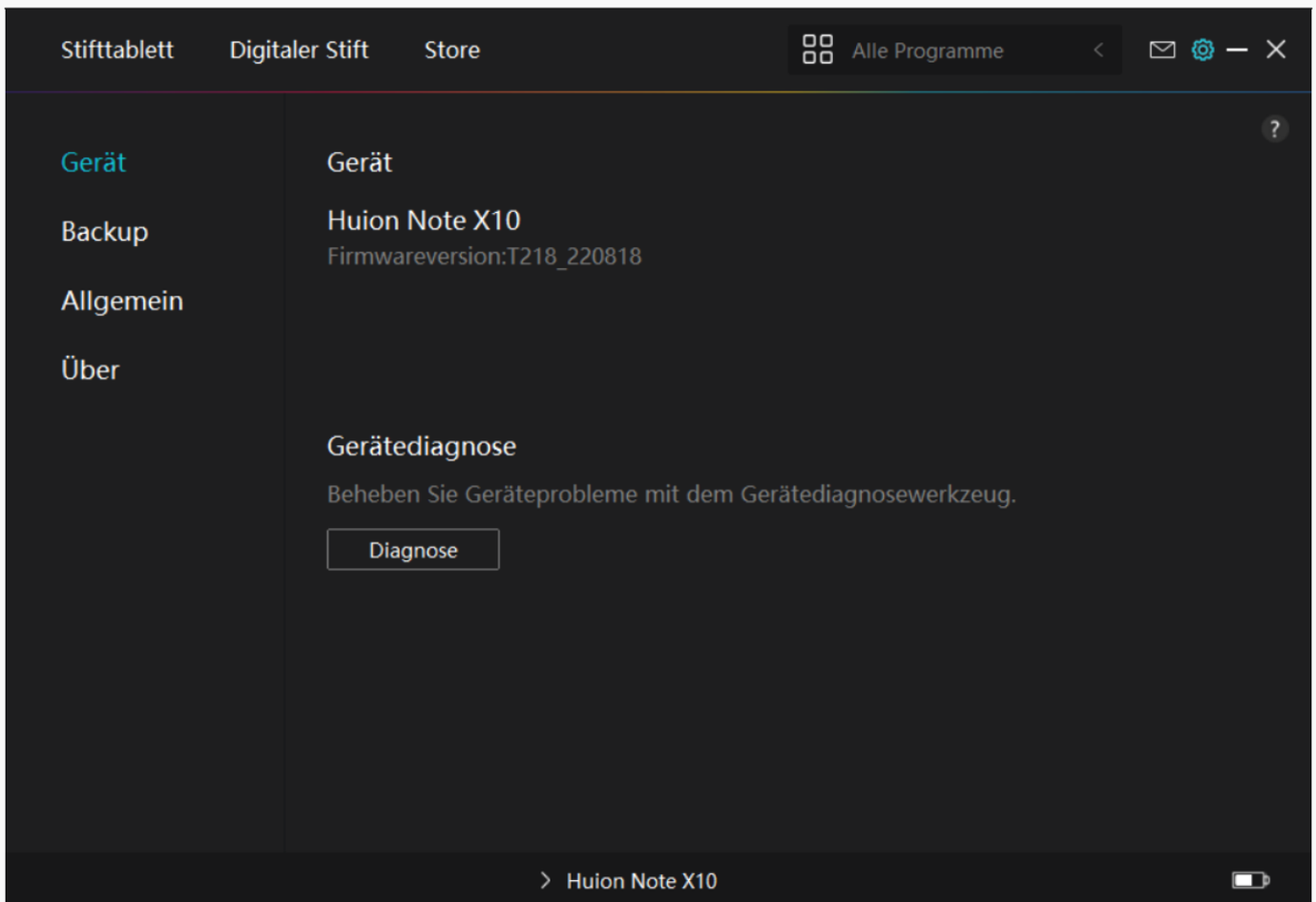
- Eine steile Kurve bedeutet eine empfindlichere Reaktion.



Einstellung für Treiber

## 1. Ger 𐀀

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



## 2. Backup

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



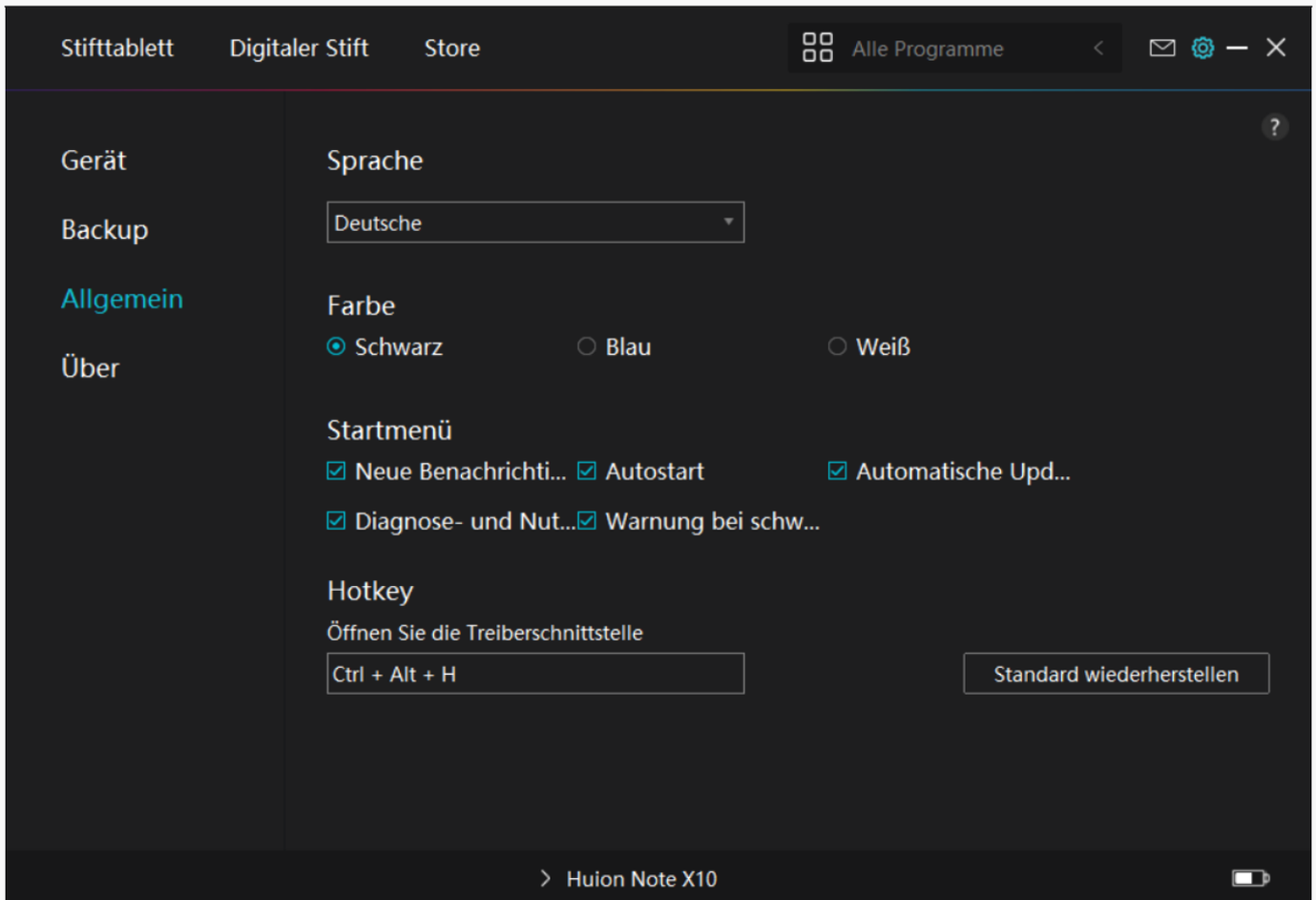
### 3. Allgemein

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

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

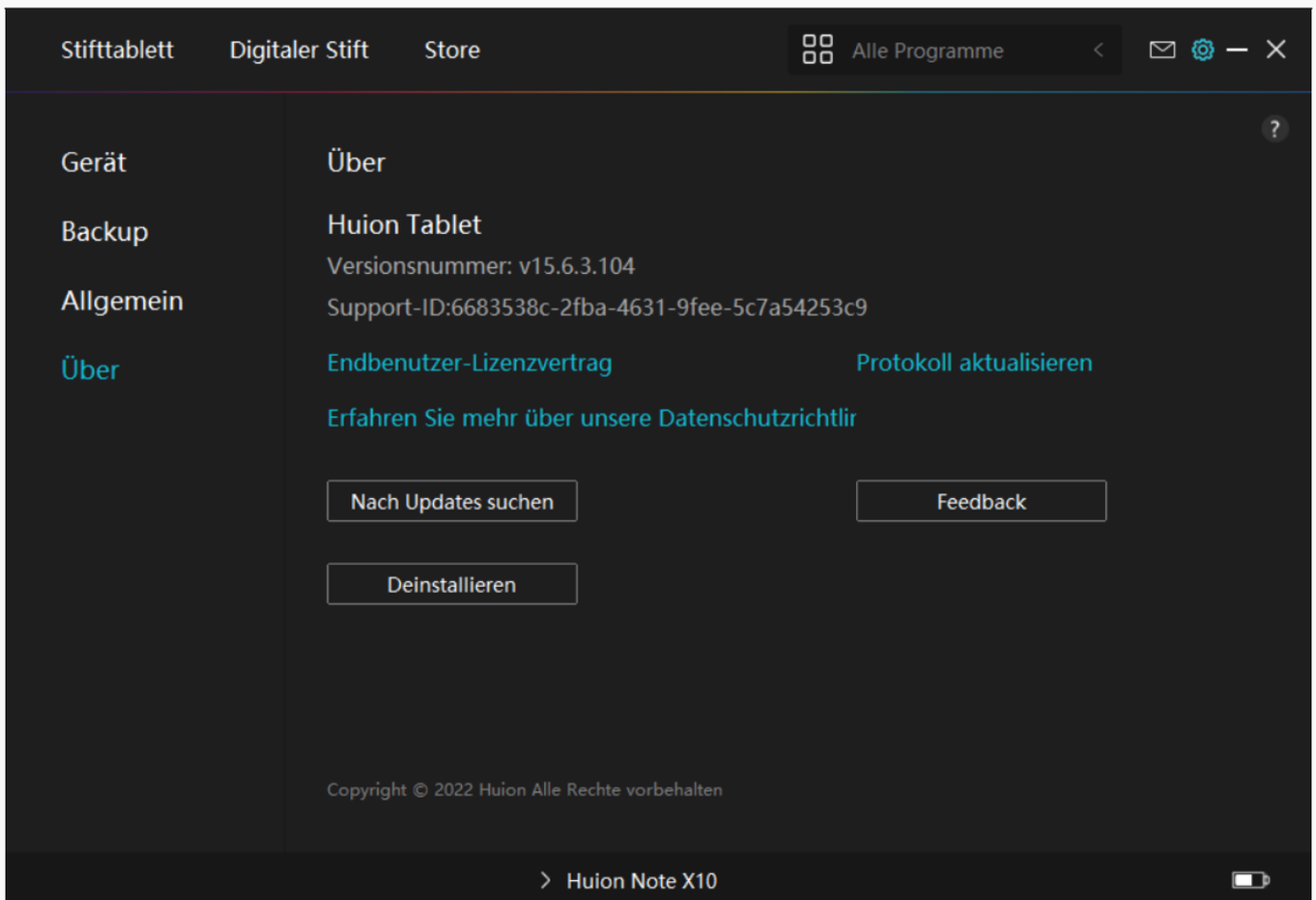
**Startmenü:** Startmenü: Klicken Sie hier, um "Auto-Start", "Warnung bei neuen Nachrichten", "Automatische Updates", "Warnung bei niedrigem Batteriestand" und "Sitzende Erinnerung" zu aktivieren oder zu deaktivieren.

**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 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 registrieren. Drücken Sie leicht, um ein Element auf dem Bildschirm zu markieren oder auszuwählen, und doppelklicken Sie darauf, um es zu öffnen.

## Schieben:

Nehmen Sie eine Datei oder ein Symbol auf und bewegen Sie die Stiftspitze über das Stifttablett, um es zu verschieben.

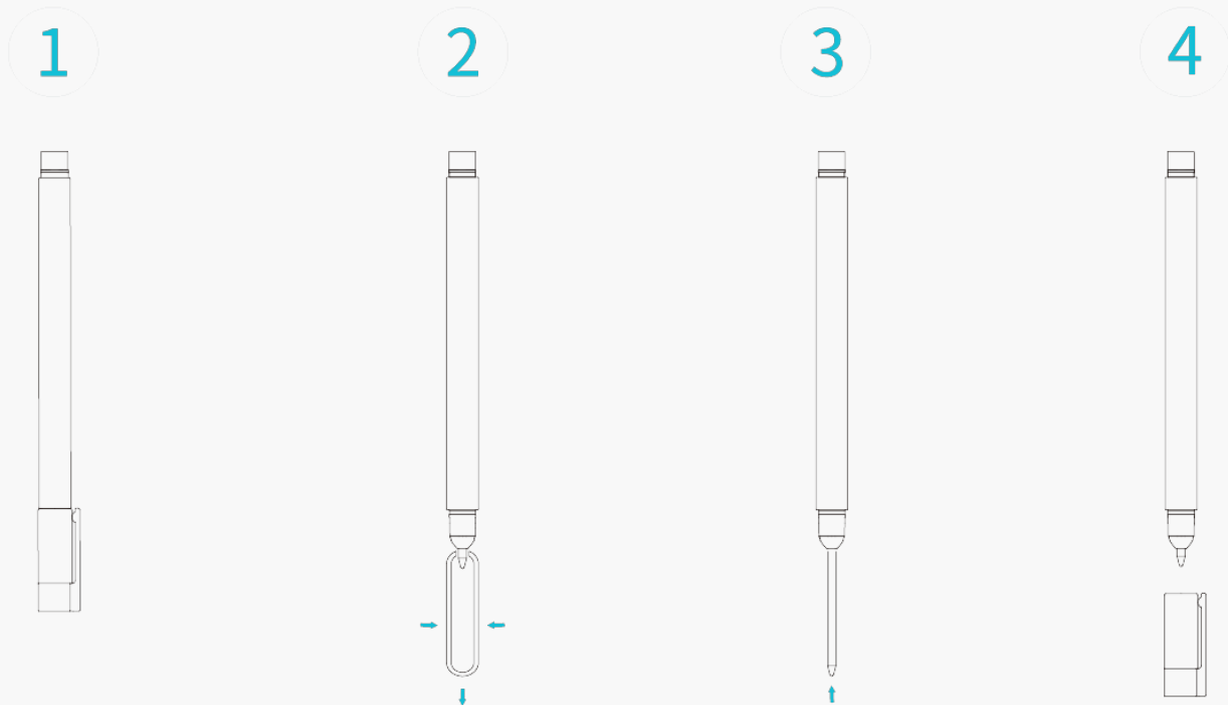
## Die Stiftdrucktasten verwenden:

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. Nehmen Sie eine Ersatzmiene 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.

## Huion Note 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)).