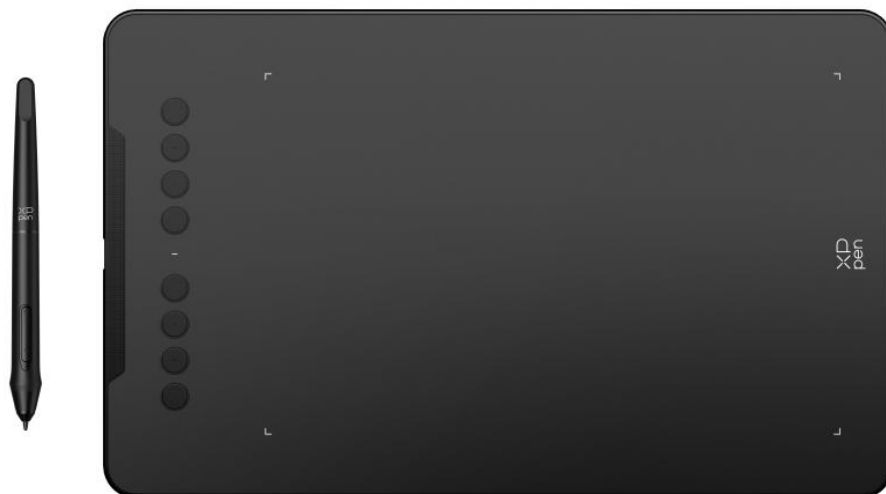


Deco 01 V3/Deco mini7 V2 Grafiktablett

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
 - 1.1 Produktübersicht
 - 1.2 Zubehör
2. Verbindung
 - 2.1 Mit einem Computer verbinden
 - 2.2 Mit einem Android-Handy oder Tablet verbinden
3. Kompatibilität
4. Produkteinstellungen
 - 4.1 Treiberinstallation
 - 4.2 Einführung in den Treiber
 - 4.3 Geräteeinstellungen
 - 4.3.1 Arbeitsbereich
 - 4.3.2 Tastenkombination
 - 4.4 Anwendung
 - 4.5 Stifteinstellungen
 - 4.6 Treiber-Einstellungen
 - 4.7 Treiberdeinstallation
5. FAQs

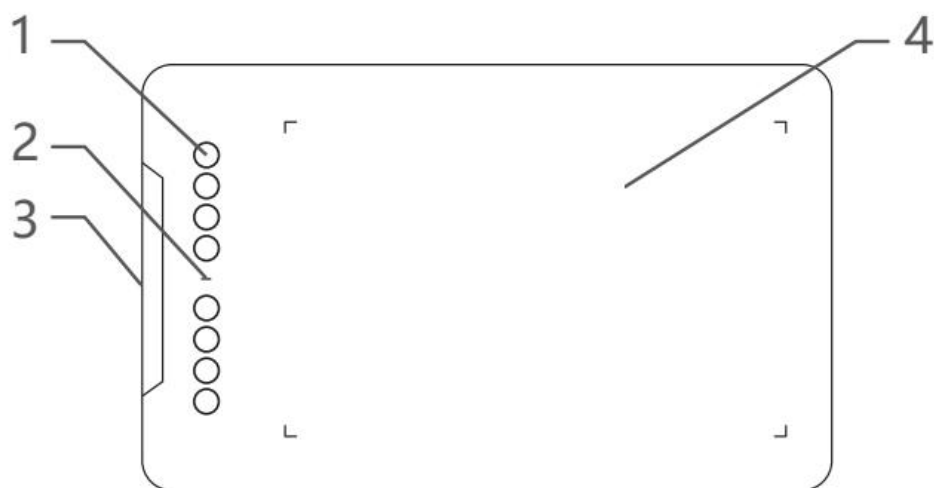
1. Einleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für das XPPen Deco 01 V3/Deco mini7 V2 Grafiktablett entschieden haben. Dieses Benutzerhandbuch wurde speziell entwickelt, um die Funktionen und Eigenschaften des Produkts detailliert darzustellen. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts, um eine sichere und ordnungsgemäße Nutzung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der neuesten Produktverbesserungen der Inhalt vom endgültigen Produkt abweichen und ohne vorherige Ankündigung geändert werden kann. Hinweis: Die Abbildungen im Benutzerhandbuch dienen lediglich als Referenz. Das mit dem Gerät gelieferte Benutzerhandbuch kann je nach Modell variieren.

1.1 Produktübersicht



1. Tastenkombinationen
2. Kontrollleuchte
 - a. Blinkt: Der Stift befindet sich innerhalb des Bereichs, berührt aber nicht den aktiven Bereich.
 - b. Leuchtet durchgehend: Der Stift berührt den aktiven Bereich.
 - c. Erlischt: Der Stift befindet sich außerhalb des aktiven Bereichs.
3. USB-C-Anschluss
4. Aktiver Bereich

1.2 Zubehör

- 1x Stift
- 1 x Stifthalter (nur für Deco 01 V3)
- 1 x Handschuh (nur für Deco 01 V3)

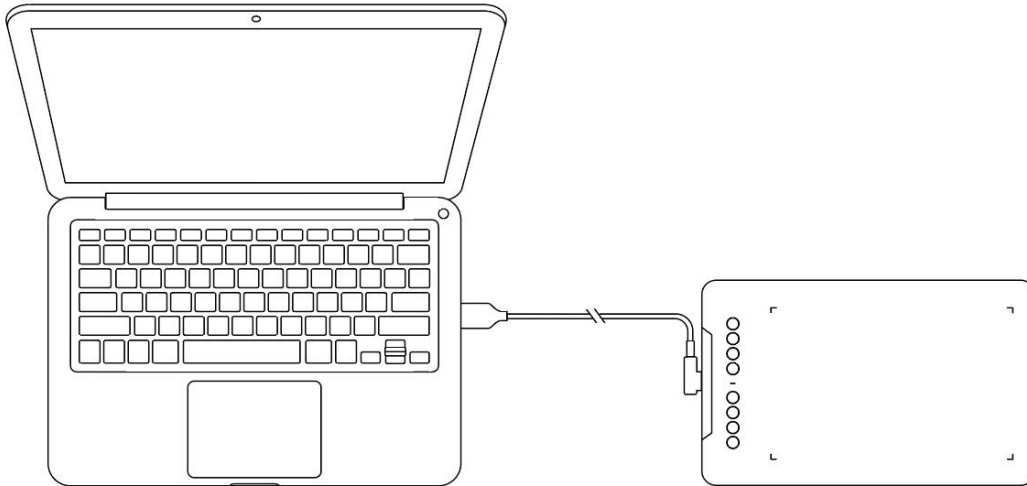
- 1 × USB-C auf USB-C-Kabel
- 1 x Schutzfolie (nur für Deco 01 V3)
- 8 x Spitzen
- 1 x USB auf USB-C-Adapter

*Die Liste dient nur zu Illustrationszwecken. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

2. Verbindung

2.1 Mit einem Computer verbinden

Bitte verbinden Sie das USB-C-Kabel mit dem USB-A-Kabel, indem Sie das USB-A-Ende in den USB-Anschluss des Computers und das USB-C-Ende in den USB-C-Anschluss des Tablets stecken.



2.2 Mit einem Android-Handy oder Tablet verbinden

Bitte schließen Sie das USB-C-Kabel mit OTG-Adapter an das Android-Gerät und das Grafiktablett an.

Das Produkt ist standardmäßig auf die Kartierung des vollständigen aktiven Bereichs eingestellt. Sie können die XPPen-Tools-App herunterladen, um sie an Ihr Bildschirmverhältnis anzupassen und eine präzise Zuordnung zu gewährleisten:

Gehen Sie auf die offizielle Website (<https://www.xp-pen.de>), um die XPPen-Tools-App herunterzuladen und auf Ihrem Android-Gerät zu installieren;

Öffnen Sie die App und passen Sie den aktiven Bereich gemäß den Anweisungen in der App an.

3. Kompatibilität

Windows 7 (oder höher)

macOS 10.12 (oder höher)
Android 10.0 (oder höher)
Chrome OS 88 (oder höher)
Harmony OS
Linux

4. Produkteinstellungen

4.1 Treiberinstallation

Installieren Sie bitte den Treiber, bevor Sie das Gerät verwenden, damit es ordnungsgemäß funktioniert.

Bitte laden Sie den für Ihr Produkt-Modell geeigneten Treiber von der XPPen Website (<https://www.xp-pen.de>) herunter.

Hinweise:

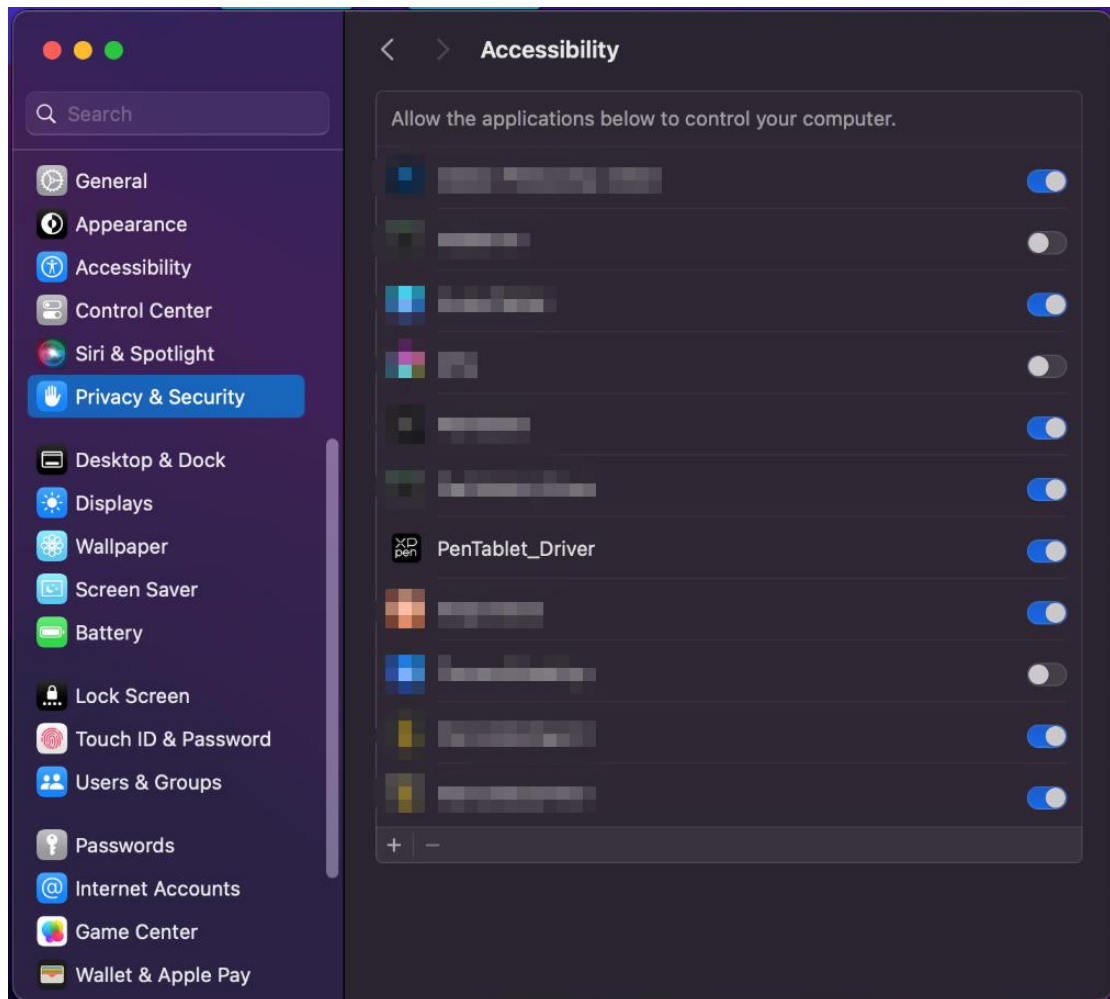
1. Bevor Sie den Treiber installieren, schließen Sie bitte alle Antiviren- und Grafiksoftware.
2. Bitte deinstallieren Sie Treiber (falls vorhanden) für andere Stift-Displays/-Tablets vor der Installation.
3. Wenn die Installation abgeschlossen ist, starten Sie Ihren Computer neu.
4. Um die beste Leistung Ihres Geräts zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, den neuesten Treiber zu installieren.

Windows:

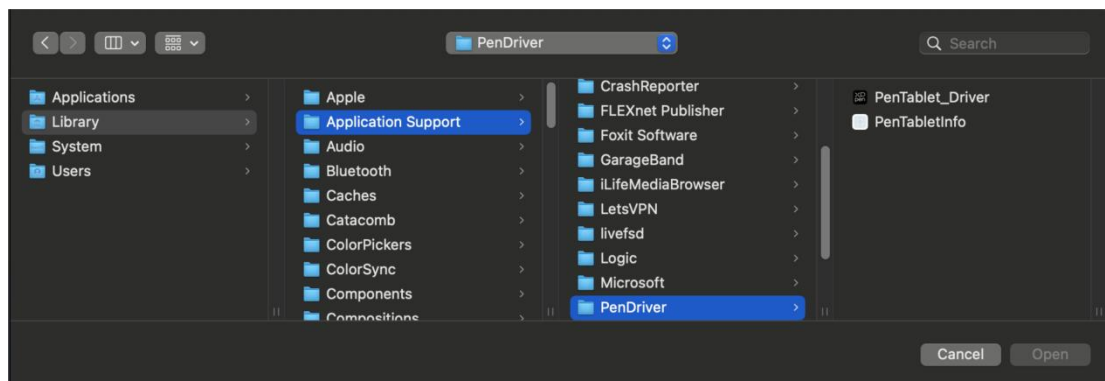
Entpacken Sie die Datei. Führen Sie die Datei „exe“ als Administrator aus und folgen Sie den Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

Mac:

Entpacken Sie die Datei „dmg“ und führen Sie sie aus. Folgen Sie den Anweisungen, um die Installation abzuschließen. Gehen Sie zu Systemeinstellungen -> Privatsphäre & Sicherheit -> Zugänglichkeiten; Kabellos: Systemeinstellungen -> Privatsphäre & Sicherheit -> Zugänglichkeiten & Bluetooth, stellen Sie bitte sicher, dass die Option PenTabletDriver aktiviert ist; andernfalls funktionieren das Gerät und der Treiber möglicherweise nicht ordnungsgemäß.



Wenn die Option PenTablet_Driver nicht in der Liste enthalten ist, gehen Sie bitte zu Ressourcenbibliothek -> Applikationsunterstützung -> Pen Treiber, um den Treiber manuell hinzuzufügen.



Linux:

Deb: Geben Sie den Befehl „sudo dpkg -i“ ein. Ziehen Sie die Installationsdatei in das Fenster und führen Sie den Befehl aus;

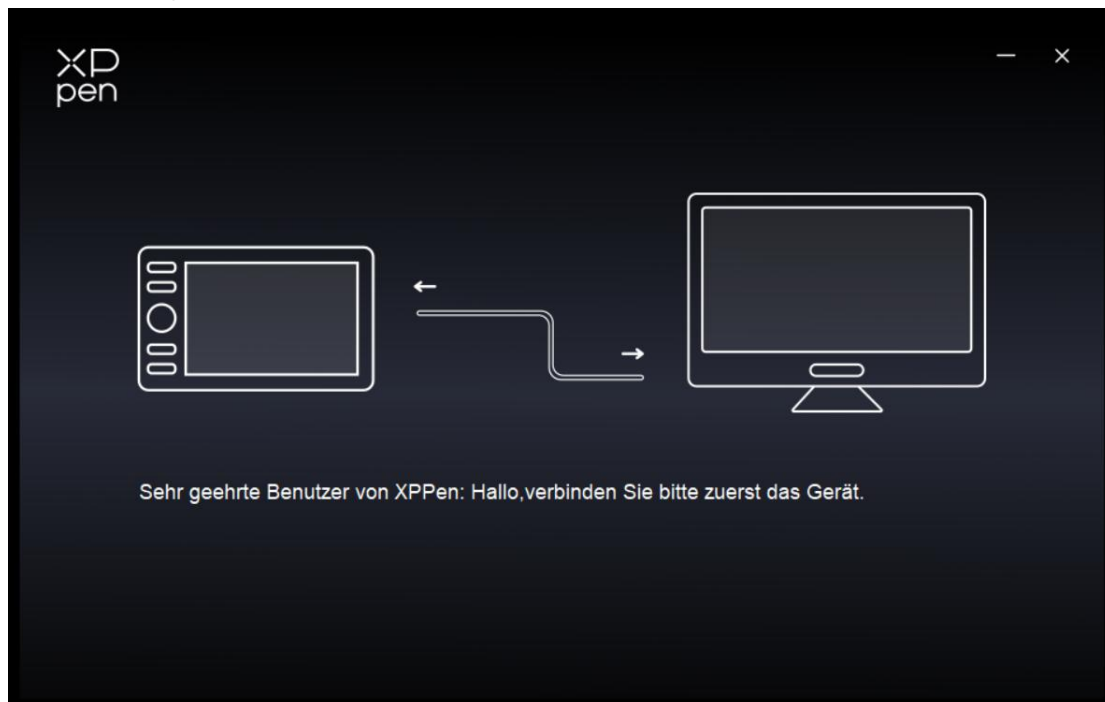
Rpm: Geben Sie den Befehl „sudo rpm -i“ ein. Ziehen Sie die Installationsdatei in das Fenster und führen Sie den Befehl aus;

Tag.gz: Entpacken Sie die Datei. Geben Sie den Befehl „sudo“ ein. Ziehen Sie „install.sh“ in das Fenster und führen Sie den Befehl aus.

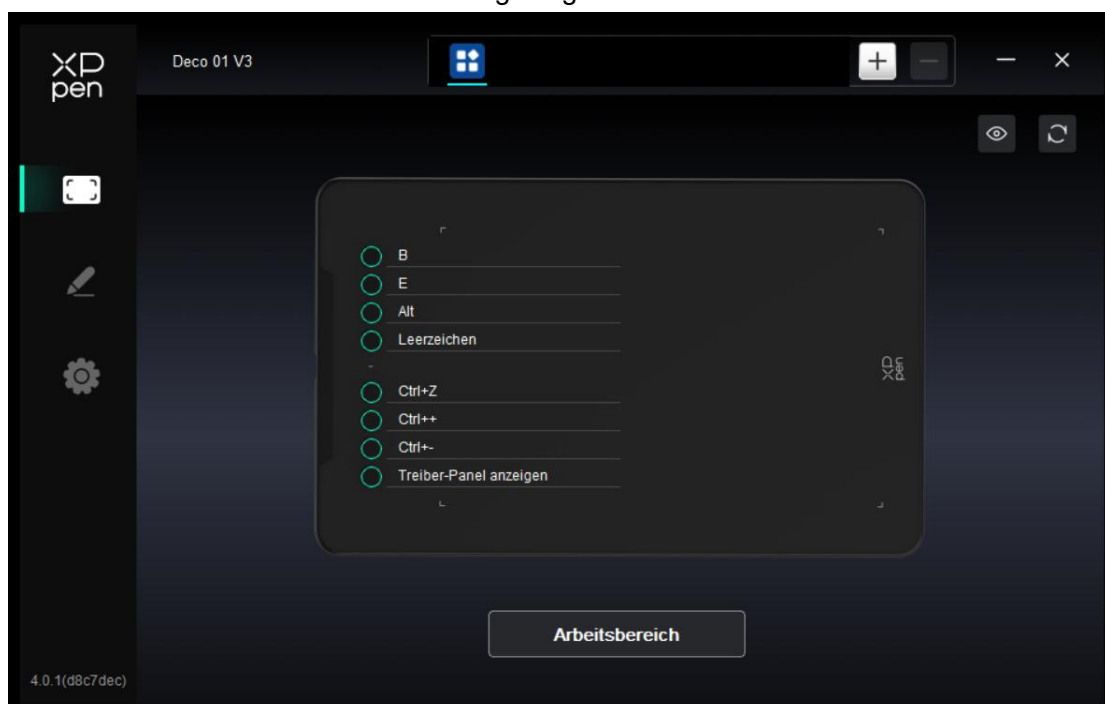
4.2 Einführung in den Treiber

Nach der Installation wird der Treiber automatisch ausgeführt. Wenn er nicht automatisch ausgeführt wird, führen Sie ihn bitte manuell aus.

Wenn das Gerät nicht angeschlossen oder der Anschluss fehlgeschlagen ist, wird die folgende Meldung angezeigt. In diesem Fall versuchen Sie bitte, Ihren Computer oder den Treiber neu zu starten, oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.



Wenn das Gerät erfolgreich mit Ihrem Computer verbunden ist, wird der Gerätenamen in der oberen linken Ecke des Treibers angezeigt.



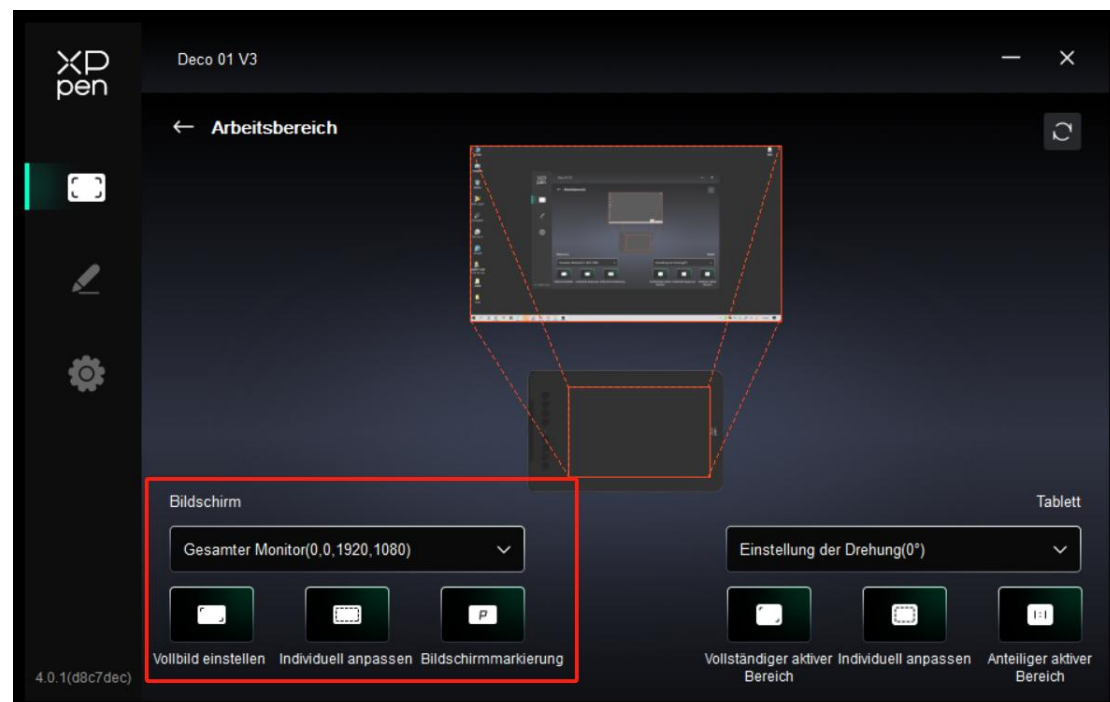
Sie können bis zu mehrere Geräte gleichzeitig über den Treiber anschließen. Nachdem Sie zu einem bestimmten Gerät gewechselt haben, können Sie die entsprechenden Einstellungen anpassen, und alle vorgenommenen Änderungen gelten nur für dieses Gerät.

4.3 Geräteeinstellungen

4.3.1 Arbeitsbereich

Gehen Sie zu Arbeitsbereich und definieren Sie die Abbildung zwischen dem Arbeitsbereich des Geräts und dem Anzeigebereich des Bildschirms.

Bildschirm



Sie können die Abbildung zwischen dem Anzeigebereich des aktuellen Monitors und des Geräts einstellen.

Wenn mehrere Monitore im Duplikatmodus verwendet werden, wird der Arbeitsbereich des Geräts auf alle Monitore abgebildet. Wenn sich der Stift im Arbeitsbereich bewegt, wird der Cursor auf allen Monitoren gleichzeitig bewegt.

Wenn mehrere Monitore im Erweiterungsmodus verwendet werden, wählen Sie auf der Monitor-Registerkarte einen der Monitore aus, auf den der Arbeitsbereich des Geräts abgebildet werden soll.

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Abbildungsbereich des Monitors einzustellen:

1. Vollbild einstellen: Der gesamte Bereich des ausgewählten Monitors;
2. Bildschirmbereich anpassen: Es gibt drei Möglichkeiten, den Arbeitsbereich anzupassen.



Zum Auswählen eines Bereichs ziehen: Ziehen Sie auf dem Bildschirm den Cursor von einem Punkt zu einem anderen.

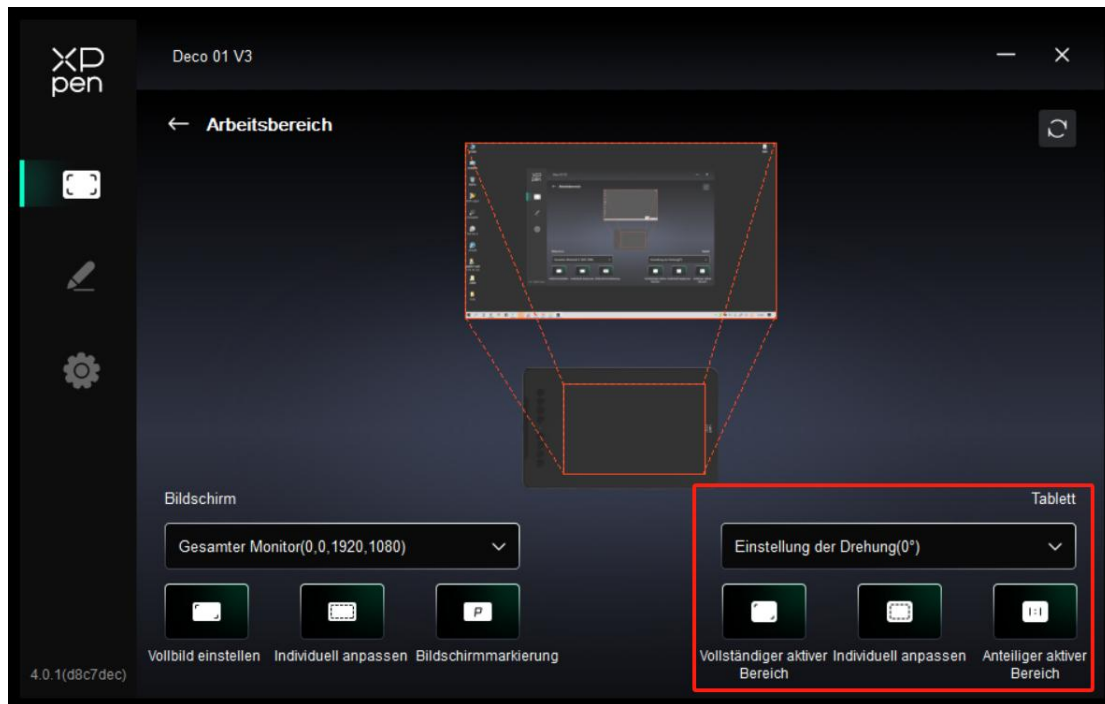
Zum Festlegen des Bildschirmbereichs klicken: Klicken Sie auf die obere linke Ecke und die untere rechte Ecke, um einen Bereich auf dem Monitor auszuwählen.

Koordinaten: Geben Sie die Koordinaten manuell in die entsprechenden Eingabefelder für X, Y, W und H ein.

Bildschirmmarkierung:

Alle angeschlossenen Monitore können identifiziert werden. Die numerische Kennung wird in der unteren linken Ecke jedes Monitors angezeigt.

Grafiktablett



Der Treiber bietet folgende Möglichkeiten, den Arbeitsbereich des Geräts einzustellen:

1. Vollständiger Bereich: Der gesamte Arbeitsbereich des Geräts ist verfügbar.
2. Aktiven Bereich anpassen: Drei Möglichkeiten.



Zum Auswählen eines Bereichs ziehen: Ziehen Sie auf dem Gerät den Cursor von einem Punkt zu einem anderen.

Zum Festlegen des aktiven Bereichs klicken: Klicken Sie mit dem Stift auf die obere linke Ecke und die untere rechte Ecke auf dem Bildschirm.

Koordinaten: Geben Sie die Koordinaten manuell in die entsprechenden Eingabefelder für X, Y, W und H ein.

3. Proportion: Skalieren Sie den Arbeitsbereich Ihres Geräts und den ausgewählten

Anzeigebereich proportional.

Zum Beispiel: Wenn Sie die Proportion auswählen, wird ein Kreis, den Sie auf dem Gerät zeichnen, auf dem Bildschirm als Kreis dargestellt, jedoch möglicherweise nicht den gesamten Arbeitsbereich einnehmen. Ohne Proportion könnte der Kreis auf dem Bildschirm jedoch zu einer Ellipse verzerrt werden.

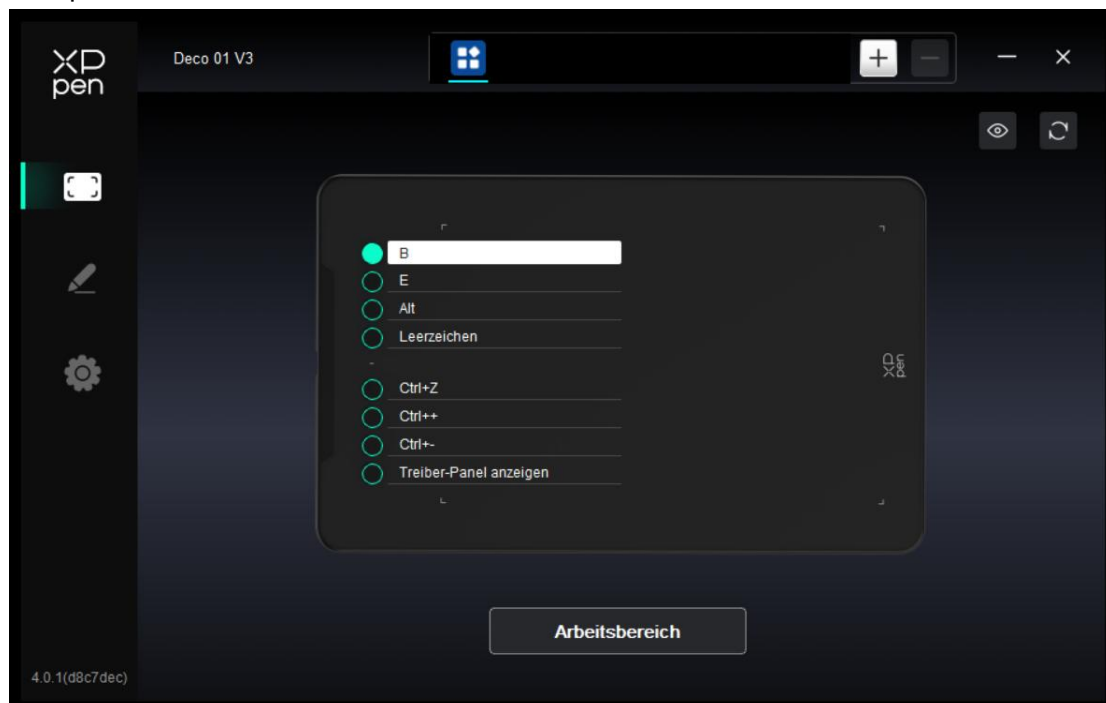
Drehung:

Sie können das Gerät auf 0°, 90°, 180° und 270° im Uhrzeigersinn einstellen.

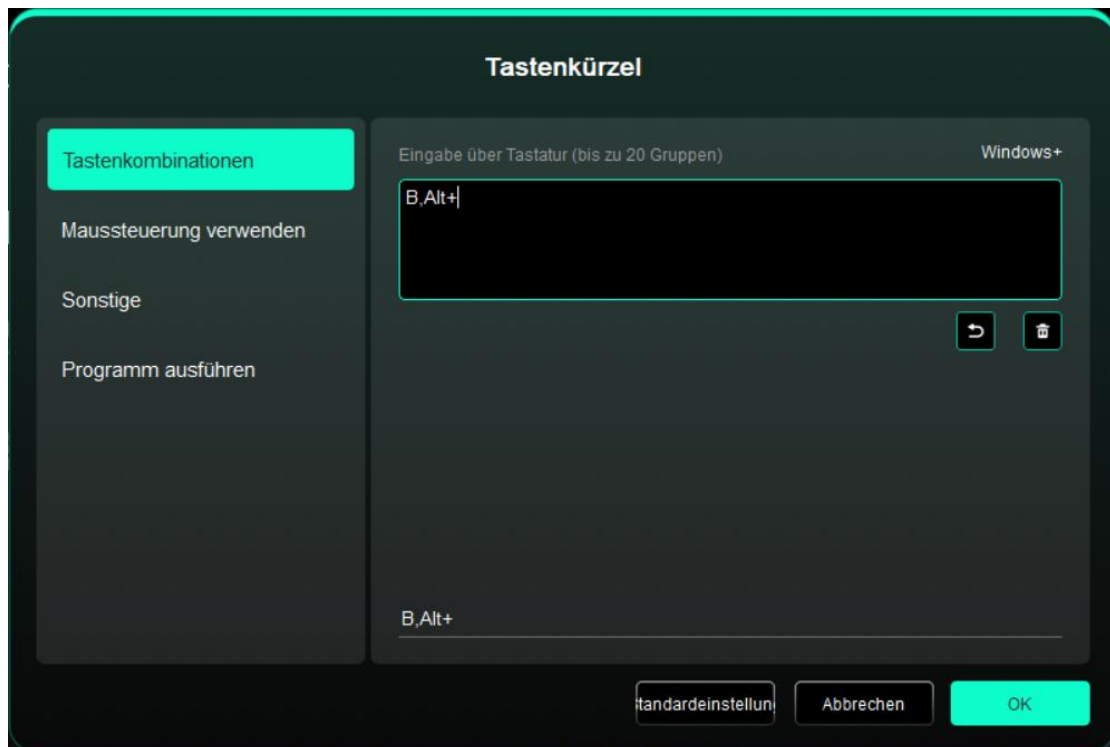
Linkshänder-Modus: Um 180° drehen.

4.3.2 Tastenkombination

Klicken Sie auf die Position der Schnellzugriffstasten auf dem Bild, um ihre Funktion anzupassen.



Tastatur:

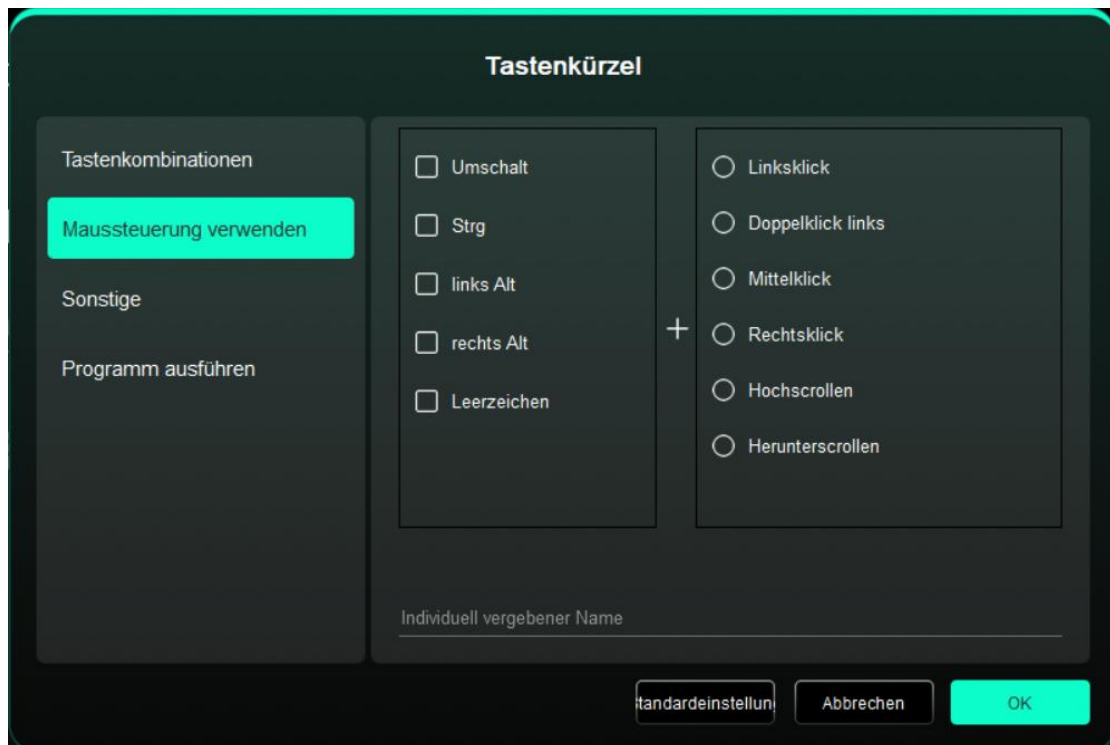


Sie können Tastenkombinationen festlegen, z. B. „Alt+A“ in 3D MAX, damit das Ausrichtungswerkzeug verwendet werden kann.

Es können mehrere Gruppen von Tastenkombinationen festgelegt werden. Geben Sie z. B. Strg+C, Strg+V ein, und wenn Sie die Taste drücken, werden die festgelegten Tastenkombinationen alle einmal ausgeführt.

Windows (Befehl): Sie können eine Tastenkombination hinzufügen, die die Systemtaste enthält, z.B.: um Win(Cmd)+Umschalt+3 einzugeben, können Sie Umschalt+3 drücken und der Treiber wird automatisch die Systemtaste eingeben.

Maussteuerung verwenden:



Die Tastenkombination von Maus und Tastatur wird festgelegt. Wenn „Umschalt“ und „Linksklick“ ausgewählt sind, können die Shortcut-Aktionen in Anwendungen, die diese Tastenkombinationen unterstützen, aktiviert werden.

Sonstiges Präzisionsmodus:

Begrenzen Sie den Arbeitsbereich des Geräts auf einen bestimmten Bereich. Mit dieser Funktion können Sie detailliertere Grafiken erstellen.

Programm ausführen:

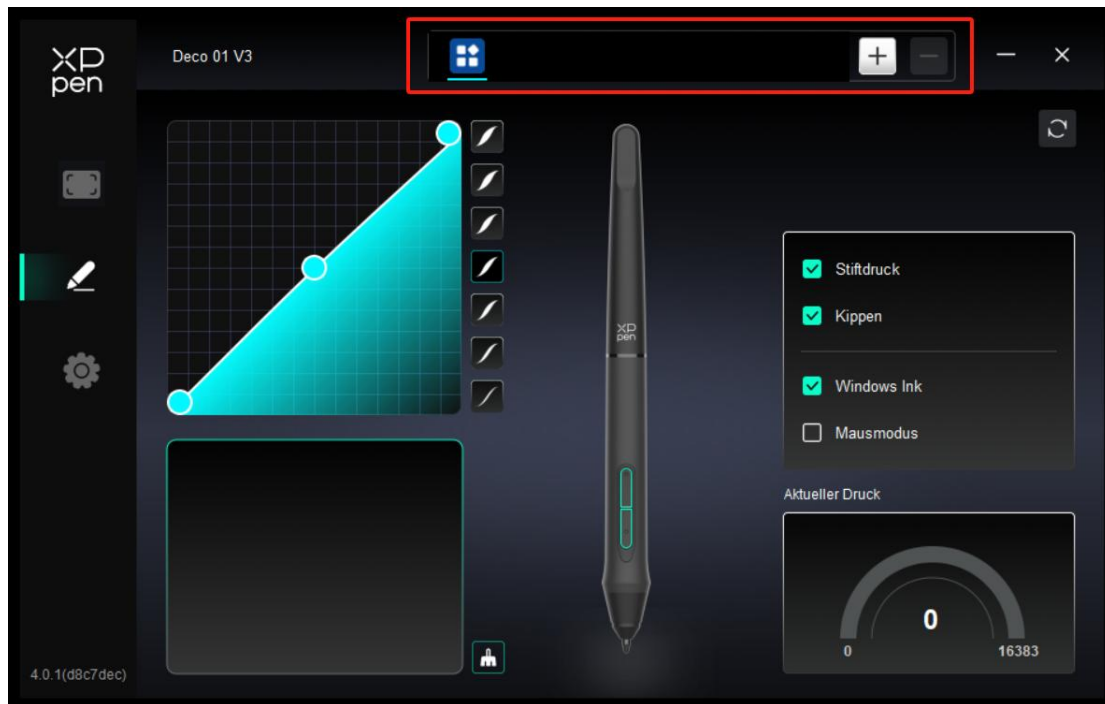
Die ausgewählte Anwendung ausführen.

Benutzerdefinierter Name:

Sie können den Namen der aktuellen Einstellungen anpassen.

4.4 Anwendung

Der Treiber ermöglicht es Ihnen, verschiedene Funktionen für unterschiedliche Anwendungen einzustellen.

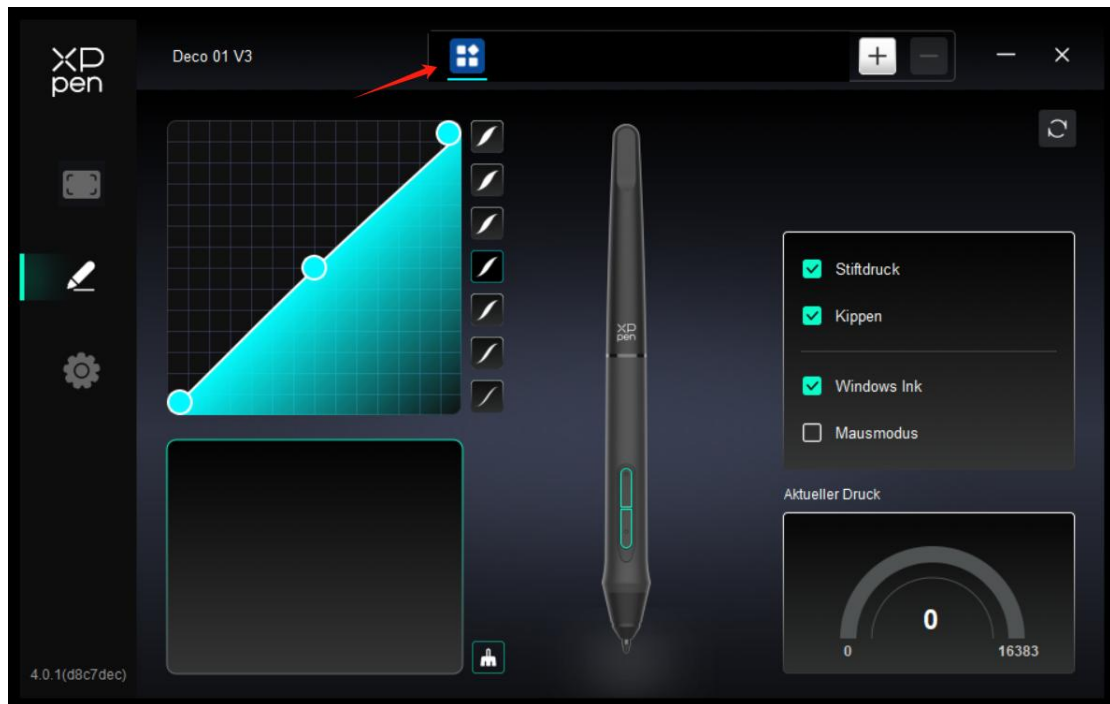


Fügen Sie eine Anwendung aus der Anwendungsliste hinzu, wählen Sie die Anwendung aus und passen Sie dann die Stiftstastenfunktionen an.

Wenn Sie z. B. eine Anwendung auswählen und ihre Konfiguration ändern, sind diese Änderungen nur dann wirksam, wenn Sie diese Anwendung verwenden. Wenn Sie zu einer anderen Anwendung wechseln, wird der Treiber dies automatisch erkennen. Sie können bis zu 7 Anwendungen hinzufügen.

1. Klicken Sie auf das Symbol „+“ oben rechts in der Anwendungsleiste, um die Anwendungsliste zu öffnen;
2. Wählen Sie die hinzuzufügende Anwendung aus den geöffneten Anwendungen oder klicken Sie auf „Durchsuchen“, um eine der installierten Anwendungen hinzuzufügen;
3. Klicken Sie auf „OK“, um die ausgewählte Anwendung hinzuzufügen;
4. Wählen Sie eine hinzugefügte Anwendung und klicken Sie auf das Symbol „-“ oben rechts in der Anwendungsleiste, um die Anwendung zu entfernen.

Wenn Sie alle sonstigen Anwendungen auswählen, gilt dies auch für die anderen nicht benutzerdefinierten Anwendungen.

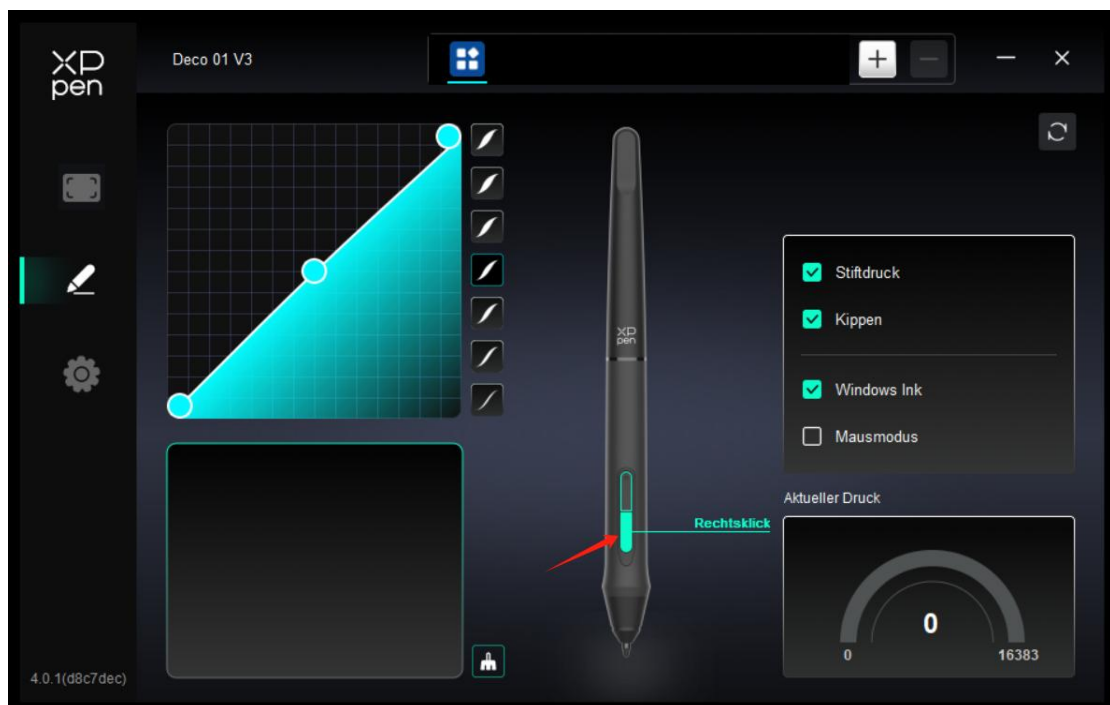


4.5 Stifteinstellungen

Wenn sich der Stift im Arbeitsbereich befindet, erkennt das Gerät den Stift und fügt ihn dem Treiber hinzu. Der verwendete Stift muss mit dem Gerät kompatibel sein.

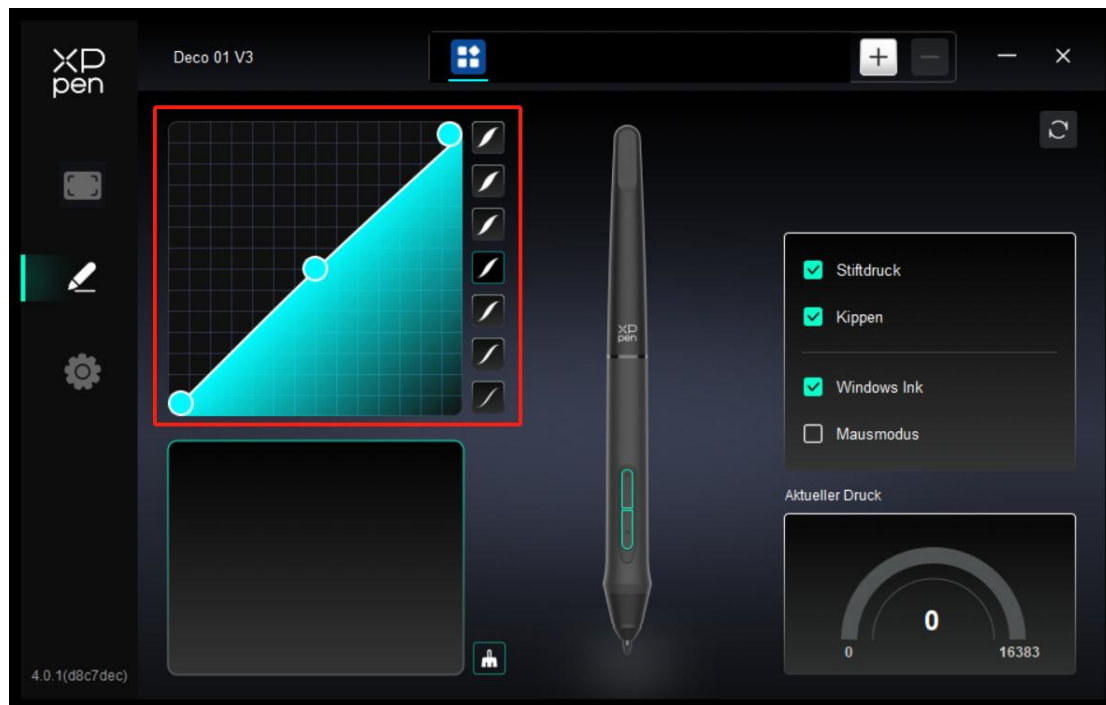
Stifttaste

Die Einstellung oder Verwendungsmethode ist dieselbe wie bei den Schnellzugriffstasten, siehe 4.3.2.



Stiftdruck

Sie können die „Stiftdruck“-Kurve anpassen oder voreingestellte Druckoptionen auswählen.



Aktueller Druck:

Testen Sie die aktuelle Druckempfindlichkeit Ihres Stifts.

Druck:

Wenn Sie den Stift ausschalten, wird die Druckempfindlichkeit des Stifts deaktiviert.

Neigung:

Wenn Sie den Stift ausschalten, wird die Neigungsfunktion des Stifts deaktiviert.

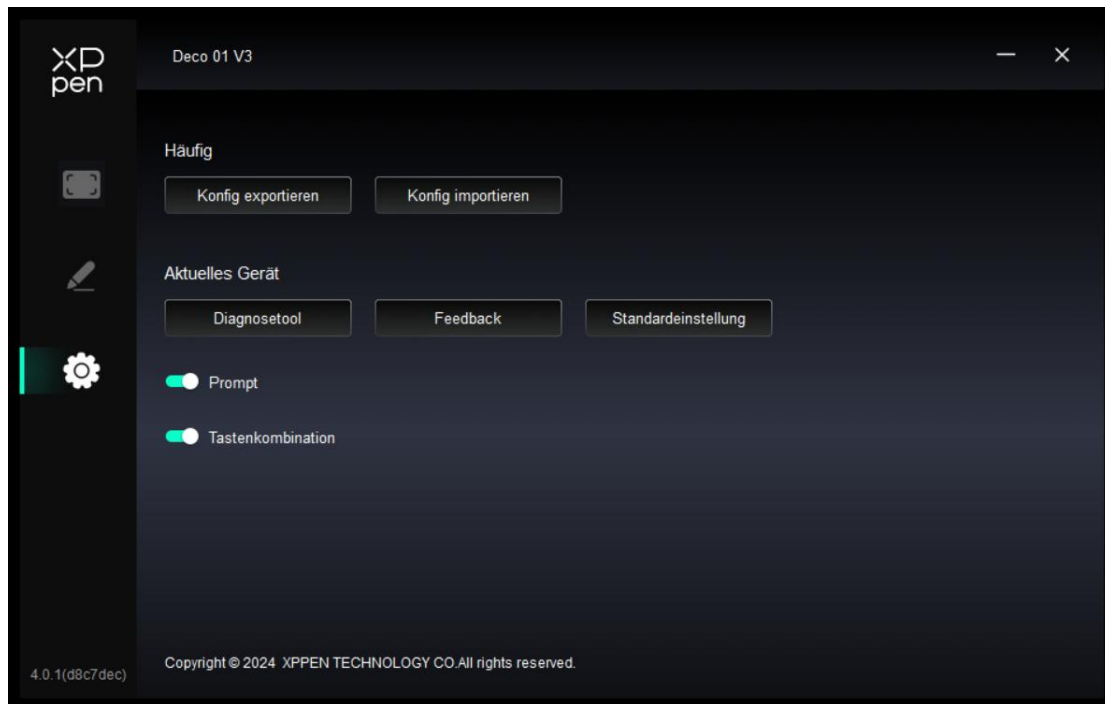
Mausmodus:

Wenn Sie den Stift aus dem Arbeitsbereich herausbewegen, bleibt der Cursor an der Stelle stehen, an der Sie ihn verlassen haben, ähnlich wie bei der Bedienung einer Maus. Wenn Sie den Modus auswählen, können Sie die Geschwindigkeit des Cursors auf Ihrem Gerät einstellen. Wenn Sie den Modus nicht auswählen, gilt standardmäßig der Stiftmodus.

Windows Ink (nur für Windows):

Windows unterstützt die Handschriftfunktion. Wenn Sie diese Funktion in Microsoft Office/Whiteboard oder anderer Software verwenden müssen, bitte schalten sie nicht aus.

4.6 Treiber-Einstellungen



Konfiguration importieren & exportieren:

"Sie können Konfigurationen importieren oder exportieren, um deren Einstellungen zu lesen oder zu speichern.

Diese Funktion ist nur für dasselbe Betriebssystem verfügbar."

Diagnosetool:

Falls bei der Verwendung des Treibers Probleme auftreten, können Sie das Diagnosetool verwenden.

Rückmeldung:

Wenn Sie während der Verwendung des Treibers irgendwelche Fragen oder Anregungen haben, können Sie uns über diese Seite Rückmeldung geben.

Standardeinstellung:

Alle Standardeinstellungen des Treibers wiederherstellen. Ihre aktuellen benutzerdefinierten Einstellungen werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Aufforderung:

Wenn diese Funktion deaktiviert ist, werden keine Tastaturhinweise am unteren Bildschirmrand angezeigt, wenn die Tasten gedrückt werden.

Tastenkombinationen:

Wenn diese Funktion deaktiviert ist, werden alle Gerätsfunktionen deaktiviert.

4.7 Treiberdeinstallation

Windows:

Gehen Sie zu Starten -> Einstellungen -> Apps -> Apps & Merkmale, suchen Sie „Pentablet“ und folgen Sie den Anweisungen, klicken Sie dann mit der linken Maustaste auf „Unload“.

Mac:

Gehen Sie zu [Gehen] -> [Applikationen], suchen Sie XPPen und folgen Sie den

Anweisungen, klicken Sie dann auf „UninstallPenTablet“.

Linux:

Deb: Geben Sie den Befehl „sudo dpkg -r XPPenLinux“ ein und führen Sie den Befehl aus;

Rpm: Geben Sie den Befehl „sudo dpkg -e XPPenLinux“ ein und führen Sie den Befehl aus;

Tag.gz: Entpacken Sie die Datei. Geben Sie den Befehl „sudo“ ein. Ziehen Sie uninstall.sh in das Fenster und führen Sie den Befehl aus."

5. FAQs

1. Der Computer erkennt das Gerät nicht.

Prüfen Sie, ob der verwendete USB-Anschluss Ihres Computers ordnungsgemäß funktioniert. Falls nicht, verwenden Sie einen anderen USB-Anschluss.

2. Der Stift funktioniert nicht.

a) Stellen Sie sicher, dass Sie den Stift verwenden, der mit Ihrem Gerät geliefert wurde;

b) Stellen Sie sicher, dass Sie den Treiber korrekt installiert haben, und prüfen Sie, ob die Stifteinstellungen des Treibers in Ordnung sind.

3. Die Zeichensoftware kann den Stiftdruck nicht erkennen, während sich der Cursor bewegt.

a) Prüfen Sie, ob die Zeichensoftware den Stiftdruck unterstützt;

b) Laden Sie die neueste Installationsdatei des Treibers von der XPPen-Webseite herunter, und prüfen Sie, ob der Stiftdruck im Treiber ordnungsgemäß ist;

c) Bevor Sie den Treiber installieren, schließen Sie bitte die Antiviren- und Grafiksoftware;

d) Bevor Sie den Treiber installieren, deinstallieren Sie Treiber für andere Stift-Displays;

e) Wenn die Installation abgeschlossen ist, starten Sie Ihren Computer neu;

f) Wenn der Stiftdruck im Treiber ordnungsgemäß ist (Windows: stellen Sie sicher, dass Windows Ink in den Stifteinstellungen des Treibers aktiviert ist), führen Sie die Zeichensoftware aus und überprüfen Sie den Stiftdruck erneut.

4. Beim Zeichnen mit der Software tritt Verzögerung auf.

Prüfen Sie, ob die Computerkonfiguration (CPU&GPU) den empfohlenen Anforderungen für die installierte Zeichensoftware entspricht, und optimieren Sie die entsprechenden Funktionen in den Einstellungen gemäß den FAQs auf der offiziellen Website der Zeichensoftware.

Sollten Sie weitere Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter:

Website: <http://www.xp-pen.de>

E-Mail: servicede@xp-pen.com"