

**XP-PEN®**

# **Bedienungsanleitung**

Stift-Tablett der Deco Serie

# **Inhaltsverzeichnis**

## **I. Übersicht**

## **II. Zubehör**

## **III. Einrichten**

## **IV. Systemanforderungen**

## **V. Herunterladen**

## **VI. Treiber-Installation**

## **VII. Einführung zum Treiber**

### i. Arbeitsbereich

#### a. Bildschirm

#### b. Stift-Tablett/Stift-Display

### ii. Anwendung

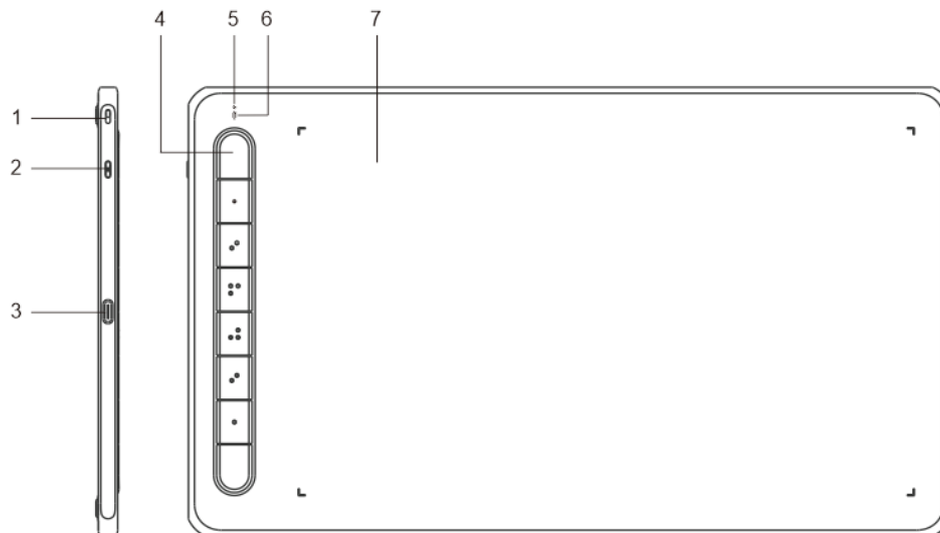
### iii. Stifteinstellungen

### iv. Schnellzugriffstasten

### v. Einstellungen

## **VIII. Treiber-Deinstallation**

## I Übersicht



1. Öffnung für die Schlaufe
2. Power-Taste: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Tablet ein- oder auszuschalten
3. USB-C Anschluss
4. Schnellzugriffstasten
5. Kontrolllampe 1
  - a. Blinkt: Der Stift befindet sich in der aktiven Fläche des Stift-Tabletts, aber er berührt das Stift-Tablett nicht.
  - b. An: Der Stift befindet sich in der aktiven Fläche des Stift-Tabletts, und er berührt das Stift-Tablett.
  - c. Aus: Der Stift befindet sich außerhalb der aktiven Fläche.
6. Kontrolllampe 2
 

Im blauen Status:

  - a. Blinkt langsam: Bluetooth getrennt
  - b. Blinkt schnell: Wartet auf Kopplung mit Bluetooth (die Schnellzugriffstaste

oben links 3 Sekunden lang drücken)

c. Dauerhaft leuchtend: Erfolgreich gekoppelt

Im roten Status:

a. Blinkt: Akku schwach (noch 20 % Akkuleistung)

b. Dauerhaft leuchtend: Wird geladen

c. Nicht leuchtend: Vollständig geladen

Im violetten Status:

Die rote und die blaue Kontrolllampe leuchten gleichzeitig

## 7. Aktive Fläche

\* Alle Beschreibungen und Bilder dienen nur als Referenz und können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

## II Zubehör



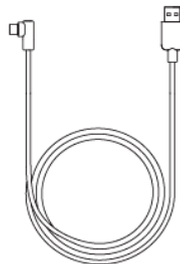
Stift



Spitze



Spitze Entferner



Kabel



Adapter



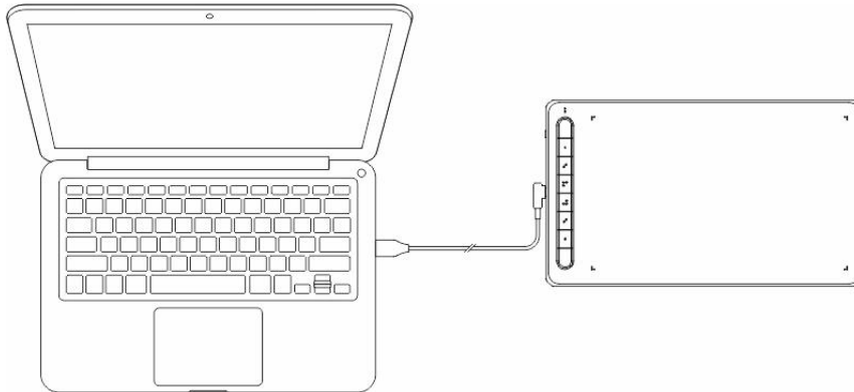
Bluetooth-Empfänger

\* Alle Beschreibungen und Bilder dienen nur als Referenz und können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

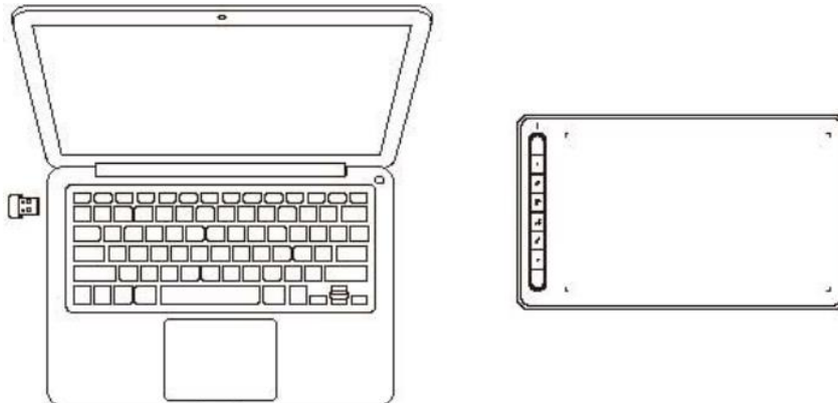
## III Einrichten

### Kabelverbindung

Schließen Sie das Tablet an Ihren Computer an. Stellen Sie sicher, dass Sie den Cursor mit dem Stift steuern können.



Kabellose Verbindung (bei Modellen, die diese Funktion unterstützen)



#### A. Verbindung über den Bluetooth-Empfänger

Schließen Sie den Bluetooth-Empfänger an den Computer an.

Halten Sie die Power-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Tablet einzuschalten.

#### B. Direkte Bluetooth-Verbindung (Windows 10 oder später/Mac OS X 10.10 oder höher)

1. Halten Sie die Power-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Tablet einzuschalten.

Drücken Sie anschließend 3 Sekunden lang die Schnellzugriffstaste oben links, um die

Bluetooth-Kopplung zu starten (die blaue Kontrolllampe blinkt schnell).

2. Schalten Sie Bluetooth auf dem Computer ein. Richten Sie das Bluetooth-Gerät ein und fügen Sie es hinzu. Suchen Sie nach dem Gerätenamen und schließen Sie die Bluetooth-Kopplung ab, indem Sie auf den Gerätenamen klicken (die blaue Kontrolllampe leuchtet dauerhaft).
3. Halten Sie die Power-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Tablet auszuschalten.

## **IV Systemanforderungen**

Windows 7 oder höher;

Mac OS X 10.10 oder höher;

Android 6.0 oder höher;

Chrome OS 88 oder höher;

Linux.

## **V Herunterladen**

Laden Sie den passenden Treiber für Ihr Produktmodell auf der offiziellen XP-PEN Website herunter (<https://www.xp-pen.de>).

## **VI Treiber-Installation**

Sie müssen den Treiber installieren, damit Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Wenn Sie den Treiber deinstallieren, installieren Sie die letzte Version des Treibers auf der offiziellen XP-PEN Website (<https://www.xp-pen.de>) neu.

## **Windows:**

Rufen Sie die heruntergeladene Treiberdatei auf, entpacken Sie diese, führen Sie die „exe“-Datei mit Administratorrechten aus und folgen Sie dann den Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

## **Mac:**

Rufen Sie die heruntergeladene Treiberdatei auf, entpacken Sie diese, führen Sie die „dmg“-Datei aus und folgen Sie dann den Anweisungen, um die Installation abzuschließen. Während der Installation werden Sie aufgefordert, die erforderlichen Sicherheitseinstellungen hinzuzufügen (für die Standardmodelle: Systemeinstellungen -> Sicherheit & Datenschutz -> Zugänglichkeit; für die Bluetooth-Modelle: Systemeinstellungen -> Sicherheit und Datenschutz -> Zugänglichkeit, Bluetooth). Bitte vergewissern Sie sich, dass alle XP-PEN Optionen ausgewählt wurden. Andernfalls funktionieren das Gerät und der Treiber nicht ordnungsgemäß.

## **Linux:**

DEB: Öffnen Sie das Terminalfenster, geben Sie „sudo dpkg -i“ ein und führen Sie den Befehl aus, nachdem Sie die Installationsdatei in das Fenster gezogen haben;

RPM: Öffnen Sie das Terminalfenster, geben Sie „sudo rpm -i“ ein und führen Sie den Befehl aus, nachdem Sie die Installationsdatei in das Fenster gezogen haben;

Tar.gz: Bitte entpacken Sie zuerst, geben Sie dann „sudo“ in das Terminalfenster ein, ziehen Sie „install.sh“ hinein und führen Sie den Befehl aus.

**Hinweis:**

1. Bitte schließen Sie vor der Installation alle geöffneten Antivirenprogramme und Zeichenprogramme.
2. Falls auf dem Computer andere Treiber installiert sind, deinstallieren Sie diese bitte zuerst.
3. Starten Sie den Computer nach der Installation neu.
4. Um die optimale Leistung Ihres Geräts zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, den Treiber regelmäßig auf der XP-PEN Website zu überprüfen und zu aktualisieren.

## **VII Einführung zum Treiber**

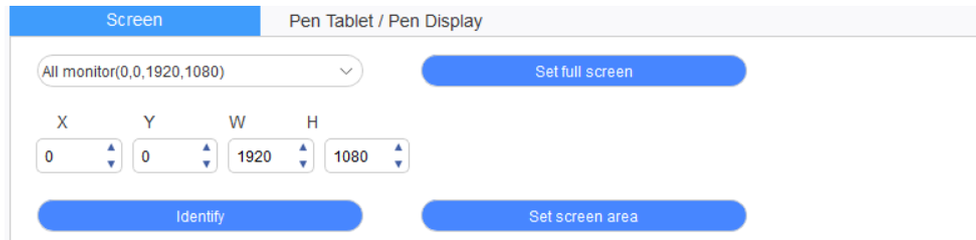
Wenn das Gerät erfolgreich mit dem Computer verbunden ist, wird das Bild des Geräts auf dem Treiber angezeigt. Wenn die Verbindung fehlschlägt, starten Sie den Computer oder den Treiber neu. Es können mehrere Geräte gleichzeitig angeschlossen werden, wobei bis zu drei Geräte unterstützt werden. Nach dem Umsteigen auf eines der Geräte können benutzerdefinierte Einstellungen für das aktuelle Gerät vorgenommen werden, wobei die Einstellungen nur für das aktuell ausgewählte Gerät gelten.

**Einstellungen speichern:**

Bitte klicken Sie auf die Schaltfläche „OK“ auf der linken Seite des Treibers, um die Einstellungen nach der Änderung der Konfiguration zu speichern. Andernfalls funktionieren die geänderten Einstellungen nur für das aktuell verwendete Gerät.

## i Arbeitsbereich

### a. Bildschirm



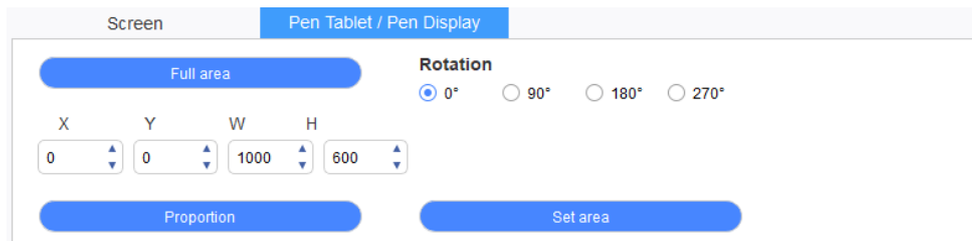
Wenn im Dupliziermodus mehrere Monitore verwendet werden, wird der Arbeitsbereich des Geräts auf allen Monitoren abgebildet. Wenn sich der Stift im Arbeitsbereich bewegt, bewegt sich der Cursor auf allen Monitoren gleichzeitig. Wenn mehrere Monitore im erweiterten Modus verwendet werden, wählen Sie über die Treiberschnittstelle aus, welchem Monitor der Arbeitsbereich des Geräts zugeordnet werden soll.

Der Anzeigebereich des Bildschirms kann auf die folgenden drei Arten eingestellt werden:

1. Vollbild einstellen: Stellen Sie den Anzeigebereich des ausgewählten Monitors auf das Maximum ein.
2. Bildschirmbereich einstellen: Stellen Sie den Anzeigebereich des Bildschirms mit der Maus manuell ein.
3. Anpassen: Um die Größe des Anzeigebereich des Bildschirms manuell anzupassen, geben Sie manuell die Koordinaten in die entsprechenden Eingabefelder unter X, Y, W und H ein.  
Alternativ ziehen Sie das Bildschirmsymbol der Treiberoberfläche mit der Maus, um den Anzeigebereich des Bildschirms anzupassen.

**Identifizieren:**

Identifizieren Sie alle angeschlossenen Monitore. Die jeweils zugehörigen Ziffern werden unten links auf jedem Monitor angezeigt.

**b. Stift-Tablett/Stift-Display**

Definieren Sie die Beziehung zwischen der Stiftbewegung auf dem Gerät und der Cursorbewegung auf dem Display.

Der Arbeitsbereich des Geräts kann auf die folgenden vier Arten eingestellt werden:

1. Voller Bereich: Maximieren Sie den Arbeitsbereich des Geräts.
2. Proportion: Skaliert den Arbeitsbereich des Geräts auf den gesamten Anzeigebereich des ausgewählten Monitors.
3. Arbeitsbereich einstellen: Klicken Sie mit dem Stift auf die Position „obere linke Ecke“ und „untere rechte Ecke“ auf dem Gerät, um dessen Arbeitsbereich auszuwählen.
4. Anpassen: Um die Größe des Arbeitsbereichs des Geräts manuell anzupassen, geben Sie manuell die Koordinaten in die entsprechenden Eingabefelder unter X, Y, W und H ein.  
Alternativ bewegen Sie das Gerätesymbol mit dem Stift über die Treiberoberfläche, um die Größe des Arbeitsbereichs des Geräts anzupassen.

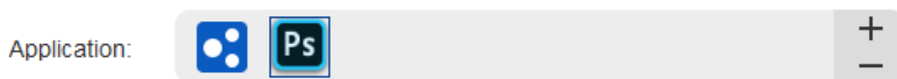
## Einstellung der Drehung:

Sie können das Gerät um 0°, 90°, 180° und 270° drehen. Nachdem Sie die Einstellung abgeschlossen haben, müssen Sie das Gerät auch in die entsprechende Richtung drehen.

Eine Drehung um 180° bedeutet den Wechsel in den Linkshändermodus.

## ii Anwendung

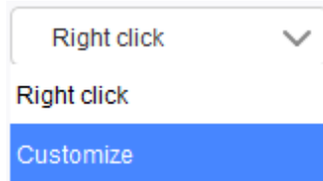
Passen Sie die Funktionen aller Tasten an und stellen Sie den Druck für verschiedene Anwendungen auf dem aktuellen Gerät ein. Wenn Sie zwischen verschiedenen Anwendungen wechseln, wird der Treiber automatisch erkannt. Sind alle Anwendungen ausgewählt, funktioniert die Funktion für alle Anwendungen. Klicken Sie auf eine einzelne Anwendung, so wird die Funktion nur für die aktuell ausgewählte Anwendung ausgeführt.



1. Klicken Sie oben rechts in der Anwendungsleiste auf „+“, um die Anwendungsauswahl zu öffnen.
2. Wählen Sie in den laufenden Anwendungen die Anwendung aus, die hinzugefügt werden soll, oder klicken Sie auf die Schaltfläche „Durchsuchen“, um eine der installierten Anwendung hinzuzufügen.
3. Klicken Sie auf „OK“. Die ausgewählte Anwendung wird der Anwendungsleiste hinzugefügt.

## iii Stifteinstellungen

Wenn sich der Stift im Erfassungsbereich befindet, werden verschiedene Stifttypen automatisch erkannt und dem Treiber hinzugefügt. Jeder der verschiedenen Stifttypen kann unterschiedlich konfiguriert werden.



Klicken Sie im Dropdown-Menü auf „Anpassen“, um die Tastenfunktionen des Stifts anzupassen.

Wählen Sie unter „Anpassen“ die Option „Maussteuerung“ oder „Tastatur“, um die Tastenkombinationen anzupassen.

**Maussteuerung:**

Legen Sie Maus- und Tastaturkombinationen fest. Bei Auswahl von „Umschalttaste“ und „Linksklick“ werden festgelegte Tastenkombinationen in der Anwendung aktiviert, die eine solche Tastenkombination unterstützt.

Mouse control

<input checked="" type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> Left Alt	<input type="checkbox"/> Right Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Space
<input checked="" type="radio"/> Left click	<input type="radio"/> Left double-click	<input type="radio"/> Middle click		
<input type="radio"/> Scroll up	<input type="radio"/> Right click	<input type="radio"/> Scroll down		

**Tastatur:**

Konfigurieren Sie Tastenkombinationen, z. B. „Alt + A“ in der 3D MAX-Anwendung für die Verwendung des Ausrichtungstools.

Keyboard (up to 20 groups)

Alt+A	Delete
	Clear

Es können mehrere Gruppen von Tastenkombinationen festgelegt werden. Nach der Einstellung drücken Sie die Taste und alle eingestellten Tastenkombinationen werden einmal ausgeführt.

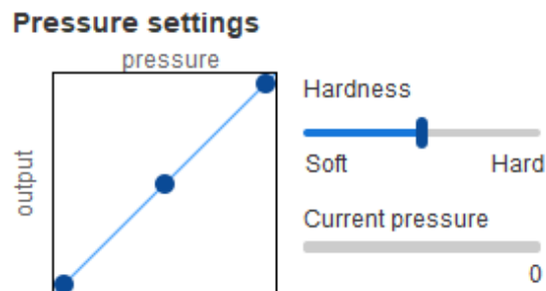
## Sonstiges:

Der Präzisionsmodus dient dazu, den Arbeitsbereich des Geräts auf einen bestimmten Bereich zu beschränken. Mit dieser Funktion können Sie detailliertere Zeichnungen anfertigen.

## Einstellungen der Druckempfindlichkeit:

Die Druckempfindlichkeit kann durch Anpassung der Kurve „Ausgabe“ und „Stiftdruck“ oder durch Verschieben des Schiebereglers auf dem Fortschrittsbalken eingestellt werden.

Mit „aktueller Druck“ wird die Druckempfindlichkeit Ihres aktuellen Stifts getestet.



## Mausmodus:

Standardmäßig wird der absolute Modus verwendet. Aktivieren Sie diese Option, um den relativen Modus zu verwenden (bewegen Sie den Schieberegler, um die Geschwindigkeit einzustellen, mit der sich der Cursor auf dem Gerät bewegt).

**Absolute Koordinate (Stift):** Ordnen Sie den Arbeitsbereich des Geräts dem Anzeigebereich des Bildschirms zu. Dabei wird jeder Punkt auf dem Gerät vollständig einem bestimmten Punkt auf den Monitoren zugeordnet. Wenn der Stift auf dem Gerät platziert wird, springt der Cursor auf den entsprechenden Punkt auf den Monitoren.

**Relative Koordinate (Maus):** Wenn Sie den Stift anheben, bleibt der Cursor an der Position, die Sie verlassen haben, und die Bedienung erfolgt wie mit einer Maus.

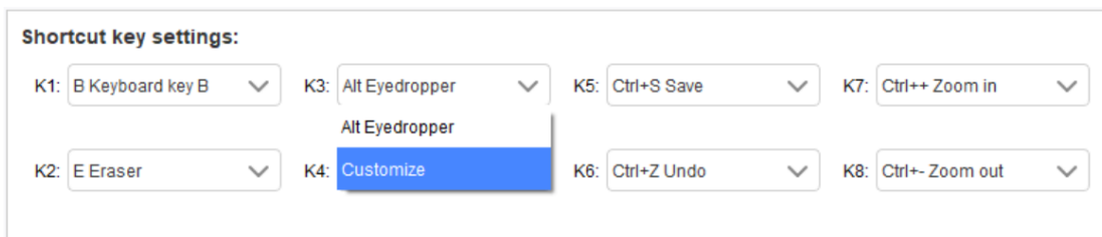


### Windows Ink:

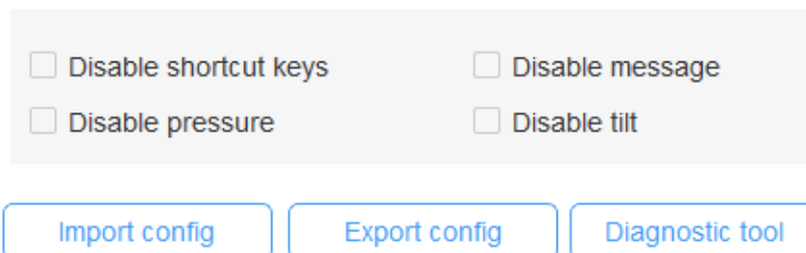
Das Windows-System unterstützt handschriftliche Eingaben. Wenn Sie die Handschriftfunktion in Microsoft Office, Microsoft Whiteboard und anderen Anwendungen benötigen, sollten Sie diese Funktion nicht deaktivieren.

### iv Schnellzugriffstasten

Wählen Sie „Anpassen“ aus dem Dropdown-Menü, um die Funktion der Schnellzugriffstasten anzupassen. Die Einstellschritte sind die gleichen wie bei den Tasteneinstellungen des Stifts (siehe iii Stifteinstellungen).



### v Einstellungen



### Schnellzugriffstasten deaktivieren:

Schließen Sie die Funktionen aller Schnellzugriffstasten auf dem Gerät.

**Meldung deaktivieren:**

Bei Verwendung der Schnellzugriffstasten werden keine Meldungen am unteren Bildschirmrand angezeigt.

**Druck deaktivieren:**

Kein Stiftdruck wird angezeigt.

**Neigung deaktivieren:**

Die Neigungsfunktion des Stiftes wird deaktiviert.

**Diagnosetool:**

Wenn bei der Verwendung des Treibers ein Problem auftritt, können Sie ein Diagnosetool nutzen.

**Konfiguration importieren und exportieren:**

Lesen oder speichern Sie den eingestellten Wert der eingestellten Funktionen mit Hilfe von „Konfiguration importieren und exportieren“.

**Hinweis:**

Wenn Sie die geänderten Funktionen importieren und exportieren müssen, klicken Sie zunächst links in der Treiberoberfläche auf „OK“, um die Konfiguration zu speichern.

## VIII Treiber-Deinstallation

**Windows:**

Öffnen Sie [Einstellungen] → [Apps] → [Apps & Funktionen] im Startmenü, rufen Sie „Stift-Tablet“ auf, klicken Sie darauf, wählen Sie „Deinstallieren“ und folgen Sie den Anweisungen.

**Mac:**

Rufen Sie unter [Anwendungen] „XP-PenPentabletpro“ auf, klicken Sie auf „Stift-Tablet deinstallieren“ und folgen Sie den Anweisungen.

**Linux:**

DEB: Öffnen Sie das Terminalfenster und geben Sie „sudo dpkg -r xp-pen-pentablet“ ein, um den Befehl auszuführen;

RPM: Öffnen Sie das Terminalfenster und geben Sie „sudo rpm -e xp-pen-pentablet“ ein, um den Befehl auszuführen;

Tar.gz: Bitte entpacken Sie zuerst, geben Sie dann „sudo“ in das Terminalfenster ein, ziehen Sie „uninstall.sh“ hinein und führen Sie den Befehl aus;

**Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter:**

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

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