

# Bedienungsanleitung

Deco mini4 & Deco mini7 & Deco mini7W

# Safety Precautions

This manual uses the following symbols to ensure that the XP-PEN Tablet is used correctly and safely. Be sure to read and observe the Safety Precautions.

 **Do not use this product in a control system area that requires a high degree of safety and reliability.** In such a system, this product could negatively affect other electronic devices and could malfunction due to the effect of those devices.

 **Turn the power off in areas where use of electronic devices is prohibited.** Turn the power off your tablet when onboard an aircraft or in any other location where use of electronic devices is prohibited, otherwise it may negatively affect other electronic devices in the area. Unplug the USB connector from this product and turn the power off.

 **Keep the product away from infants and young children.** Accessories to this gadget may present a choking hazard to small children. Keep all accessories away from infants and young children.

## CAUTION

**Do not place this product on unstable surfaces.** Avoid placing this product on unstable, tilted surfaces or any locations exposed to excessive vibrations. This may cause the tablet to fall or impact surfaces which can result in damage and/or malfunction to the tablet.

**Do not place heavy objects on top of this product.** Do not place heavy objects on the product. Do not step on, or place your body weight on this product as this may cause damage.

 **Avoid extreme high or low-temperature exposure to the XP-Pen tablet.** Do not store this product in areas that drop below 5°C or above 40°C. Avoid locations with excessive temperature fluctuations. This may result in damage to the product and its components.

 **Do not disassemble** Do not disassemble or modify this product. Doing so may expose you to heat, fire, electric shock and injury. Disassembling the product will void your warranty.

 **Do not use alcohol for cleaning** Never use alcohol, thinner, benzene or other mineral solvents that may discolor and cause deterioration to the product.

 **Do not expose to water** Be cautious of water and all liquids that may be near the tablet. Exposure to water or liquid could damage the product.

## CAUTION

 **Avoid placing metallic objects and especially magnetic objects on the tablet.** Placing metallic and/or magnetic objects on this product during operation may cause malfunction or permanent damage.

 **Do not strike the pen against hard objects.** Striking the pen against hard objects can cause damage to the pen.

 **Avoid gripping the pen too tightly, and DO NOT use excessive weight/pressure on the Express Key button and pen.** The stylus pen is a high-precision instrument. Avoid pressing too tightly on the Express Key button, and keep any objects from covering the pen to avoid potential damage. Keep the pen away from areas of high dust, contaminants, or any particulate matter that can effect or damage the pen.

# Limitation of Liability

1. XP-Pen shall in no event be liable for damages resulting from fires or earthquakes, including those caused by third parties and those arising from user misuse, abuse or neglect.
2. XP- Pen shall in no event be liable for incidental damages- including but not limited to loss of business income, interruption of business activities, corruption or loss of data – that arise from use or failure to use this product correctly.
3. XP- Pen shall in no event be liable for damage resulting from uses not documented in this manual.
4. XP- Pen shall in no event be liable for damages or malfunction arising from the connection to other devices or use of third party software.

# Inhaltsverzeichnis

- I. Über das Produkt
  - Übersicht
  - Anschließen
  
- II. Treiber-Installation
  - Windows
  - Mac
  
- III. UI der Treibereinstellungen
  - Windows
  - Mac
  
- IV. Treiber-Deinstallation
  - Windows
  - Mac
  
- V. FAQ

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von XP-Pen entschieden haben. Unsere Bedienungsanleitung gibt es derzeit in Englisch, Russisch, Japanisch, Deutsch, Koreanisch, Chinesisch, Italienisch, Spanisch, Französisch und Polnisch. Wir entschuldigen uns, falls Ihre bevorzugte Sprache nicht verfügbar ist.

# {I. Produktübersicht}

## Übersicht

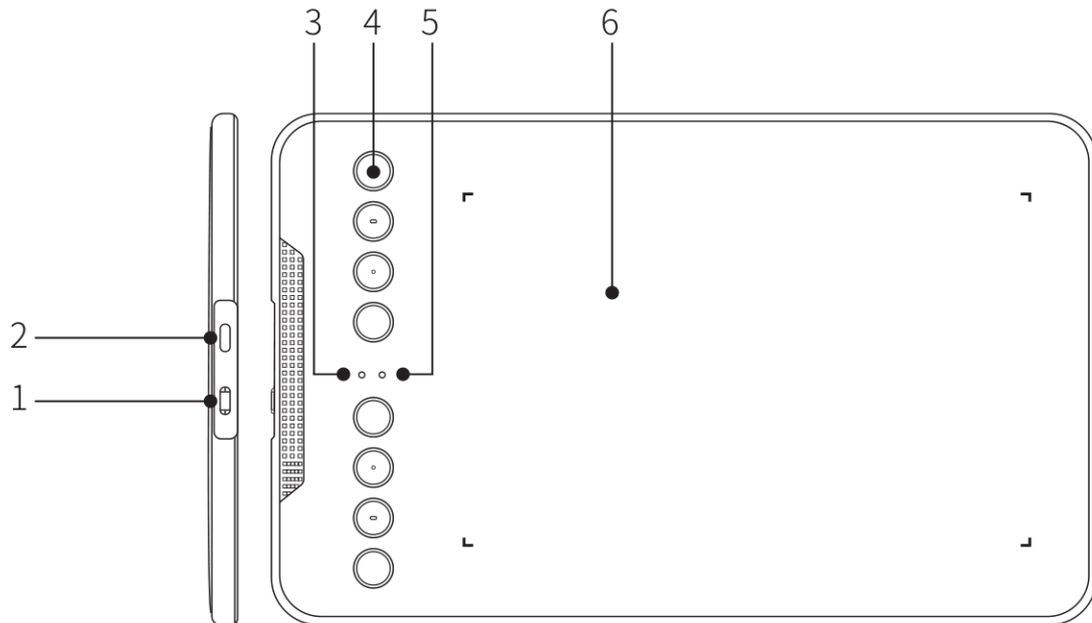


Abbildung 1-1:

1. Power-Taste (nur WLAN-Modus)
2. USB-Anschluss
3. Der Status wird über die weiße Anzeigelampe angezeigt:
  - a. Blinkt: Der digitale Stylus-Stift befindet sich im Abtastbereich, berührt aber das Tablet nicht
  - b. Kontinuierlich an: Der digitale Stylus-Stift ist mit dem Abtastbereich in Kontakt
  - c. Aus: Der digitale Stylus-Stift befindet sich außerhalb des Abtastbereichs
4. Schnellzugriffstaste
5. WLAN- und Netzanzeige (nur WLAN-Modus)
 

Der Status wird über die blaue Anzeigelampe angezeigt:

  - a. Blinkt: Das Tablet wartet auf Kopplung und die drahtlose Verbindung
  - b. Kontinuierlich an: Das Tablet wurde erfolgreich gekoppelt und verbunden

Der Status wird über die rote Anzeigelampe angezeigt:

  - a. Blinkt: Der Batterieladestand ist niedrig (10 %)
  - b. Kontinuierlich an: Die Batterie wird aufgeladen

c. Aus: Die Batterie ist vollständig aufgeladen

6. Arbeitsbereich

## Die Verbindung des Grafiktablets

### 1. Kabelverbindung des Grafiktablets

Schließen Sie das Grafiktablet an Ihren Computer an und vergewissern Sie sich, dass Sie den digitalen Stift zur Steuerung des Cursors verwenden können.

#### **2.1. Drahtlose Verbindung des Grafiktablets (Nur für kabellose digitale Grafiktablets verfügbar)**

2.2. Schließen Sie den kabellosen Funkempfänger an den Computer an.

2.3. Halten Sie die Power-Taste des Grafiktablets 3 Sekunden lang gedrückt, um es einzuschalten; es wird automatisch mit Ihrem Computer verbunden. Danach können Sie den Cursor mit dem digitalen Stylus-Stift steuern.

2.4. Halten Sie die Power-Taste des Grafiktablets 3 Sekunden lang gedrückt, um es auszuschalten.

## {II. Treiber-Installation}

### Kompatibilität:

Windows 10, 8 oder 7

Mac OS X 10.10 oder höher

**Laden Sie den Treiber herunter und installieren Sie ihn auf dem Grafiktablet. So ist sichergestellt, dass das Produkt vollständig ist und einwandfrei läuft.**

1. Melden Sie sich bei der offiziellen Website von XP-Pen (<https://www.xp-pen.de/>) an, um die neueste Version des Treibers herunterzuladen.
2. Nachdem Sie den Treiber heruntergeladen haben, deaktivieren Sie vorübergehend Ihre Antivirus-Software und entpacken Sie die Treiberdatei; öffnen Sie anschließend den Ordner. Windows-Benutzer: Bitte führen Sie die ".exe"-Datei aus. Mac-Benutzer: Bitte führen Sie die ".dmg"-Datei aus. Ziehen Sie den Ordner "PenTablet" anschließend mit der Maus zum Ordner "Anwendungen"(siehe unten), damit die Installation ausgeführt wird.

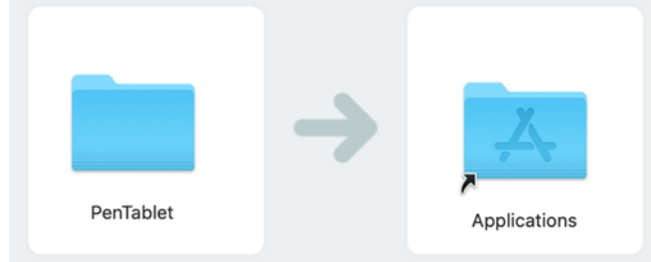


Abbildung 2-1: Ziehen, um Treiber zu installieren

Bei einem Mojave-System (10.14) klicken Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr Grafiktablet einzurichten und einen Neustart durchzuführen.

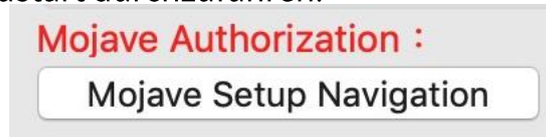


Abbildung 2-2: Mojave-Setup-Navigation

3. Nach Installation des Treibers schließen Sie das Grafiktablet an den Computer an und prüfen Sie, ob Sie den Cursor mit dem digitalen Stylus-Stift richtig steuern können.
4. Öffnen Sie die Treiberschnittstelle auf dem Grafiktablet, um die korrekte Druckempfindlichkeit des Stylus-Stifts einzustellen und zu testen.

### HINWEISE:

Deinstallieren Sie vorhandene Software für Grafiktablets, bevor Sie den Treiber installieren. Andere Treiber für Grafiktablets führen möglicherweise zu einem Konflikt mit den Treibern von Deco mini4, mini7 und mini7W oder verhindern die Installation vollständig.

# {III. UI der Treibereinstellungen}

## Windows

Die Treibereinstellungen des Deco mini4, mini7 und mini7W können auf zwei Arten aufgerufen werden:

Doppelklicken Sie auf das Treibersymbol (  ) im Benachrichtigungsfeld oder auf dem Desktop.

## Treiber-UI

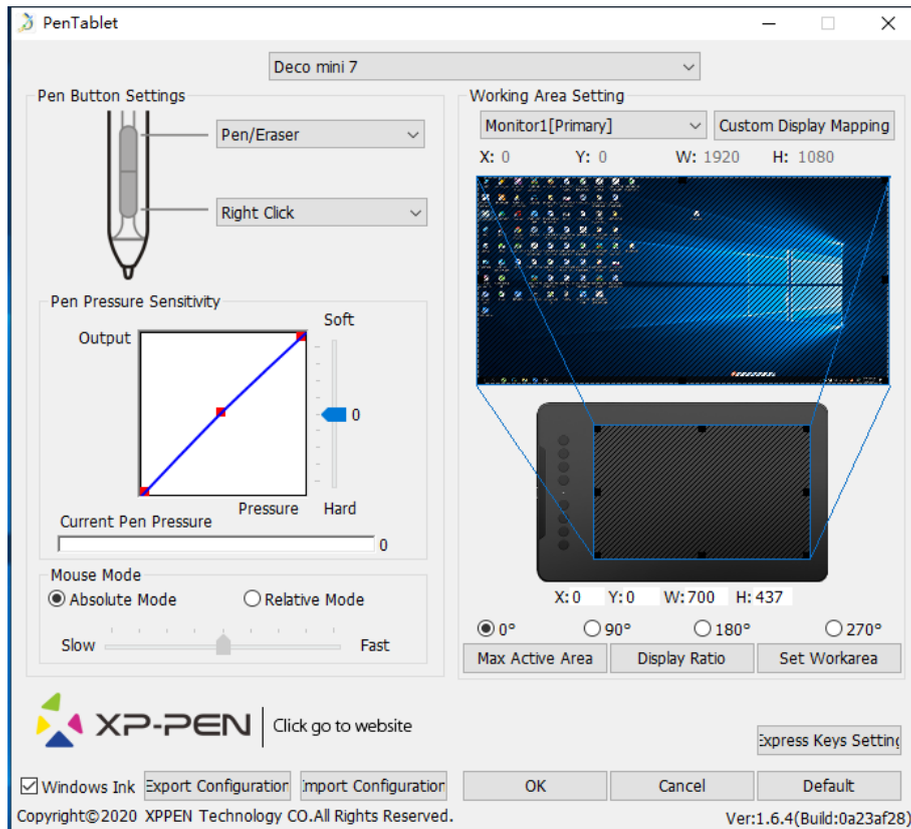


Abbildung 3-1: UI

### 1.1. Einstellungen der Stiftfunktion

Hier können Sie die Funktionen der Taste Ihres Grafikstifts anpassen. Verwenden Sie die Option "Funktionstasten", um benutzerdefinierte Tastenkombinationen zu definieren.

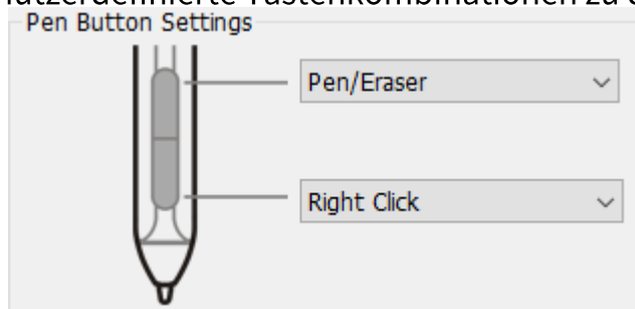


Abbildung 3-2: Einstellung der Stiftfunktion

### 1.2. Klickempfindlichkeit und aktuelle Stiftdruckempfindlichkeit

In diesem Bereich können Sie die "Ausgabe" der Stiftdruckempfindlichkeit auf

"Druck""Weich"oder "Hart"einstellen.

"Aktuelle Stiftdruckempfindlichkeit"zeigt den aktuellen Stiftdruck an, der auf das Grafiktablet ausgeübt wird. Hier können Sie den Stiftdruck testen.

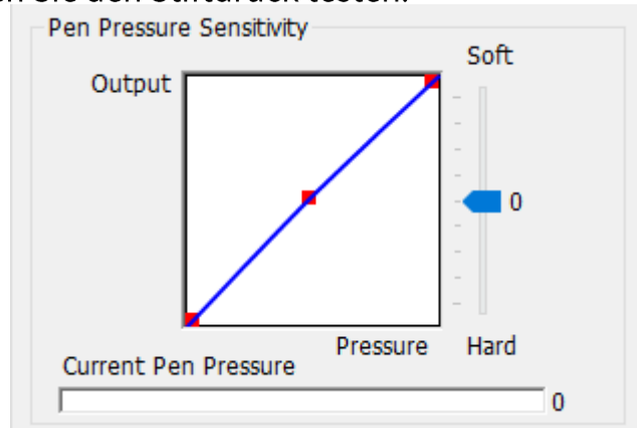


Abbildung 3-3: Klickempfindlichkeit und aktuelle Stiftdruckempfindlichkeit

### 1.3. Mausmodus

Absoluter (Stift-)Modus:

Standard-Grafiktablet-Modus: Jeder Punkt des Grafiktablet-Arbeitsbereichs entspricht einem absoluten Punkt auf dem Computerbildschirm.

Relativer (Maus-)Modus:

Mausmodus: Der Arbeitsbereich des Grafiktablets entspricht nicht den absoluten Punkten auf Ihrem Computermonitor und der Stift funktioniert wie eine Standardmaus.

#### Hinweis:

Sie können die Cursorgeschwindigkeit nur im relativen Modus einstellen.

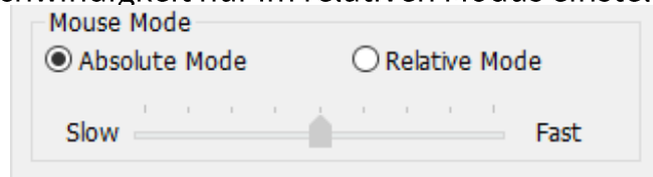


Abbildung 3-4: Mausmodus

### 1.4. Aktueller Bildschirm

Das Grafiktablet kann für die Nutzung eines einzigen oder von zwei Monitoren konfiguriert werden. Wenn nur ein Monitor ausgewählt ist, wird die Eingabe des Grafiktablets auf diesen Monitor beschränkt.

Benutzerdefinierte Bildschirmzuordnung:

Die Abmessungen des Bildschirm-Arbeitsbereichs Ihres Grafiktablets kann hier geändert werden. Klicken Sie oben links und unten rechts, um eine Anpassung vorzunehmen.

Winkel von 0, 90, 180 und 270 Grad:

Das Grafiktablet ist für Winkel von 0, 90, 180 und 270 Grad eingerichtet. Wenn Sie diese festlegen, müssen Sie das Grafiktablet drehen.

Links sind 180 Grad.

Sie können den Bildschirm-Arbeitsbereich des Grafiktablets auf dieser Registerkarte anpassen.

Arbeitsbereich einstellen:

Wenn Sie auf die Schaltfläche "Arbeitsbereich einstellen" klicken, können Sie den Arbeitsbereich des Grafiktablets mit dem Stylus-Stift anpassen. Klicken Sie oben links und unten rechts, um eine Anpassung vorzunehmen.

Bildschirmverhältnis:

Sie können den Arbeitsbereich des Grafiktablets auf die Auflösung des Monitors einstellen.

Max. Arbeitsbereich:

Sie können den Arbeitsbereich des Grafiktablets auf den Höchstwert einstellen.

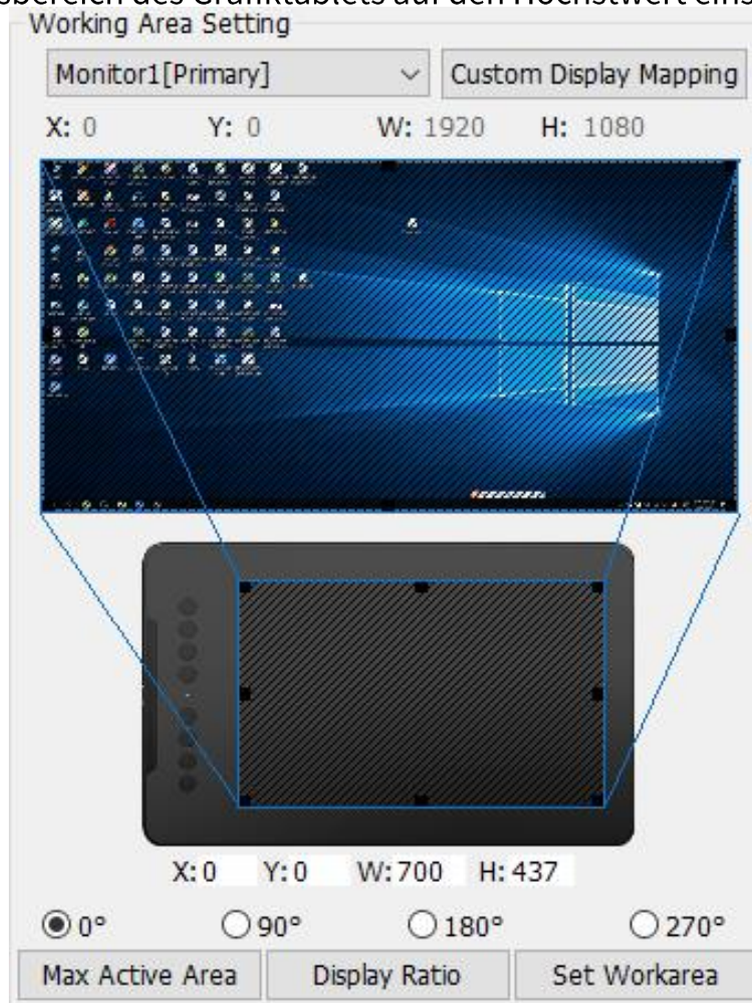


Abbildung 3-5: Aktueller Bildschirm

## 1.5. Profile importieren und exportieren

Sie können die Funktion "Profil importieren/exportieren" benutzen, um Ihre Stiftasten-Belegung sowie die Belegung der Schnellzugriffstasten zu speichern oder zu laden.

### Hinweis:

Wenn Sie Ihre Stift- und Schnellzugriffstasten eingerichtet haben, klicken Sie auf OK, um die

Einstellungen zu speichern und das Einstellungsmenü Ihres Grafiktablets zu verlassen.

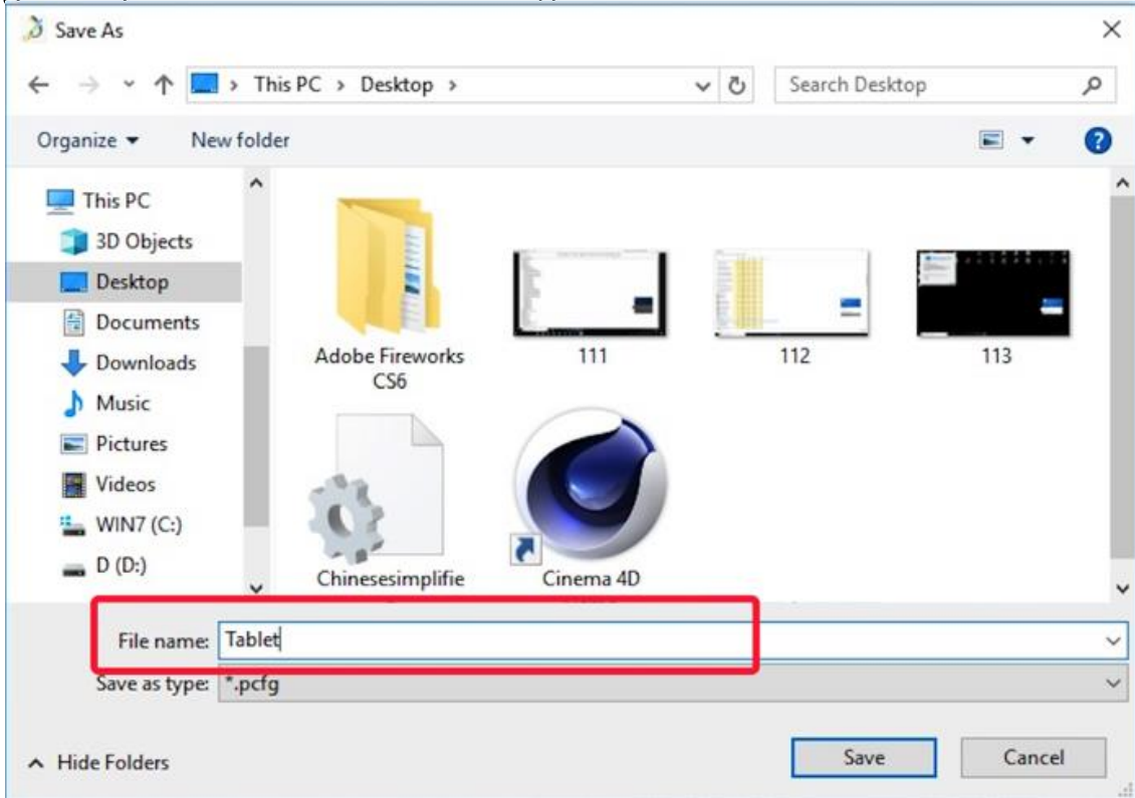


Abbildung 3-6: Profil exportieren

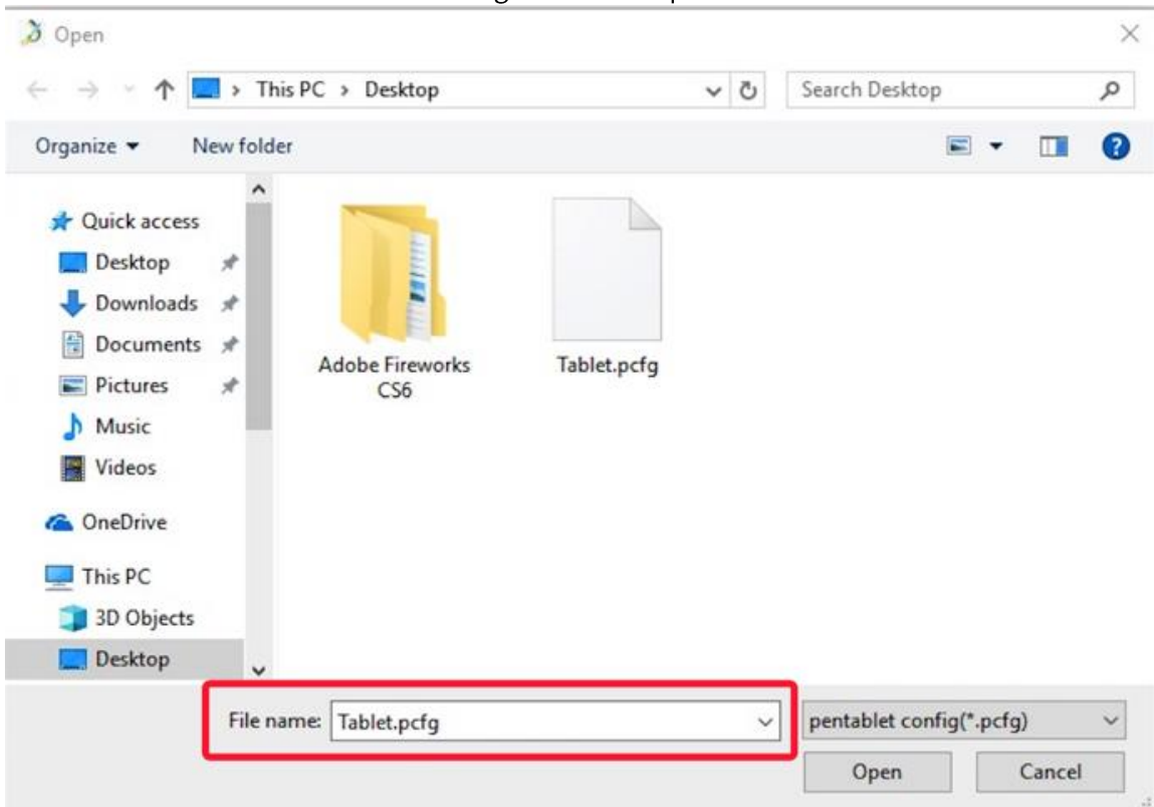


Abbildung 3-7: Profil importieren

## 1.6. Windows Ink

Diese Möglichkeit kann hier an- und ausgeschaltet werden. Das Einschalten ermöglicht die Unterstützung für Windows Ink und Anwendungen, welche mit Windows Ink ausgeführt werden.

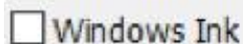


Abbildung 3-8: Windows Ink

## 1.7. Schnellzugriffstasten einstellen

### Hinweis:

- Die Schnellzugriffstasten des Grafiktablets sind für die Verwendung von Tastaturen mit US-englischem Layout ausgelegt. Die Tasten funktionieren mit Tastaturen für andere Sprachen möglicherweise nicht korrekt.
- Standardmäßig entsprechen die Schnellzugriffstasten des Grafiktablets den Standardtastenkombinationen von Photoshop. Die Tasten können auch für andere Programme angepasst werden.

ENG English (United States)  
US keyboard

Abbildung 3-9: Tastatur

Schnellzugriffstasten deaktivieren:

Wenn Sie diese Option aktivieren, werden alle Schnellzugriffstasten deaktiviert.

Hinweise ausblenden:

Wenn Sie diese Option aktivieren und eine Schnellzugriffstaste drücken, wird am unteren Bildschirmrand keine Meldung angezeigt.

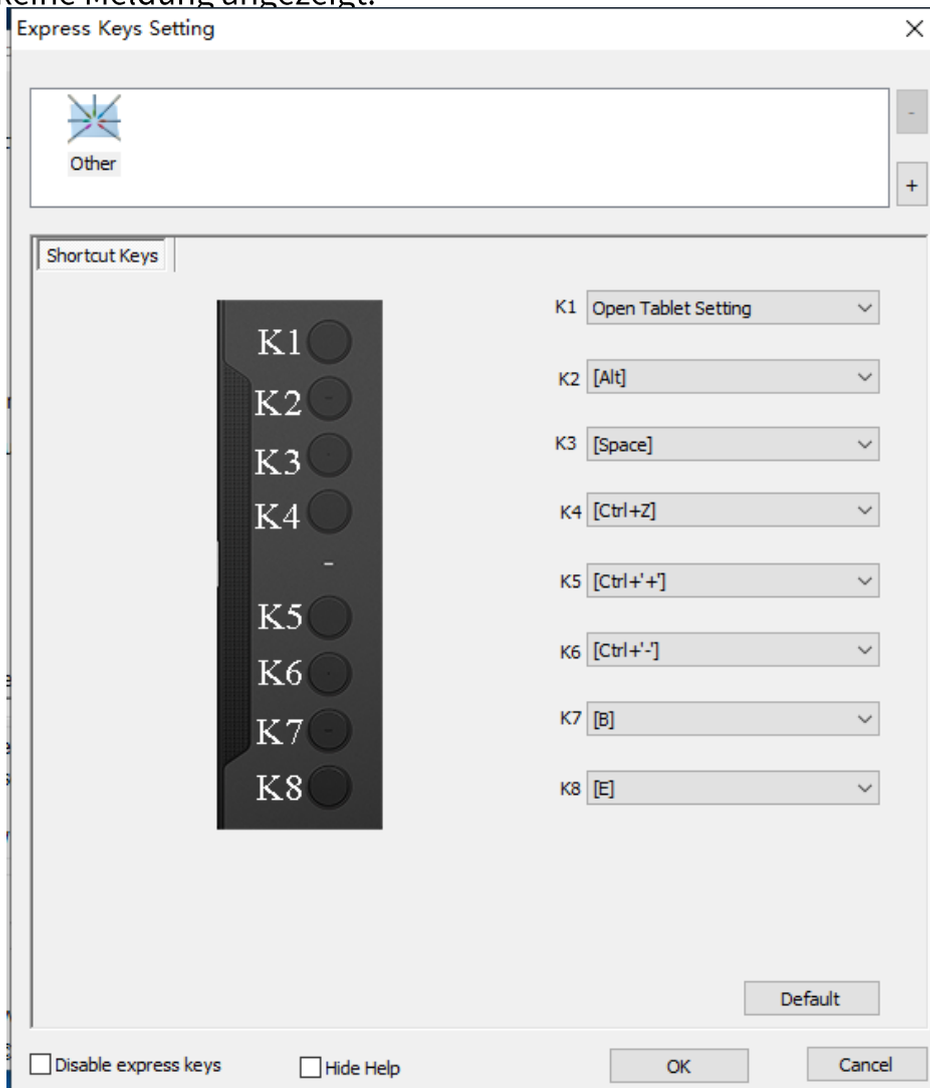


Abbildung 3-10: Tasten

Auf dieser Registerkarte können Sie die Funktionen der Schnellzugriffstasten des Grafiktablets bearbeiten. Verwenden Sie die Option "Definition", um benutzerdefinierte Tastenkombinationen zu definieren.

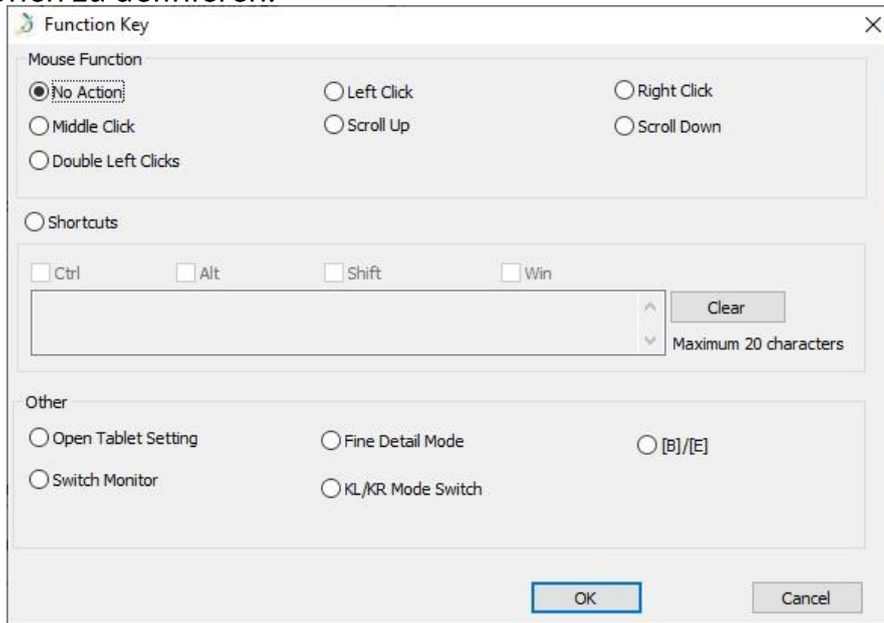


Abbildung 3-11: Funktionstaste

**Hinweis:**

Sie können jede Schnellzugriffstaste für ein anderes Programm einrichten.

a. Klicken Sie auf die + Taste und öffnen Sie die Registerkarte "Programm auswählen".

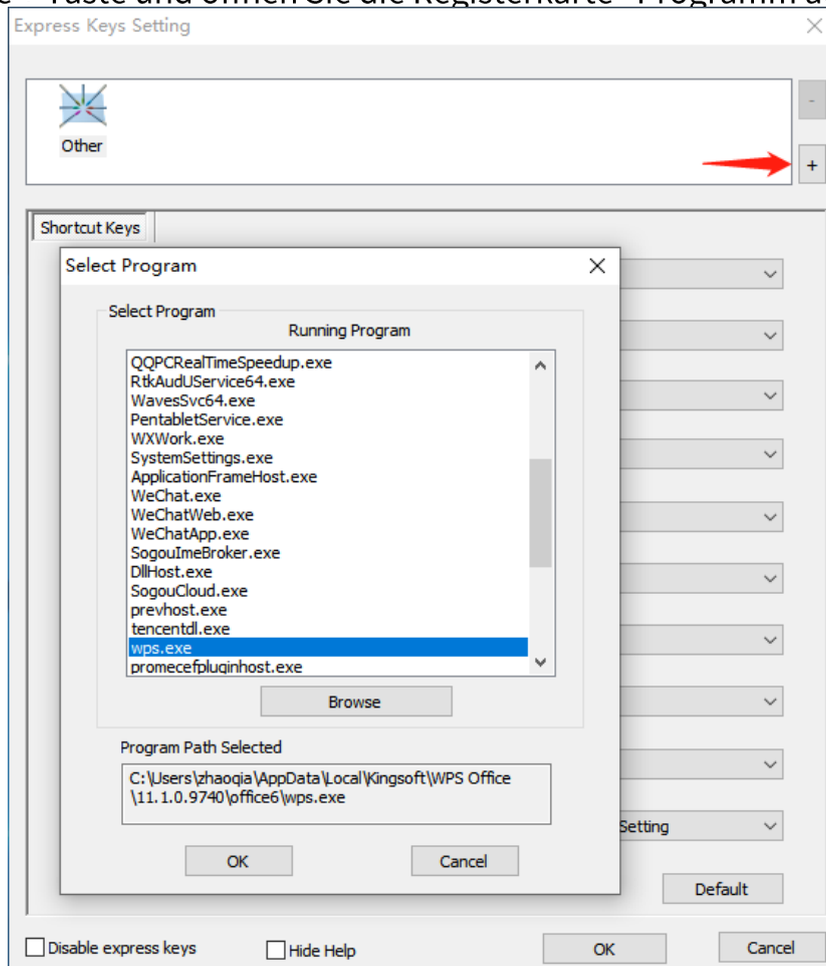


Abbildung 3-12: Programm auswählen

b. Wählen Sie "Standard" oder "Durchsuchen", um das gewünschte Programm auszuwählen.

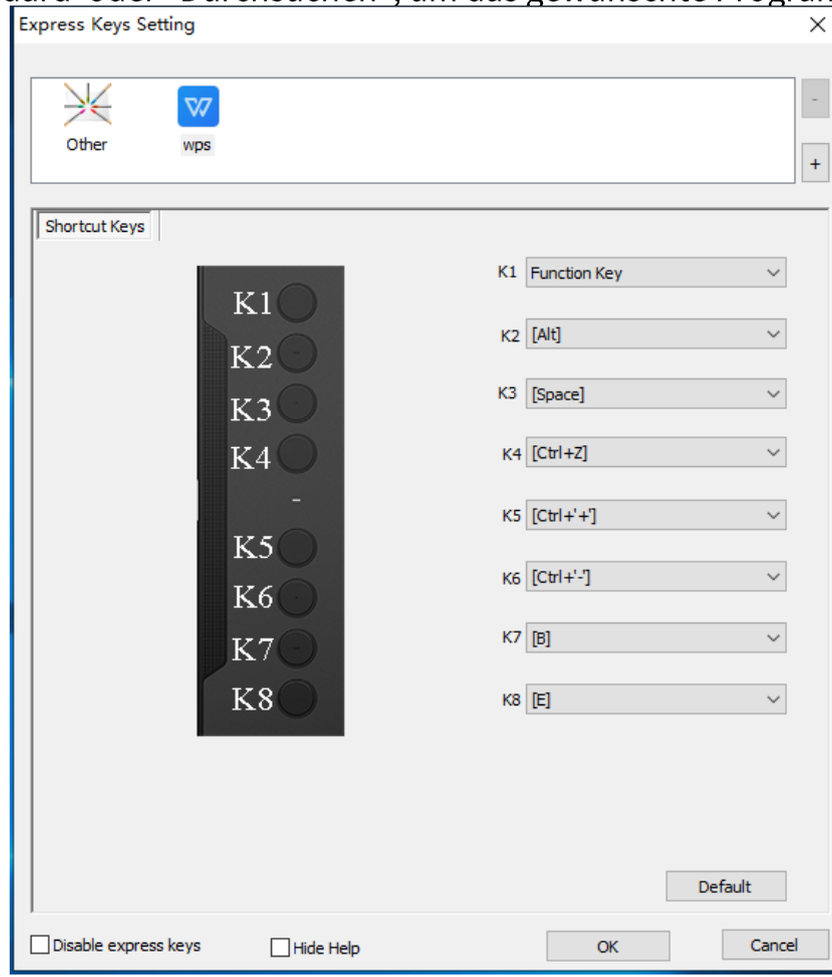


Abbildung 3-13: Programm auswählen

c. Kehren Sie zur Registerkarte für die Einstellung der Schnellzugriffstasten zurück, klicken Sie auf das Grafiktablet-Symbol und passen Sie dann die Schnellzugriffstasten an. Klicken Sie nach Abschluss auf "OK" und verlassen Sie das Einstellungsmenü des Grafiktablets.

### 1.8. Standard

Klicken Sie auf "Standard", um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.

### 1.9. XP-Pen-Logo

Klicken Sie auf unser Logo, um unsere Website zu besuchen.

## Mac

Um die Treibereinstellungen des Grafiktablets aufzurufen, öffnen Sie Finder > Anwendungen > PenTablet-Einstellungen.

### Treiber-UI



Abbildung 3-14: Tablet-Einstellung

## 1. Stift

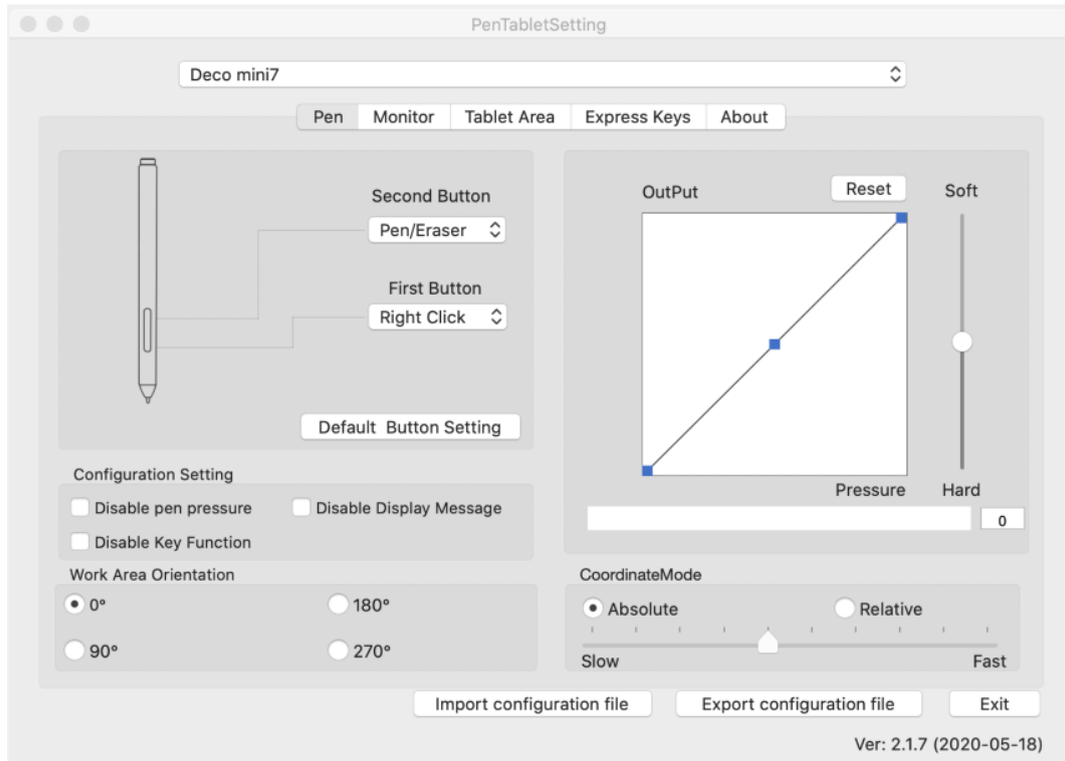


Abbildung 3-15: Stift

**1.1. Auf dieser Registerkarte können Sie die Funktionen der Stylus-Stifttasten anpassen und auf "Standard-Tasteneinstellung" klicken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.**

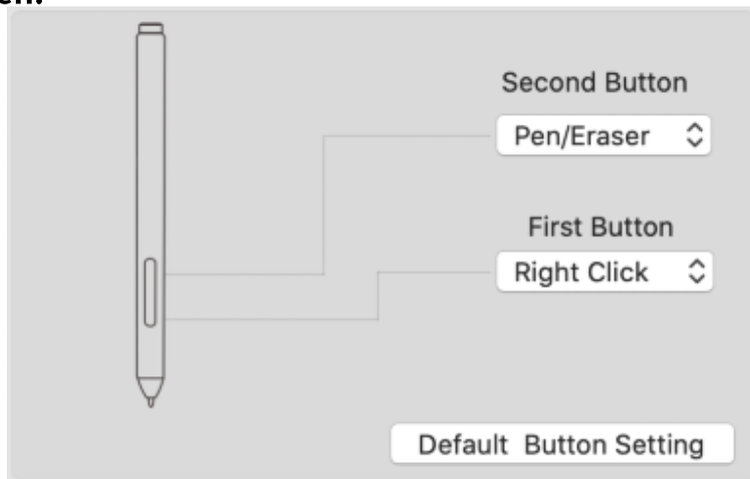


Abbildung 3-16: Stift

### 1.2. Konfigurationseinstellungen:

Stiftdruck deaktivieren:

Wenn die Funktion "Stiftdruck deaktivieren" aktiviert ist, können Sie die Stiftdruckfunktion deaktivieren.

Tastenfunktion deaktivieren:

Wenn Sie diese Option aktivieren, werden alle Schnellzugriffstasten deaktiviert.

Anzeigemeldungen deaktivieren:

Wenn Sie diese Option aktivieren und eine Schnellzugriffstaste drücken, wird am unteren Bildschirmrand keine Meldung angezeigt.



Abbildung 3-17: Konfigurationseinstellungen

### 1.3. Ausrichtung des Arbeitsbereichs:

0, 90, 180 und 270:

Das Grafiktablett kann auch für Winkel von 0, 90, 180 und 270 Grad konfiguriert werden.

Achten Sie darauf, dass Sie das physische Grafiktablett ebenfalls drehen.

Links sind 180 Grad.

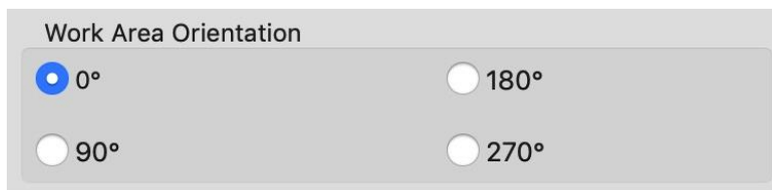


Abbildung 3-18: Ausrichtung des Arbeitsbereichs

### 1.4. Ausgabe:

Hier können Sie die "Ausgabe" der Stiftdruckempfindlichkeit auf "Druck" "Weich" / "Hart" festlegen.

Zeigt den aktuellen Stiftdruck an, der auf das Grafiktablett ausgeübt wird. Hier können Sie den Stiftdruck testen.

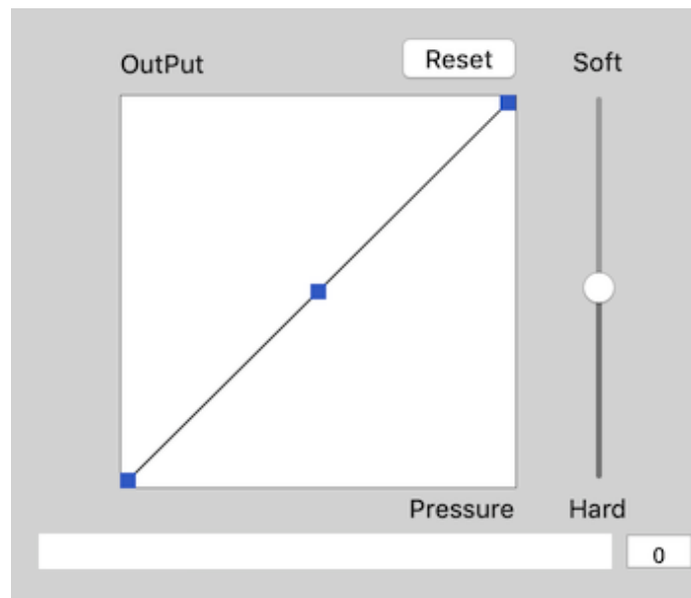


Abbildung 3-19: Ausgabe

### 1.5. Koordinatenmodus:

Absoluter (Stift-)Modus:

Standard-Grafiktablett-Modus: Jeder Punkt des Grafiktablett-Arbeitsbereichs entspricht einem absoluten Punkt auf dem Computerbildschirm.

Relativer (Maus-)Modus:

Mausmodus: Der Arbeitsbereich des Grafiktablets entspricht nicht den absoluten Punkten auf Ihrem Computermonitor und funktioniert wie eine Standardmaus.

**Hinweis:**

Sie können die Cursorgeschwindigkeit nur im relativen Modus einstellen.



Abbildung 3-20: Koordinatenmodus

**1.6. Profile importieren und exportieren**

Sie können die Funktion "Profile importieren und exportieren" benutzen, um die Belegung Ihrer Stifftasten und Schnellzugriffstasten zu speichern oder zu laden.

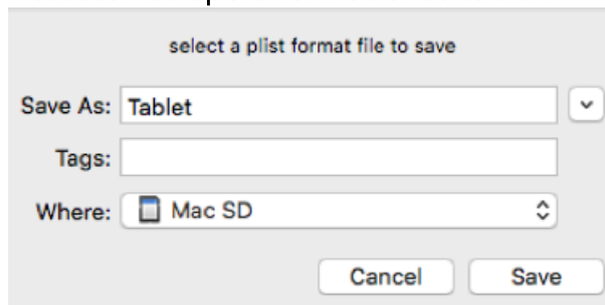


Abbildung 3-21: Konfigurationsdatei exportieren

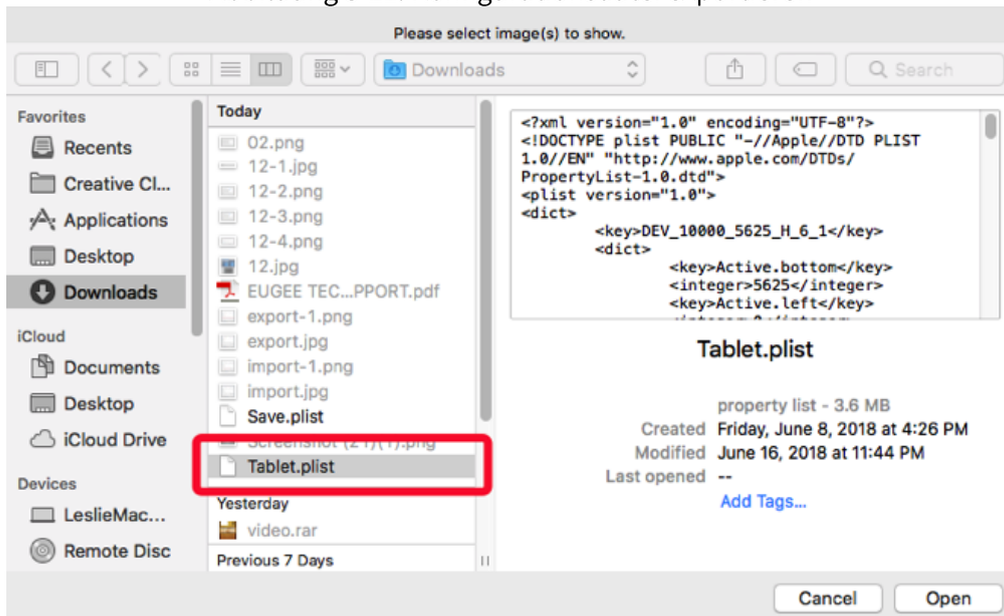


Abbildung 3-22: Konfigurationsdatei importieren

**2. Monitor**

Auf der Registerkarte "Monitor" können Sie das Grafiktablet zur Verwendung mit einem oder zwei Monitoren konfigurieren. Das Grafiktablet kann auch so konfiguriert werden, dass nur ein Teil des Bildschirms verwendet wird.

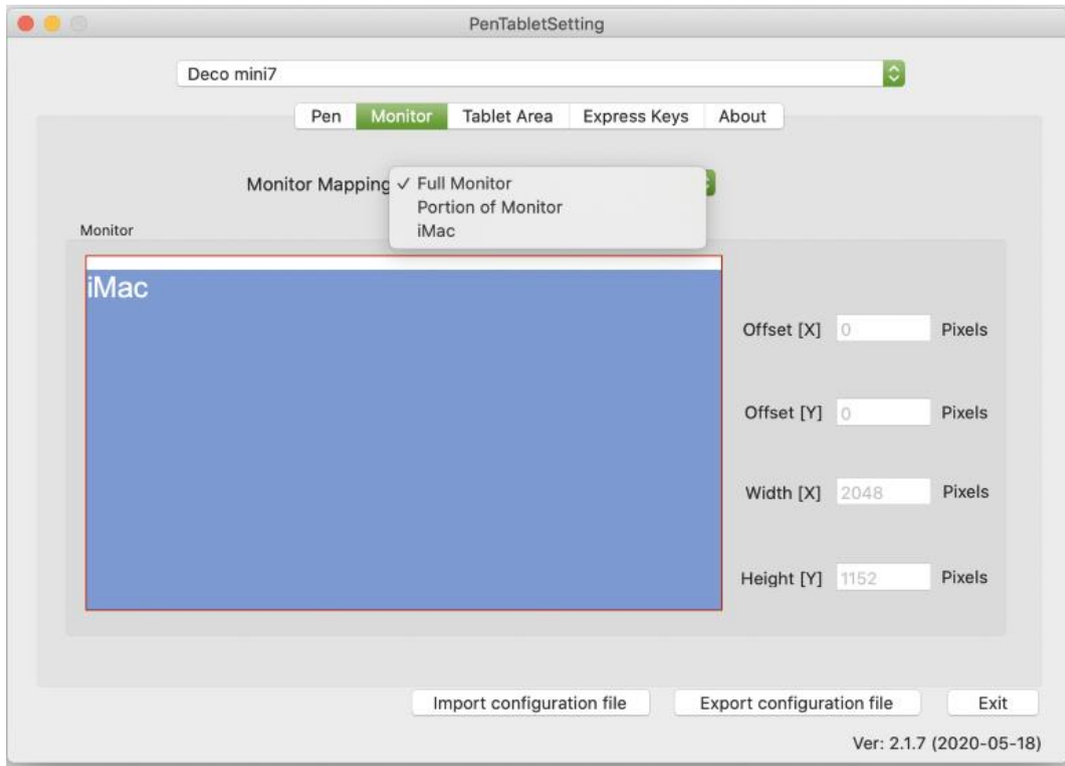


Abbildung 3-23: Monitor

### 3. Bereich des Grafiktablets

Sie können den Bildschirm-Arbeitsbereich auf dieser Registerkarte anpassen.

**3.1. "Ganzer Bereich" wählt automatisch den größtmöglichen Arbeitsbereich aus.**

**3.2. Das Bildschirmverhältnis passt den Arbeitsbereich des Grafiktablets an, damit er der Auflösung Ihres Monitors entspricht.**

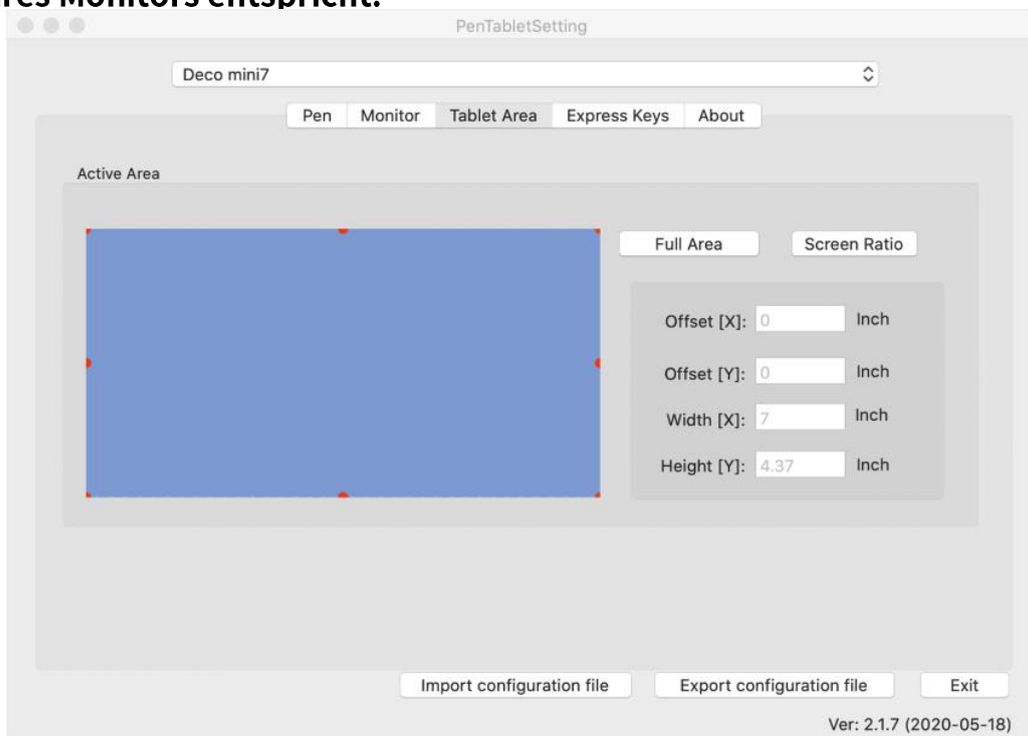


Abbildung 3-24: Ganzer Bereich

## 4. Schnellzugriffstasten

### Hinweis:

- Die Schnellzugriffstasten des Grafiktablets sind für die Verwendung von Tastaturen mit US-englischem Layout ausgelegt. Die Tasten funktionieren mit Tastaturen für andere Sprachen möglicherweise nicht korrekt.
- Standardmäßig entsprechen die Schnellzugriffstasten des Grafiktablets den Standardtastenkombinationen von Photoshop. Die Tasten können auch für andere Programme angepasst werden.

### 4.1. Auf der Registerkarte "Schnellzugriffstasten" besitzt jede Schnellzugriffstaste eine Standardeinstellung.

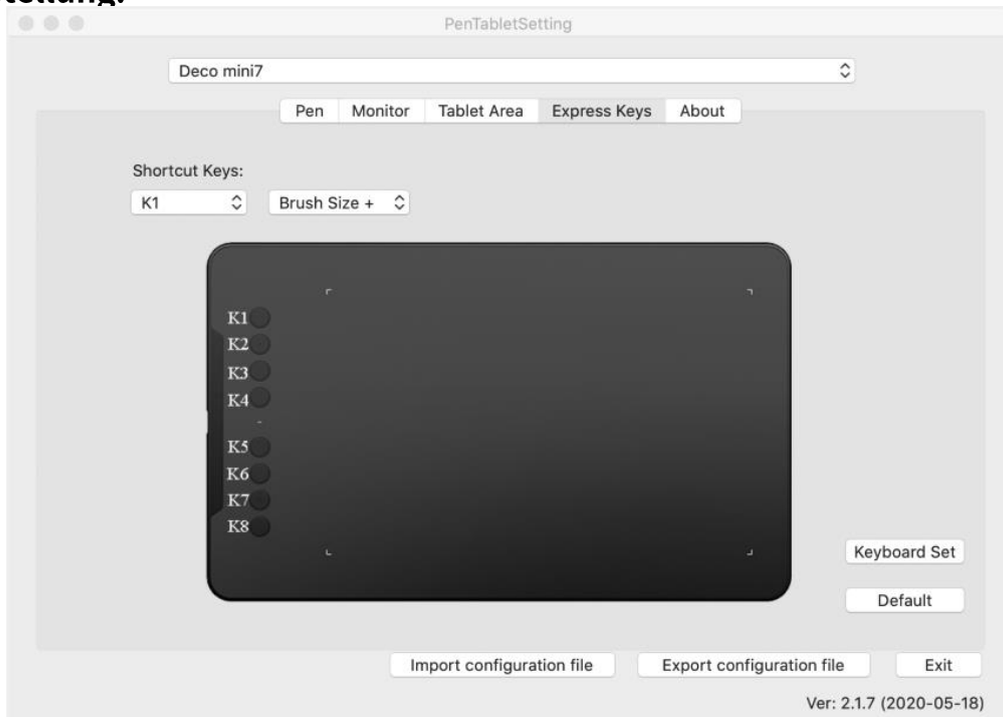


Abbildung 3-25: Schnellzugriffstasten

Sie können Ihre bevorzugten Funktionen für die Schnellzugriffstasten des Grafiktablets wählen. Verwenden Sie die Option "Benutzerdefinierte Tastenkombinationen zurücksetzen", um benutzerdefinierte Tastenkombinationen zu definieren.

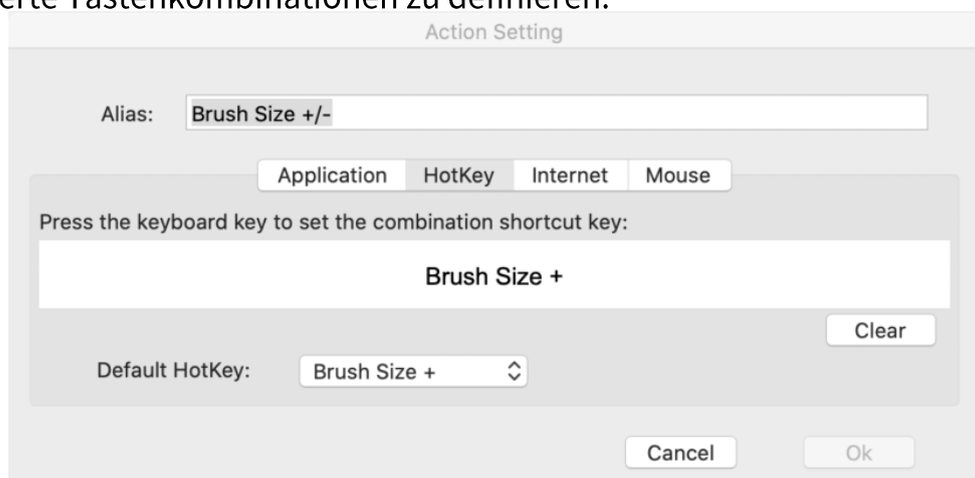


Abbildung 3-26: Aktionseinstellung

Sie können jede Schnellzugriffstaste für ein anderes Programm einrichten.

a. Klicken Sie auf die "+"-Taste und öffnen Sie die Registerkarte "Programm auswählen".

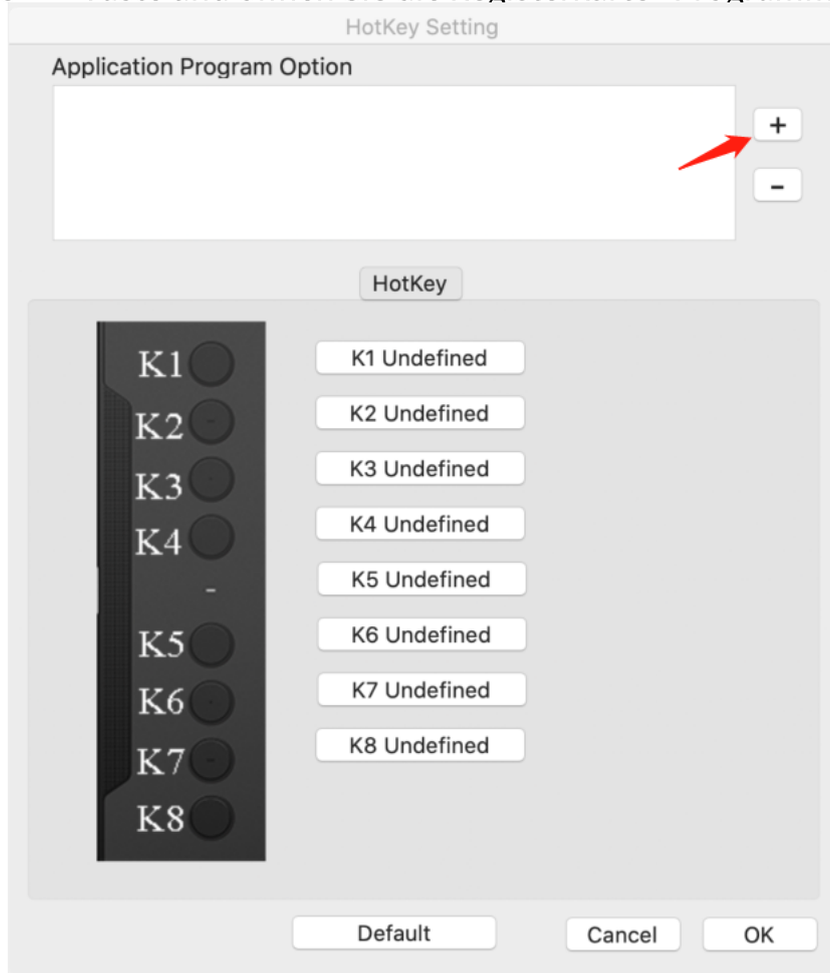


Abbildung 3-27: Programm auswählen

b. Wählen Sie Ihr Programm aus.

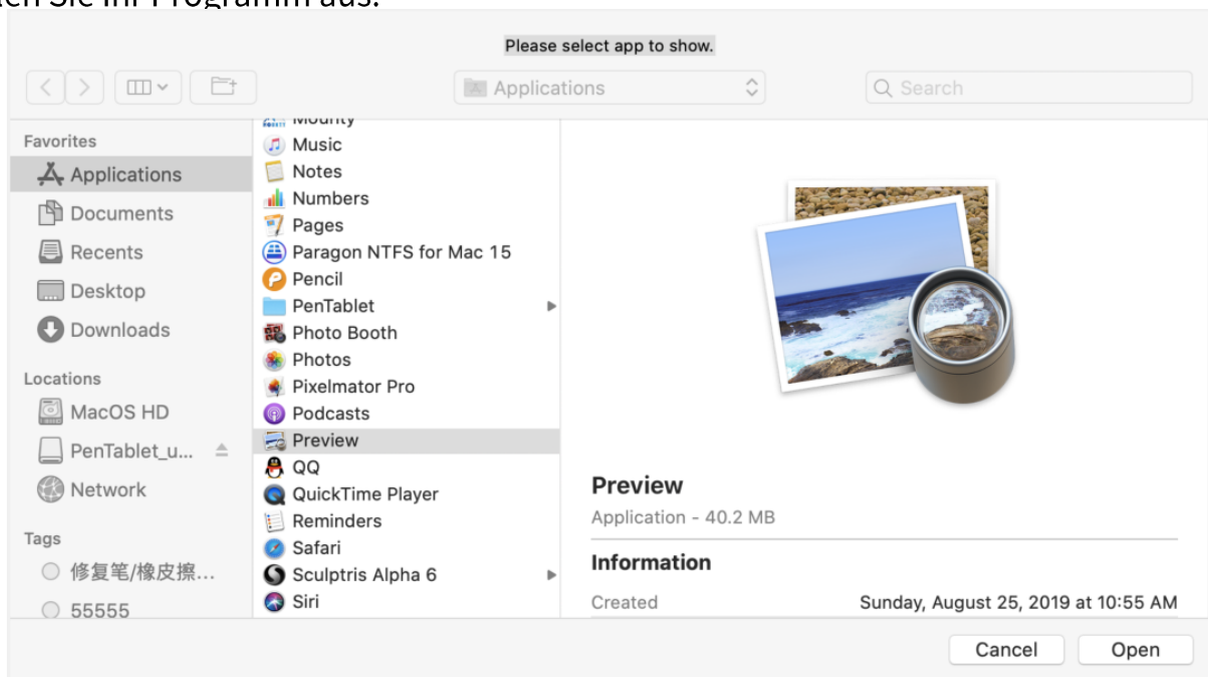


Abbildung 3-28: Programm auswählen

c. Kehren Sie zur Registerkarte für die Einstellung der Schnellzugriffstasten zurück, klicken Sie auf das Tablet-Symbol und passen Sie dann die Schnellzugriffstasten an. Klicken Sie nach

Abschluss auf OK und verlassen Sie das Einstellungsmenü Ihres Grafiktablets.

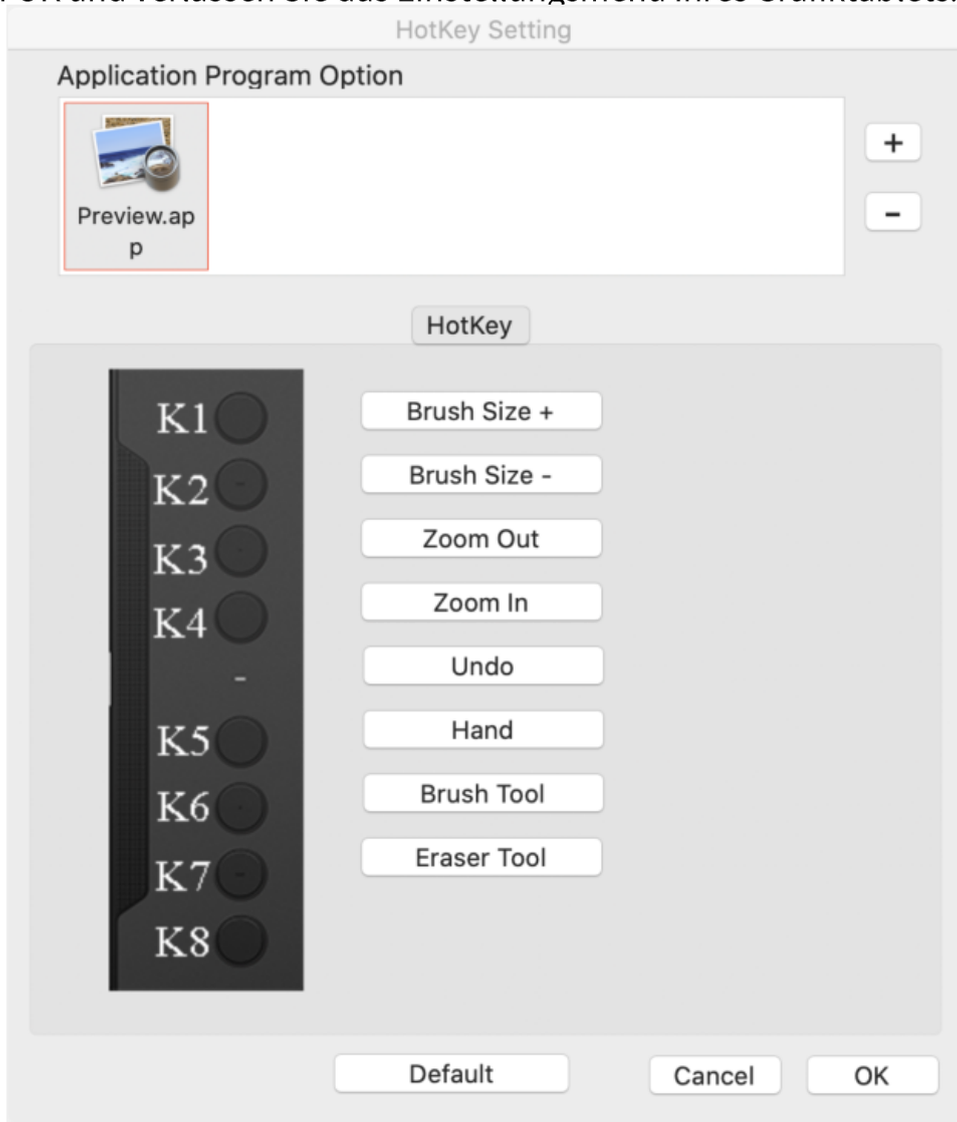


Abbildung 3-29: Hot Key

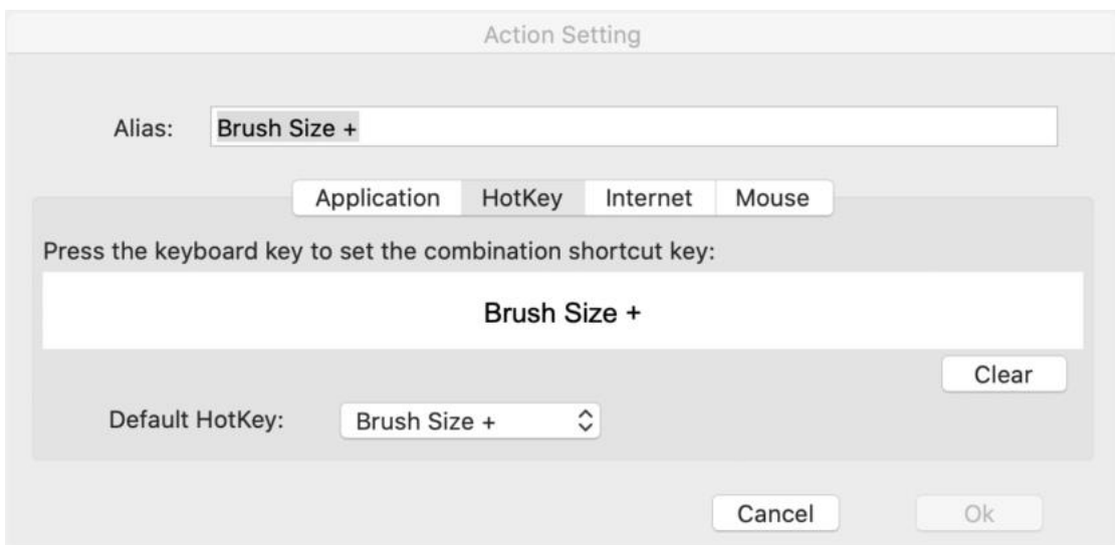


Abbildung 3-30: Aktionseinstellung

## 5. Info

Auf dieser Registerkarte finden Sie Informationen über die aktuell installierte Treibersoftware.

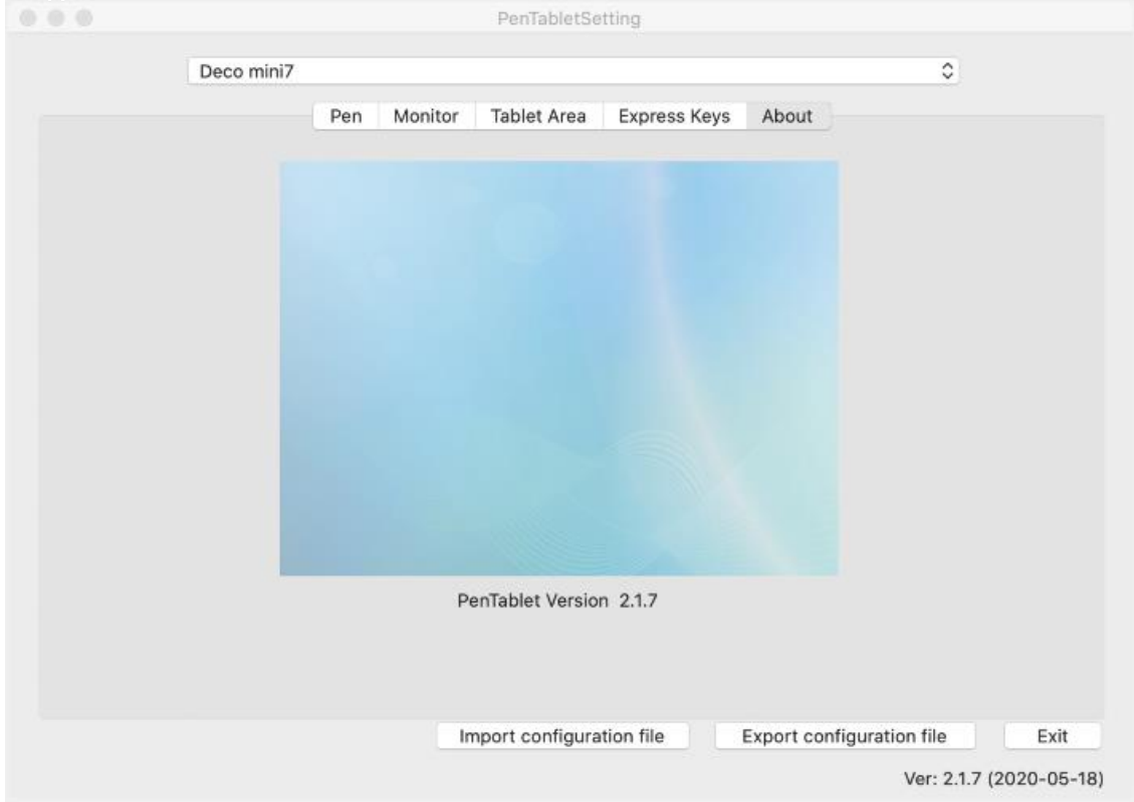


Abbildung 3-31: Info

# {IV. Treiber-Deinstallation}

## Windows

Wählen Sie im Startmenü die Optionen [Einstellungen] → [Apps & Features]. Suchen Sie nach "Pentablet" und klicken Sie auf "Deinstallieren". Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Mac

Öffnen Sie [Finder] → [Anwendung] → [Pen Tablet] und klicken Sie auf "Pen Tablet deinstallieren". Befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm.

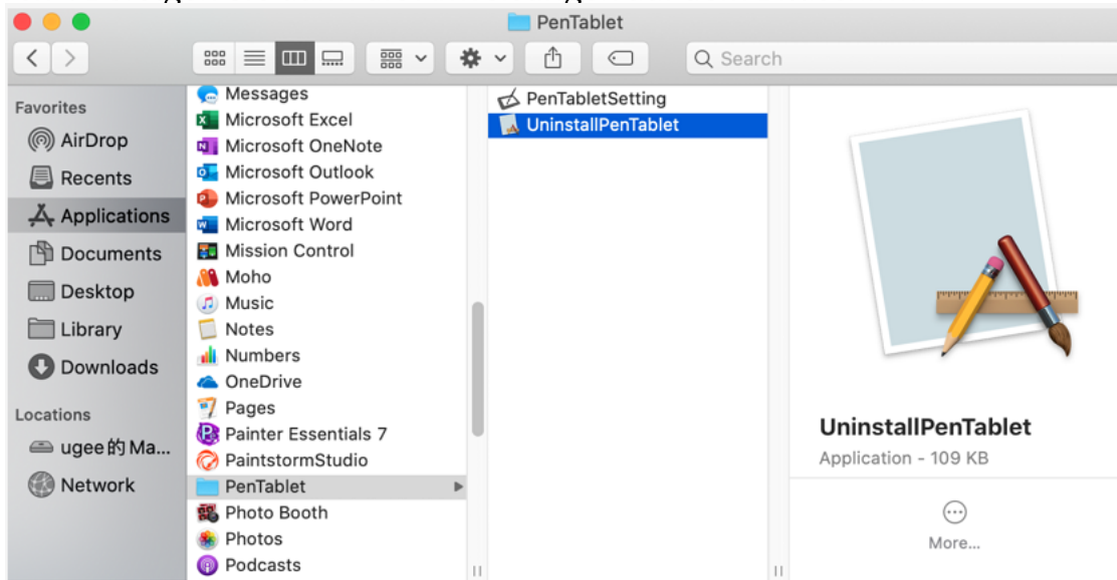


Abbildung 4-1: Deinstallation auf Mac

### HINWEIS:

Wenn Sie den Treiber für das Grafiktablet neu installieren möchten, starten Sie den Computer nach der Deinstallation zunächst neu.

# {V. Häufig gestellte Fragen}

## 1. Ich kann mit dem Stylus-Stift den Cursor nicht steuern.

- a. Deinstallieren Sie den Treiber des Grafiktablets. Wenn das Deinstallationsprogramm nicht ausgeführt wird, führen Sie das Installationsprogramm des Treibers erneut aus und lassen Sie es den Treiber deinstallieren. Führen Sie einen Neustart aus, schließen Sie das Grafiktablet an Ihren Computer an und testen Sie Ihren Stylus-Stift.
- b. Wenn der Cursor auf Ihre Stifteingaben reagiert, funktioniert die Hardware des Grafiktablets. Installieren Sie den Treiber des Grafiktablets anhand der folgenden Schritte neu (Windows):
- c. Laden Sie den neuesten Treiber des Grafiktablets von [www.xp-pen.de](http://www.xp-pen.de) herunter, extrahieren Sie den Inhalt der ".zip"-Datei auf dem Desktop und installieren Sie ihn.

## 2. Woher weiß ich, dass der Treiber des Grafiktablets erfolgreich installiert wurde?

Nach der Installation des Treibers muss das Treibersymbol  des Grafiktablets im Benachrichtigungsfeld unten rechts im Bildschirm (Windows) zu sehen sein. Der Stift steuert den Cursor und die Druckempfindlichkeit kann auf der Registerkarte "Drucktest" in der Treiber-UI getestet werden.

## 3. Wie stelle ich fest, ob ein Problem mit der Software oder der Hardware verbunden ist?

Schließen Sie das Grafiktablet an einen anderen Computer an und installieren Sie es. Wenn das Grafiktablet auf dem neuen Computer ordnungsgemäß funktioniert, liegt ein Softwareproblem vor. Stellen Sie sicher, dass alle Treiber des Grafiktablets (einschließlich Deco mini4, mini7 und mini7W ) deinstalliert und von Ihrem Computer entfernt wurden. Installieren Sie den Treiber des Grafiktablets anschließend neu.

**Falls Sie Fragen haben, können Sie uns gern kontaktieren:**

**Website: [www.xp-pen.de](http://www.xp-pen.de)**

**E-Mail: [servicede@xp-pen.com](mailto:servicede@xp-pen.com)**



R210-143324