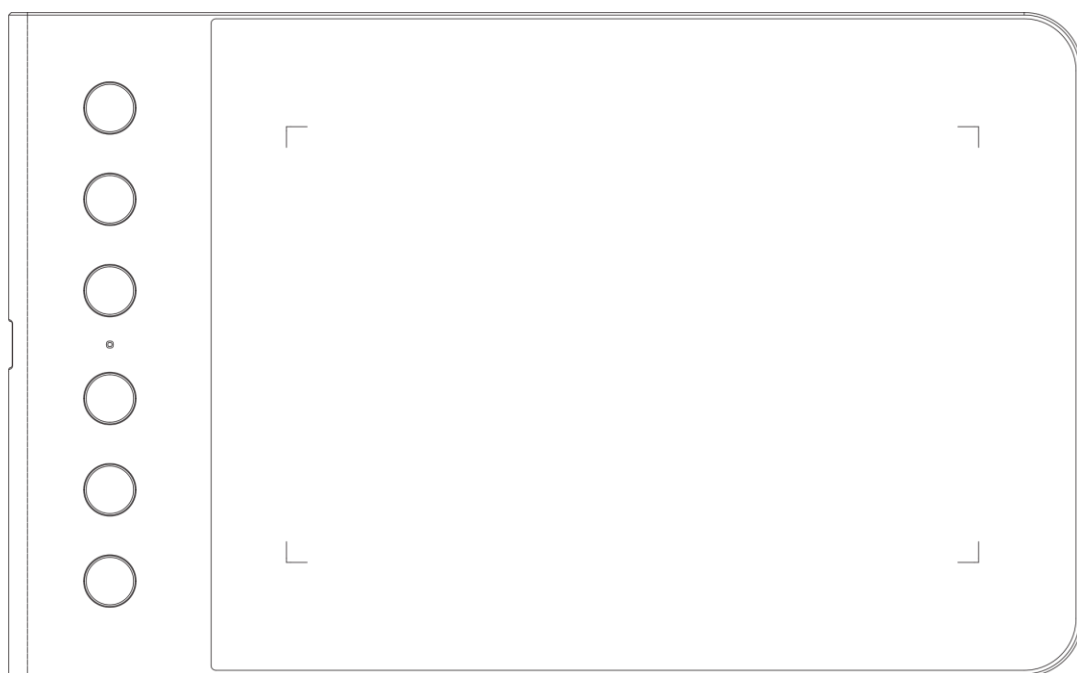




Graphic Pen Tablet

Star G640S Manual

Windows 10, 8, 7 and Mac 10.8 or above



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.

Inhalte

I. Produktübersicht

Übersicht

Arbeitsbereich

II. Stylus Stift

Übersicht

Stiftspitzen ersetzen

III. Installation des Treibers

Windows

Mac

IV. Treibereinstellungen-UI

Windows

Mac

V. Deinstallation des Treibers

Windows

Mac

VI. FAQ

{ I. Produktübersicht }

Übersicht

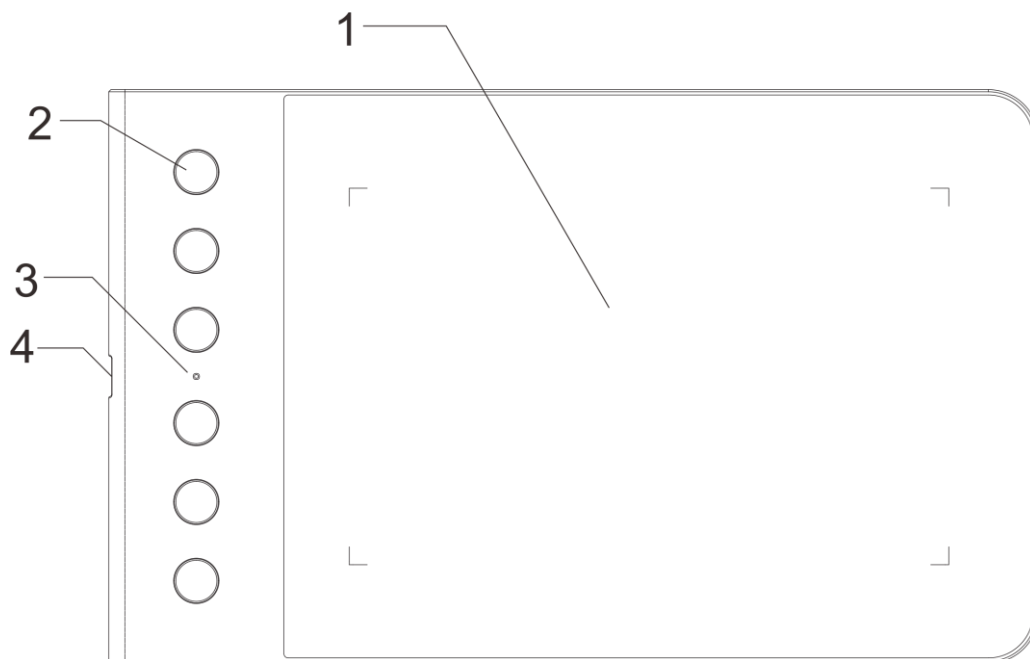


Abbildung 1-1: Übersicht

- (1). Arbeitsbereich
- (2). Schnellzugriffstasten
- (3). Status-Kontrollleuchte
 - a. Blinkt: Der Stylus befindet sich in Reichweite, berührt den Arbeitsbereich aber nicht.
 - b. Leuchtet: Der Stylus berührt den Arbeitsbereich.
 - c. Ausgeschaltet: Der Stylus befindet sich außerhalb der Reichweite.
- (4). USB Anschluss

Arbeitsbereich

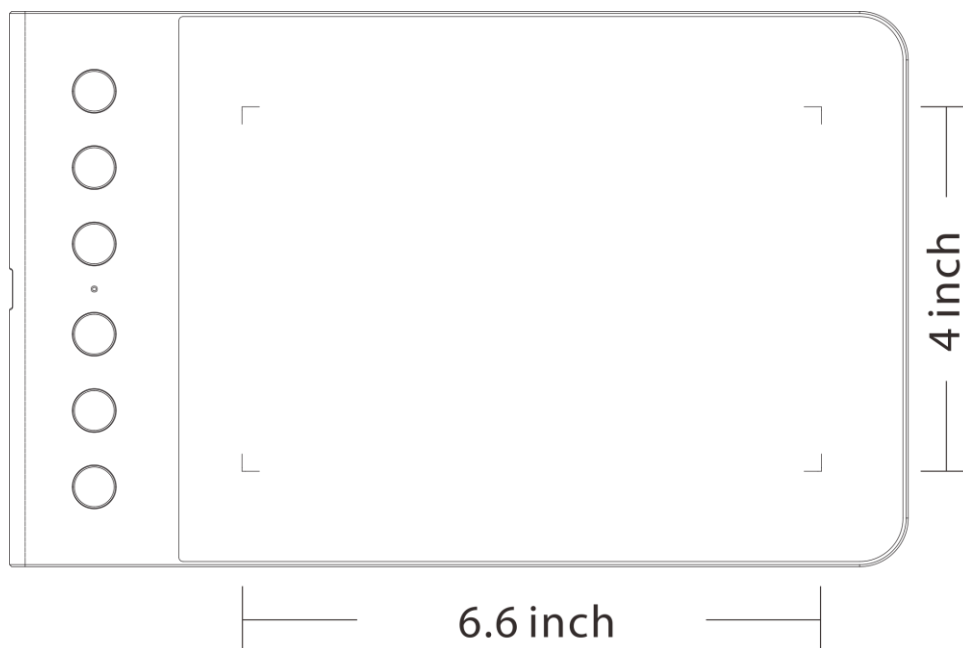


Abbildung 1-2: Arbeitsbereich

{ II. Stylus Stift }

Übersicht

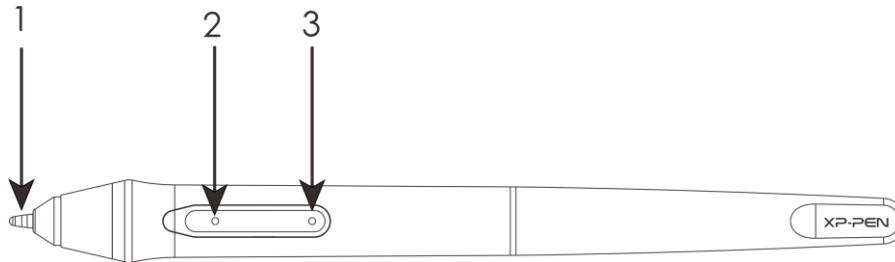


Abbildung 2-1: Stylus

- (1). Stiftspitze
- (2). Schafttaste 2
- (3). Schafttaste 1

Anmerkungen:

- a. Die Funktionen der Schafttaste können angepasst in der Treibereinstellung des Tablets werden.
- b. Der Stylus benötigt keine Batterie und muss nicht aufgeladen werden.

Stiftspitzen austauschen

- (1). Ziehen Sie die Stiftspitze mit dem mitgelieferten Pen Clip aus dem Stift.
- (2). Installieren Sie die neue Stiftspitze auf die gleiche Weise, wie Sie die alte Spitze herausgezogen haben.
- (3). Drücken Sie die neue Stiftspitze gerade in den Stift.



Abbildung 2-2: die Ersatzspitzen ersetzen

{ III. Installation des Treibers }


Systemanforderungen

Windows 10, 8 or 7
Mac OS X 10.8 oder höher

Anmerkung:

- (1). Deaktivieren Sie jede Antivirus- oder Firewallsoftware, bevor Sie mit der Installation beginnen. Einige Software (z.B OneDrive und Dropbox) kann wichtige Dateien monopolisieren und eine erfolgreiche Installation verhindern. Unter Windows Computern überprüfen Sie die Taskleiste unten rechts auf dem Bildschirm und schließen Sie jede Software, die nicht mit Ihrer Computerhardware verbunden ist.
- (2). Deinstallieren Sie jede vorhandene Tablettsoftware, bevor Sie versuchen den G640S Treiber zu installieren. Andere Tabletttreiber werden zu einem Konflikt mit dem G640S Tablett führen oder können die Installation komplett verhindern.
- (3). Sie können die neueste Treiberversion auf der offiziellen Website (www.xp-pen.com) herunterladen. Wenn Sie den Treiber auf der offiziellen Website herunterladen, entpacken Sie die .zip Dateien und führen Sie im Anschluss ".exe." oder ".pkg." aus.

Windows

- (1). Verbinden Sie das G640S Tablett mit dem Computer. Benutzen Sie dazu das mitgelieferte USB Kabel.
- (2). Laden Sie die aktuellste Treiberversion auf der "Support" Option von der offiziellen Website (www.xp-pen.com) herunter.
- (3). Extrahieren Sie die .zip Dateien, bevor Sie im Anschluss ".exe." ausführen.
- (4). Nach erfolgreicher Installation des Treibers erscheint das () Symbol in der Taskleiste. Falls das Symbol nicht erscheint, deinstallieren Sie den Treiber, starten Sie den Computer neu und wiederholen Sie Schritt 2.

Mac

- (1). Verbinden Sie das G640S Tablett mit dem Computer. Benutzen Sie dazu das mitgelieferte USB Kabel.
- (2). Laden Sie die aktuellste Treiberversion auf der "Support" Option von der offiziellen Website (www.xp-pen.com) herunter.
- (3). Extrahieren Sie die .zip Dateien, bevor Sie im Anschluss ".exe." ausführen.



Abbildung 3-1: Mac Treiber

- (4). Sollte die untenstehende Fehlermeldung erscheinen, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

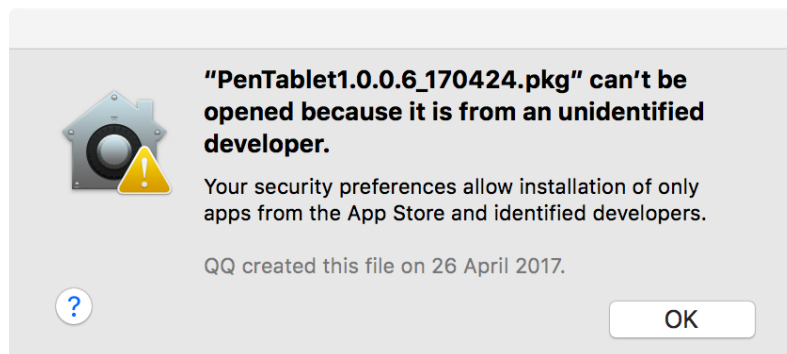


Abbildung 3-2: Unidentified developer

- a. Öffnen Sie "System Preferences," dann "Security & Privacy".

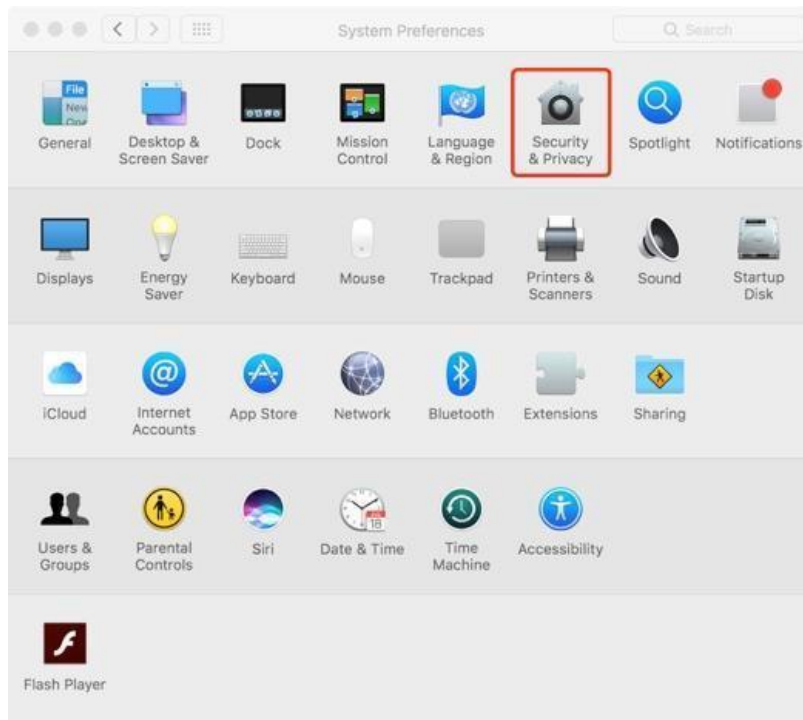


Abbildung 3-3: Security & Privacy

- b. Klicken Sie auf "Open Anyway."

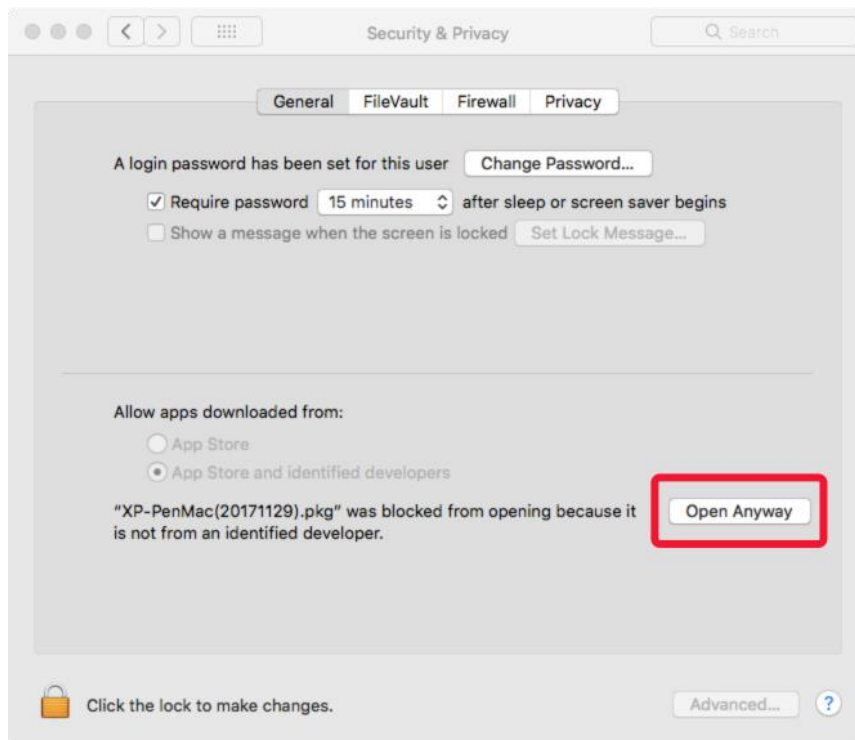


Abbildung 3-4: Open Anyway

c. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, klicken Sie dann auf "Unlock".

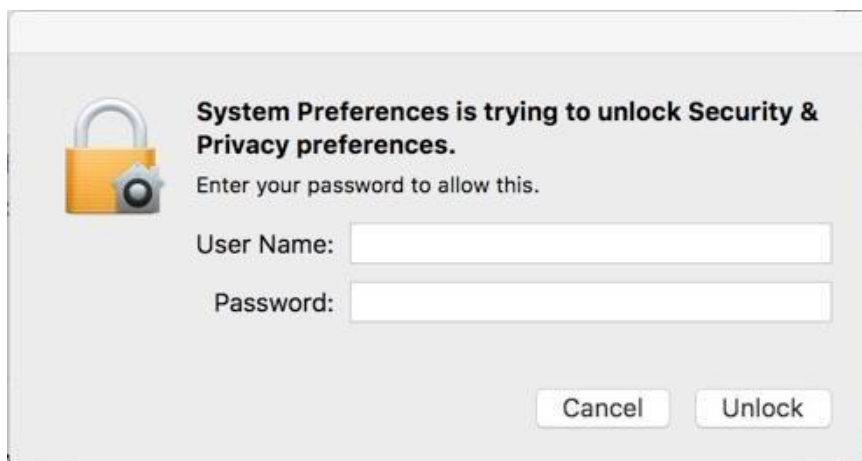


Abbildung 3-5: Passwort

{ IV. Treibereinstellungs-UI }

Anmerkung:

- (a). Die Schnellzugriffstasten des G640S funktionieren mit der US English Tastatur fehlerlos. Mit anderen Spracheinstellungen der Tastatur könnten die Tasten nicht richtig funktionieren.
- (b). Die Schnellzugriffstasten des G640S sind den Standard-Tastenkombinationen von Photoshop zugeordnet. Um effizient mit anderer Software zu arbeiten, können die Tasten angepasst werden.

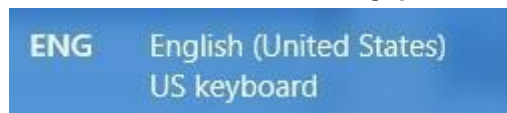


Abbildung 4-1: Keyboard

Windows

Das G640S Treibereinstellungs-UI kann auf zwei Arten geöffnet werden.

- (1). Doppelklicken Sie auf das () Symbol in der Taskleiste.
- (2). Doppelklicken Sie auf das „Pentablet“-Symbol auf Ihrem Desktop.

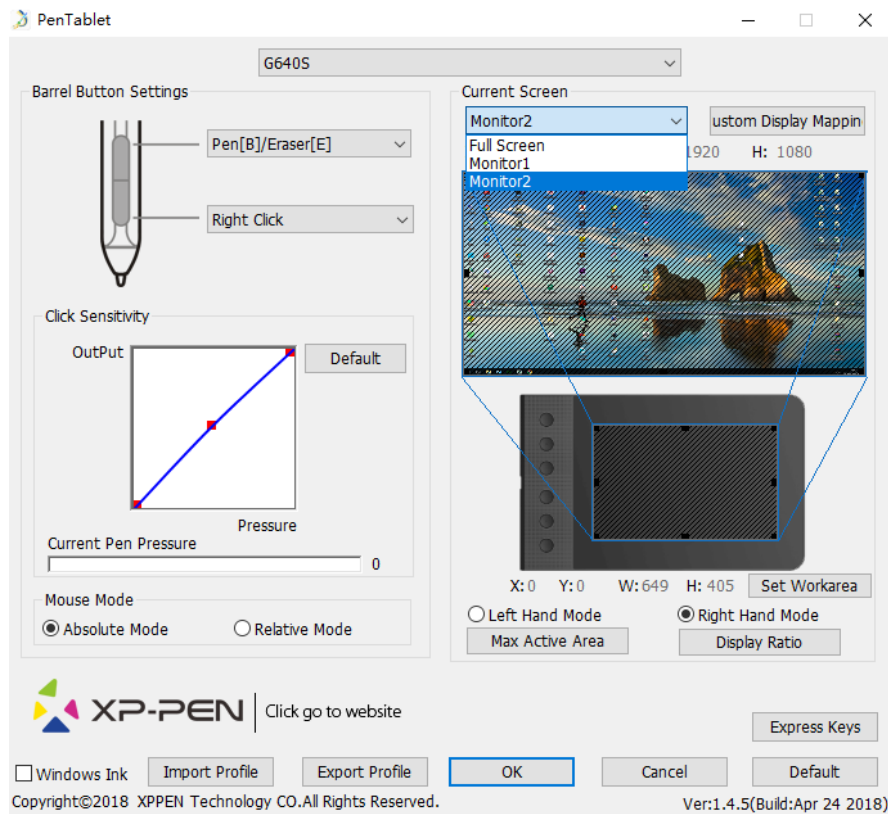


Abbildung 4-2: UI

1.1. Stift Funktionen Einstellungen

Sie können die Funktionen der Schafttasten des Stiftes in der „Pen Buttons“ Registerkarte anpassen, indem Sie "Function Key" im Menü auswählen, um benutzerdefinierte Tasten zu programmieren.

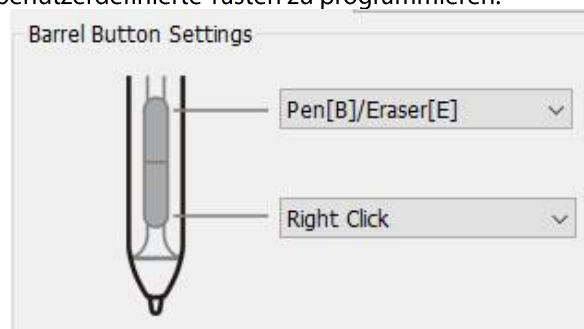


Abbildung 4-3: Pen Functions Setting

Anmerkung:

Umschalter zwischen Stift und Radiergummi Modus

Während sich der Stylus in Reichweite des Arbeitsbereichs befindet, drücken Sie die zugeordnete Schafttaste, um zwischen dem Stift und dem Radiergummi Modus umgeschaltet zu werden. Der aktuell ausgewählte Modus wird kurz unten in der Mitte des Bildschirms angezeigt.

1.2. Druckempfindlichkeit und aktuelle Stiftdruckempfindlichkeit

Hier können Sie die Stiftdruckempfindlichkeit auf "Output" oder "Press" einstellen.

Current Pen Pressure zeigt an, welches Druckempfindlichkeitsniveau aktuell auf Ihrem Tablet ausgeführt wird und kann zum Testen der Druckempfindlichkeit des Stifts benutzt werden.

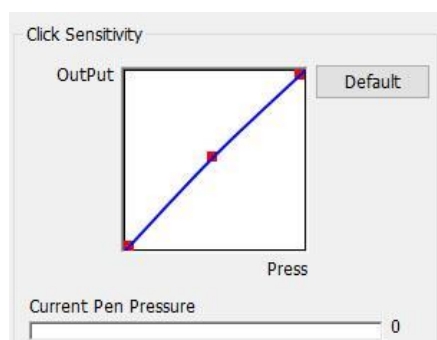


Abbildung 4-4: Click Sensitivity & Current Pen Pressure

1.3. Aktueller Bildschirm

Das G640S Tablett kann Ihres Tablett mit einem oder zwei Monitoren konfiguriert werden. Wenn nur ein Monitor ausgewählt ist, wird die Eingabe Ihres Tablett nur auf diesen Monitor beschränkt. Die Abmessungen des Bildschirmarbeitsbereichs Ihres Tablett können hier geändert werden.

Wenn Sie auf die "Arbeitsbereich einstellen" Schaltfläche klicken, können Sie den Arbeitsbereich des G640S mit dem Stylus anpassen. Bitte klicken Sie oben links und unten rechts, um anzupassen.

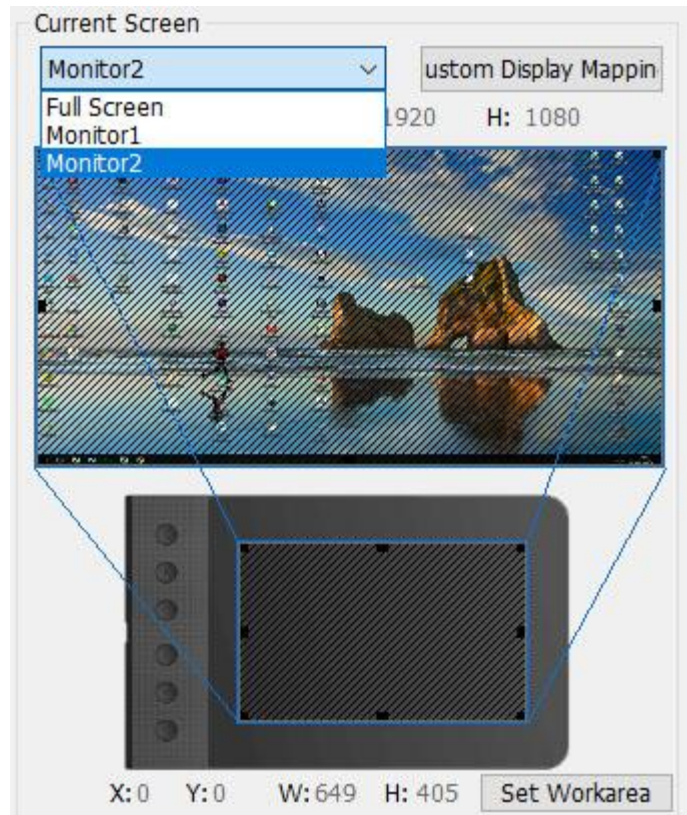


Abbildung 4-5: Update Screen & Full Screen

1.4. Rechts- und Linkshändermodus & Max Active Area/Display Ratio

Der G640S ist standardmäßig für Rechtshänder eingerichtet. Stellen Sie beim Linkshänder-Modus sicher, dass das physische Tablett 180 Grad sich dreht, um seine Schnellzugriffstasten auf der gegenüberliegenden Seite zu legen.

Max Active Area & Display Ratio

In der Work Area Registerkarte können Sie den Bildschirm-Arbeitsbereich des Tablett am meisten oder nach Ihrer Monitor Auflösung einstellen.

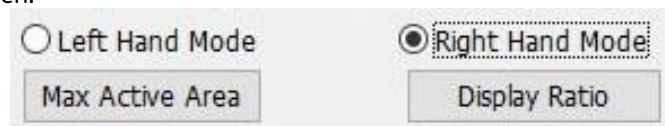


Abbildung 4-6: Rechts- und Linkshändermodus & Max Active Area/Display Ratio

1.5. Mouse Mode

Absoluter (Stift) Modus: Standard Tablet Modus; Jeder Punkt des Arbeitsbereichs des Tablett entspricht einem absoluten Punkt auf dem Bildschirm.

Relativer (Maus) Modus: Maus Modus; Der Arbeitsbereich des Tablett entspricht nicht den absoluten Punkten auf Ihrem Monitor und funktioniert wie eine Standardmaus.



Abbildung 4-7: Mouse Mode

1.6. Import & Export Profiles

Sie können die Import & Export Profile Registerkarte benutzen, um die Einstellungen der Schaltflächen und der Schnellzugriffstasten zu speichern / laden.

Anmerkung:

Wenn Sie fertig mit der Einstellung der Schaltflächen und der Schnellzugriffstasten sind, klicken Sie auf die OK Taste, und beenden Sie das Menü der Tabletteinstellungen.

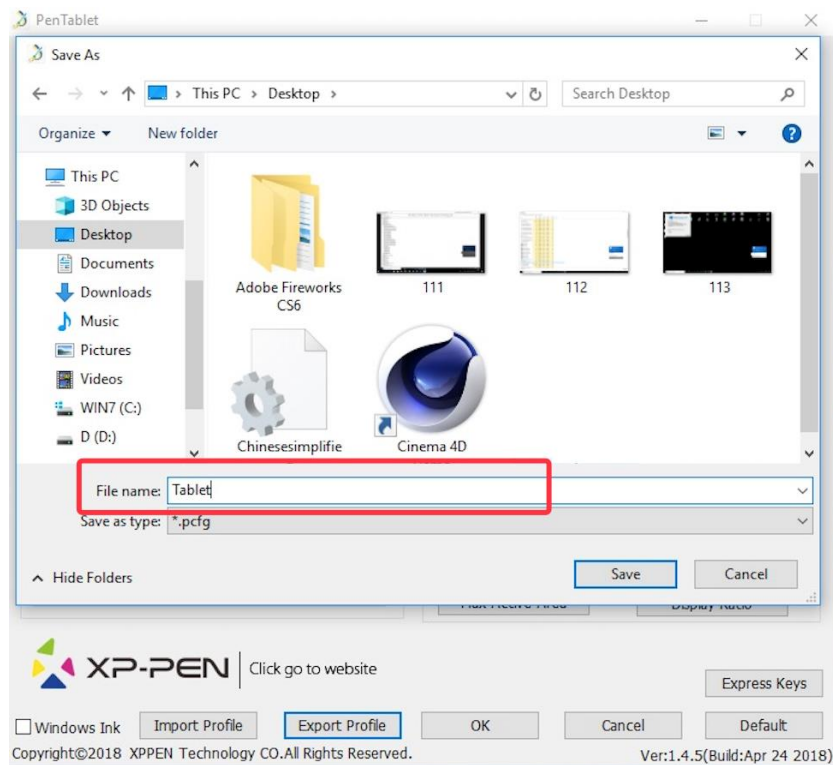


Abbildung 4-8: Export Profile

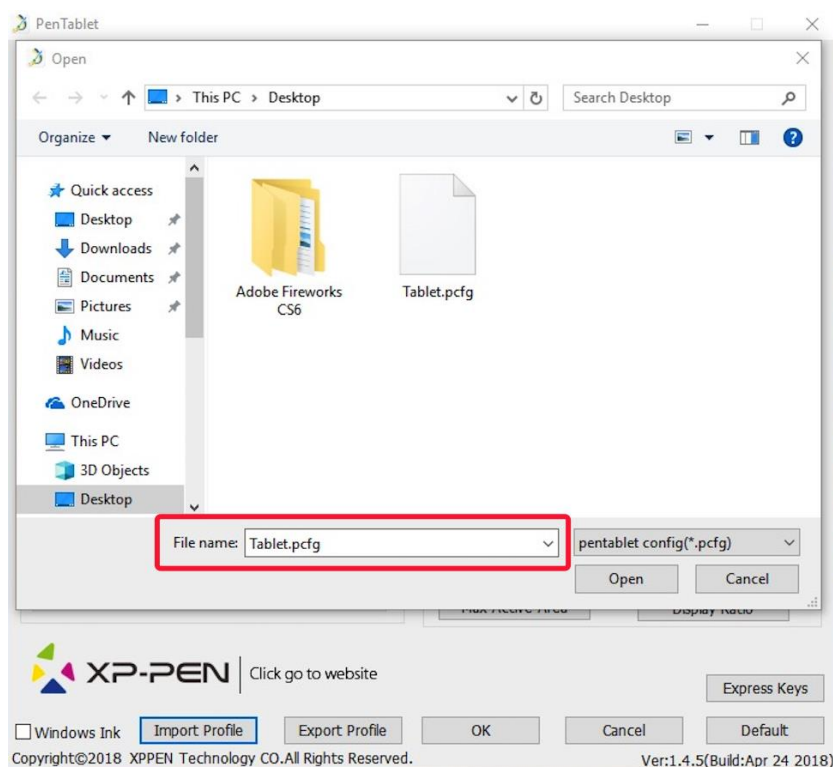


Abbildung 4-9: Import Profile

1.7. Windows Ink

Windows Ink kann hier ein- und ausgeschaltet werden. Das Einschalten ermöglicht die Unterstützung für Windows Ink und Applikationen, welche mit Windows Ink ausgeführt werden.

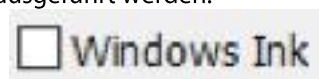


Abbildung 4-10: Windows Ink

1.8. Schnellzugriffstasten

In der Express Keys Registerkarte können Sie die Schnellzugriffstasten bearbeiten. Verwenden Sie die Option "Definition", um festgelegte Tastenkombinationen zu programmieren.

Die Schnellzugriffstasten Deaktivieren: Wenn Sie diese Option aktivieren, werden alle Funktionen der Schnellzugriffstasten deaktiviert.

Hide hints: Wenn Sie diese Option aktivieren und eine der Schnellzugriffstasten benutzen, wird kein Popup im unteren Bereich des Bildschirms angezeigt.

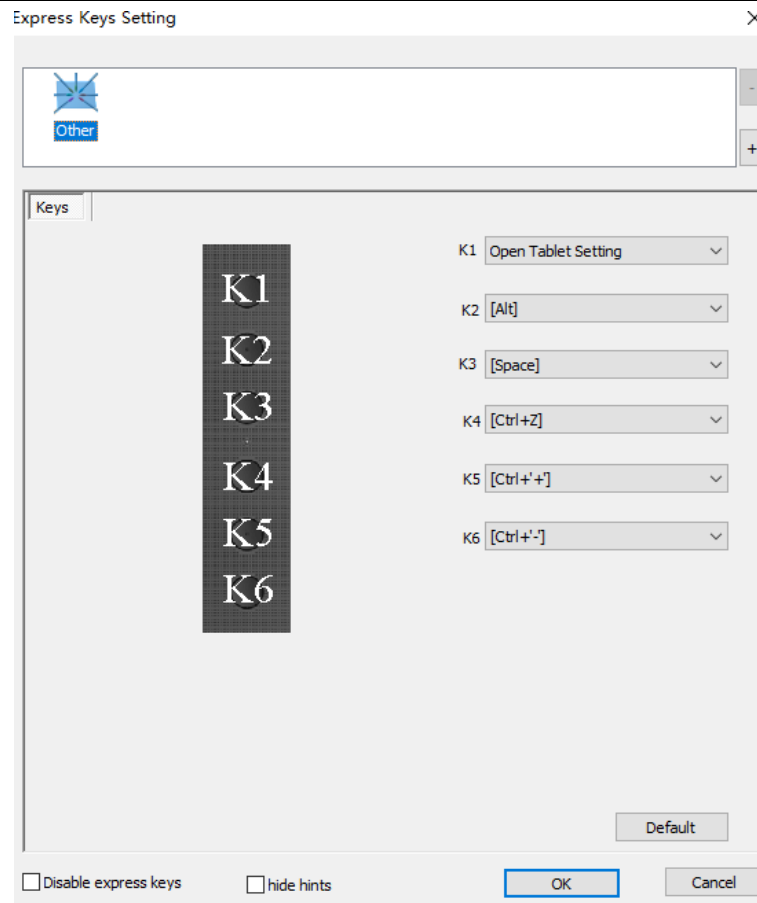


Abbildung 4-11: Keys

Anmerkung:

Sie können jede Schnellzugriffstaste für verschiedene Software einstellen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche "+", dann "Select Program".

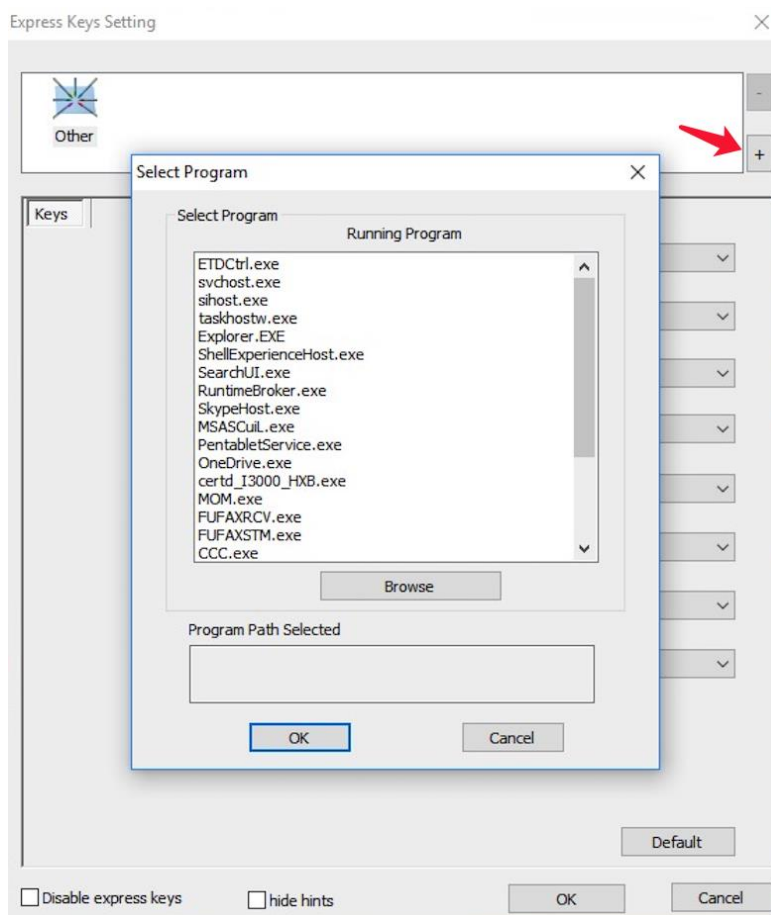


Abbildung 4-12: Program für Auswahl

b. Sie können Default wählen, oder mit Browse die gewünschte Software auswählen.

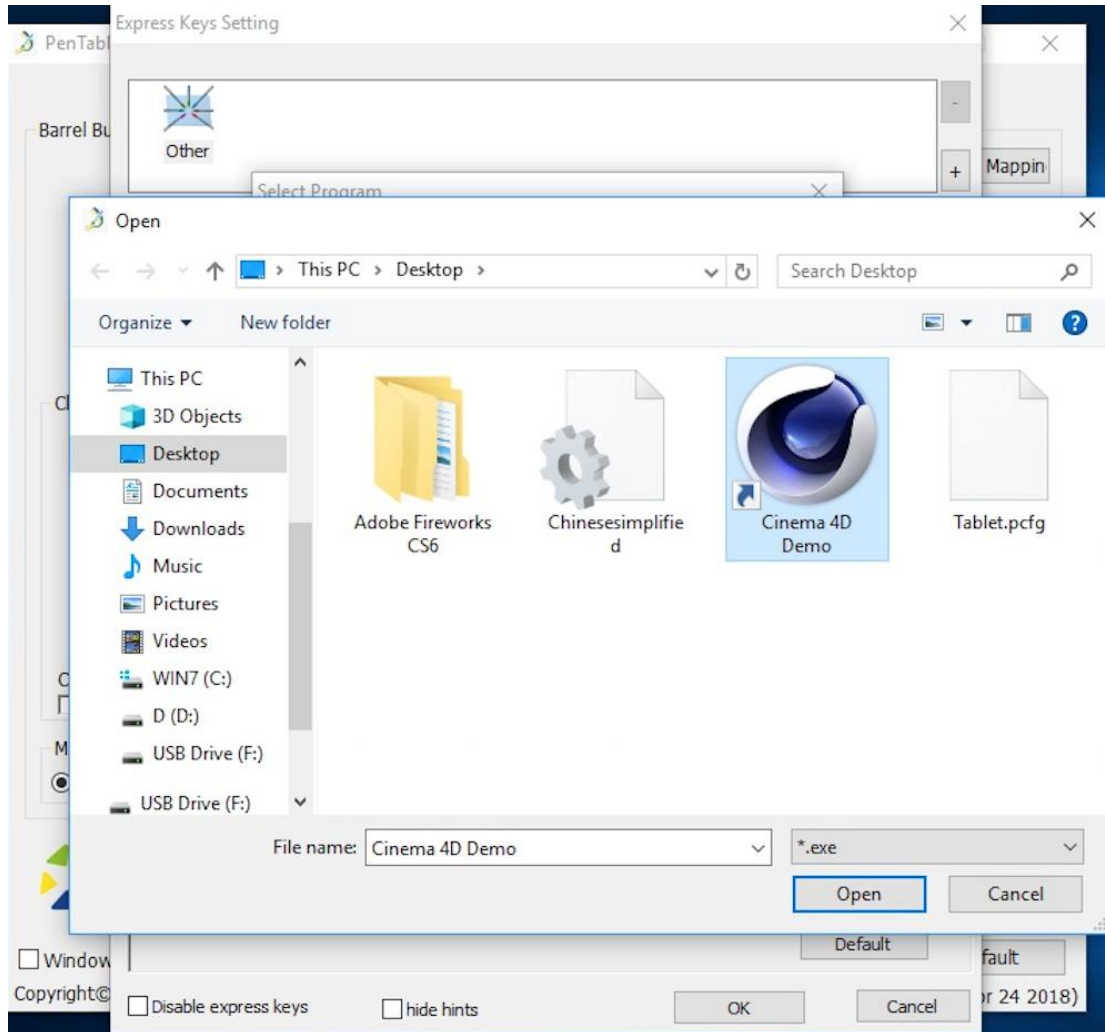



Abbildung 4-13: Program für Auswahl

c. Kehren Sie die Einstellungen der "Schnellzugriffstasten" Registerkarte zurück, klicken Sie auf das Symbol und passen Sie die Schnellzugriffstasten an. Wenn Sie fertig mit der Einstellung der Schafstasten und der Schnellzugriffstasten sind, klicken Sie auf die OK Taste, und beenden Sie das Menü der Tabletteinstellungen.

1.9. XP-Pen Logo

Wenn ein Treiberupdate verfügbar ist, sehen Sie hier einen blauen Pfeil (). Klicken Sie auf den Pfeil, um Ihren Treiber zu aktualisieren.

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

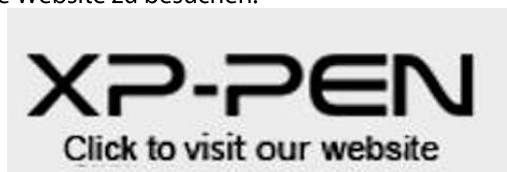


Abbildung 4-14: XP-Pen logo

Mac

Um die Treibereinstellungen des G640S Tablets zu öffnen, öffnen Sie [Finder] > [Applications] > [Pen Tablet Setting].

Treiber UI



Abbildung 4-15: Tablet Setting

1.1. Stift

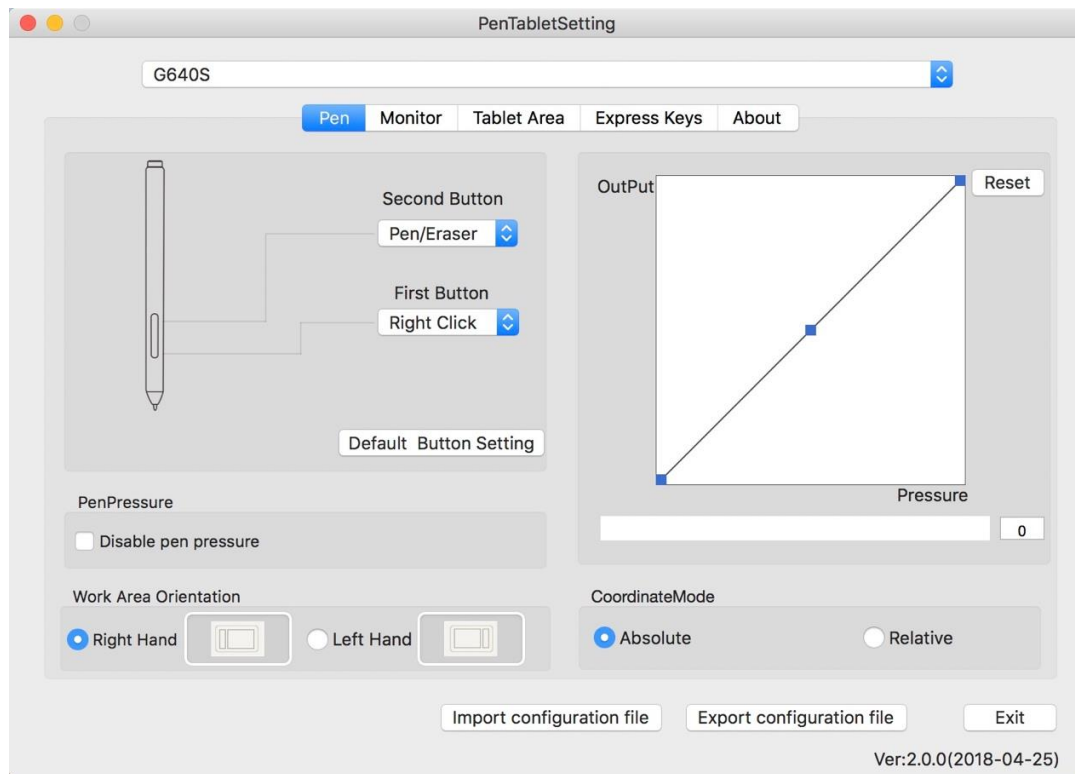


Abbildung 4-16: Mac UI

In dieser Registerkarte können Sie die Funktionen der Schafttasten Ihres Stylus anpassen, die Empfindlichkeit einzustellen und die Stiftdruckempfindlichkeit Ihres Tablets testen.

Wenn Sie auf „Default Button Setting“ klicken, werden die Funktionen auf ihre Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Anmerkung:

Umschalter zwischen Stift und Radiergummi Modus

Während sich der Stylus in Reichweite des Arbeitsbereichs befindet, drücken Sie die zugeordnete Schafttaste, um zwischen dem Stift und dem Radiergummi Modus umgeschaltet zu werden. Der aktuell ausgewählte Modus wird kurz unten in der Mitte des Bildschirms angezeigt.

1.2. Pressure:

Wenn Sie diese Option aktivieren, wird die Funktionen der Stiftdruckempfindlichkeit deaktiviert.

1.3. Out Put:

Hier können Sie die Stiftdruckempfindlichkeit auf "Output" oder "Press" einstellen.

Current Pen Pressure zeigt an, welches Druckempfindlichkeitsniveau aktuell auf Ihrem Tablet ausgeführt wird und kann zum Testen der Druckempfindlichkeit des Stifts benutzt werden.

1.4. Arbeitsbereich Orientierung:

Der G640S ist standardmäßig für Rechtshänder eingerichtet.

Stellen Sie beim Linkshänder-Modus sicher, dass das physische Tablett 180 Grad sich dreht, um seine Schnellzugriffstasten auf der gegenüberliegenden Seite zu legen.

1.5. Koordinater Modus:

Absoluter (Stift) Modus: Standard Tablet Modus; Jeder Punkt des Arbeitsbereichs des Tablett entspricht einem absoluten Punkt auf dem Bildschirm.

Relativer (Maus) Modus: Maus Modus; Der Arbeitsbereich des Tablett entspricht nicht den absoluten Punkten auf Ihrem Monitor und funktioniert wie eine Standardmaus.

1.6. Import & Export Profiles

Sie können die Import & Export Profile Registerkarte benutzen, um die Einstellungen der Schafttasten und der Schnellzugriffstasten zu speichern / laden.

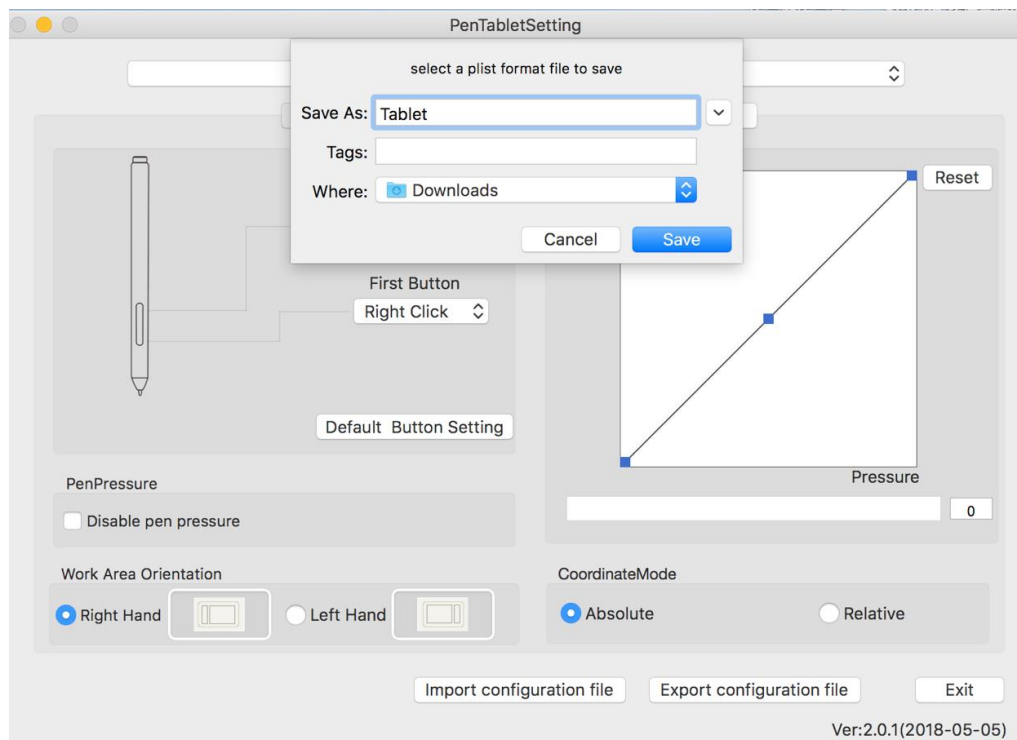


Abbildung 4-17: Export configuration file

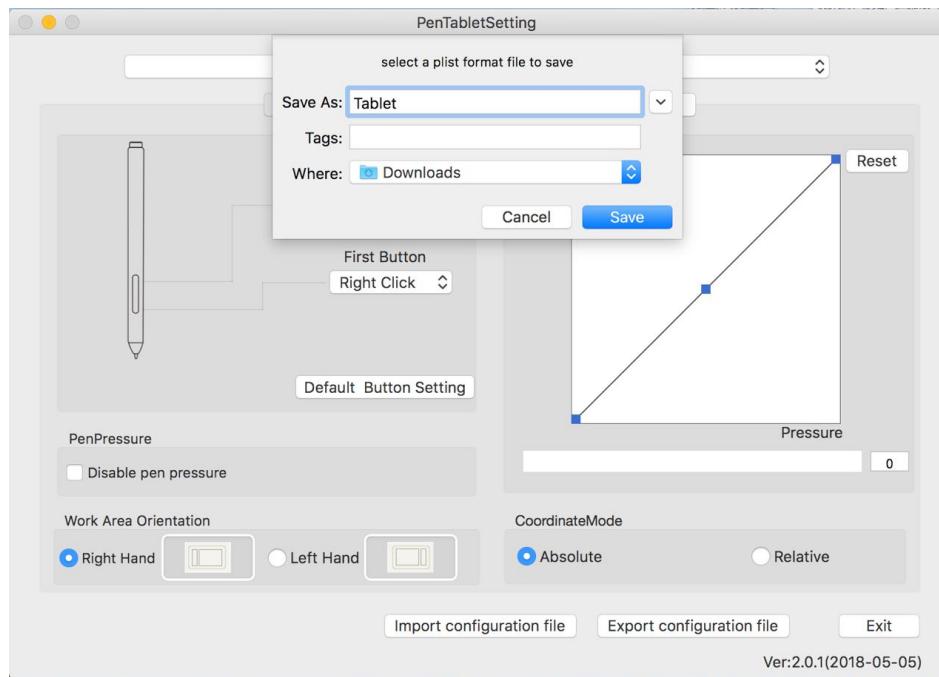


Abbildung 4-18: Import configuration file

1.7. Monitor

Die Registerkarte Monitor ermöglicht die Konfiguration zur Benutzung Ihres Tablett mit einem oder zwei Monitoren. Das Tablett kann auch so konfiguriert werden, dass nur ein Teil des Displays verwendet wird.

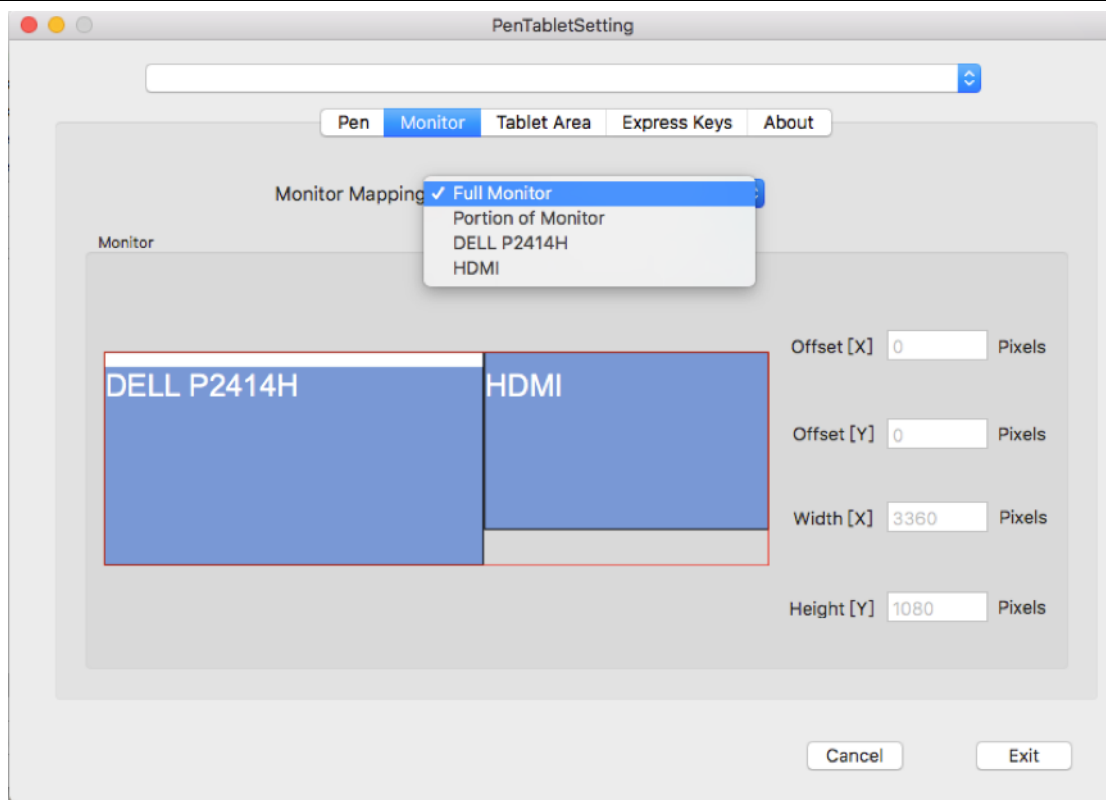


Abbildung 4-19: Full Monitor

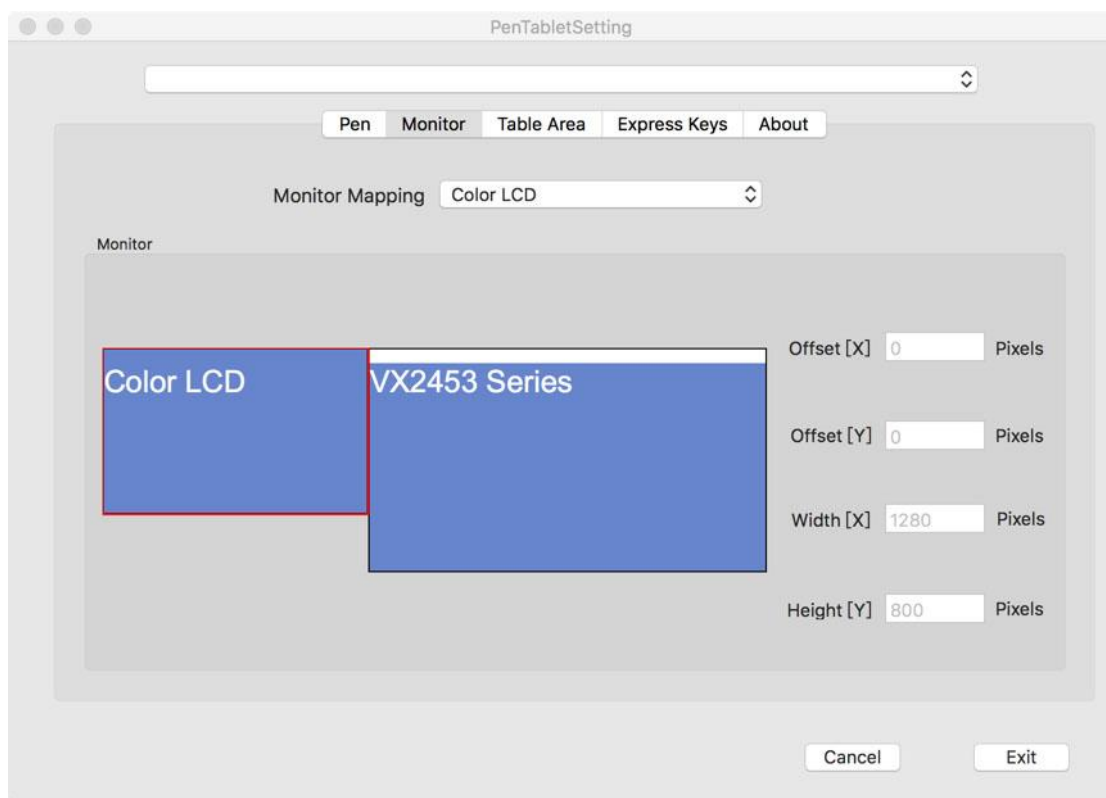


Abbildung 4-20: Single Monitor

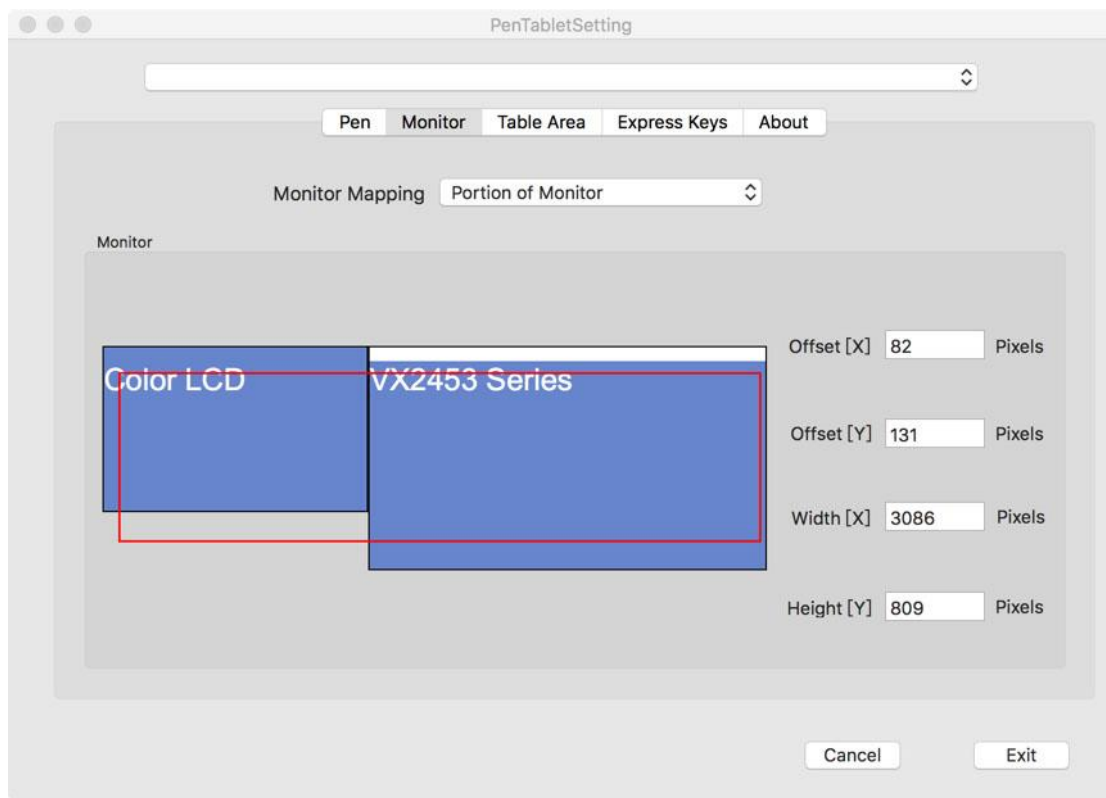


Abbildung 4-21: Single Monitor (Portion)

1.8. Bildschirm-Arbeitsbereich (Tablet Area)

Sie können den Bildschirm-Arbeitsbereich in der Registerkarte anpassen.

"Full Monitor" wählt automatisch den größtmöglichen Bildschirm-Arbeitsbereich aus.

"Screen Ratio" passt den Bildschirm-Arbeitsbereich des Tablett auf die Auflösung Ihres Monitors an.

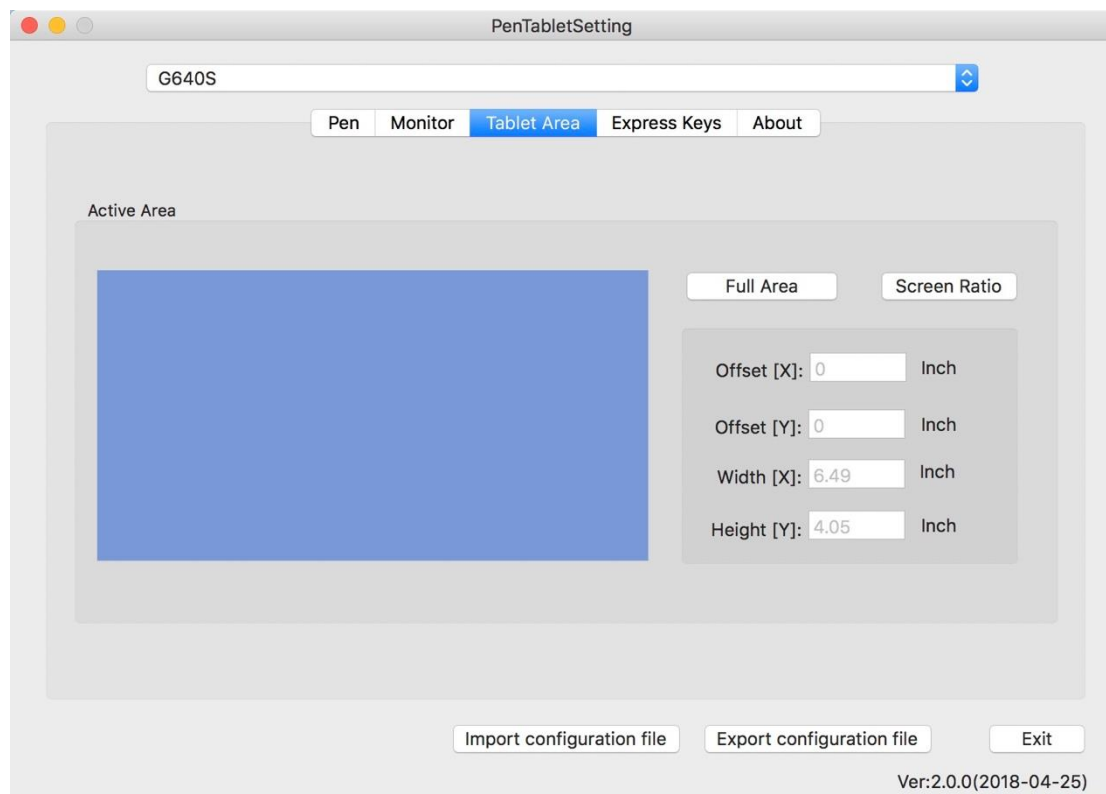


Abbildung 4-22: Full Area

1.9. Schnellzugriffstasten

In der Express Keys Registerkarte können Sie die gewünschten Funktionen der G640S Schnellzugriffstasten aus der Liste auswählen. Verwenden Sie "Reset Customer Defined" im Menü, um eigene Tastenkombinationen zu programmieren.

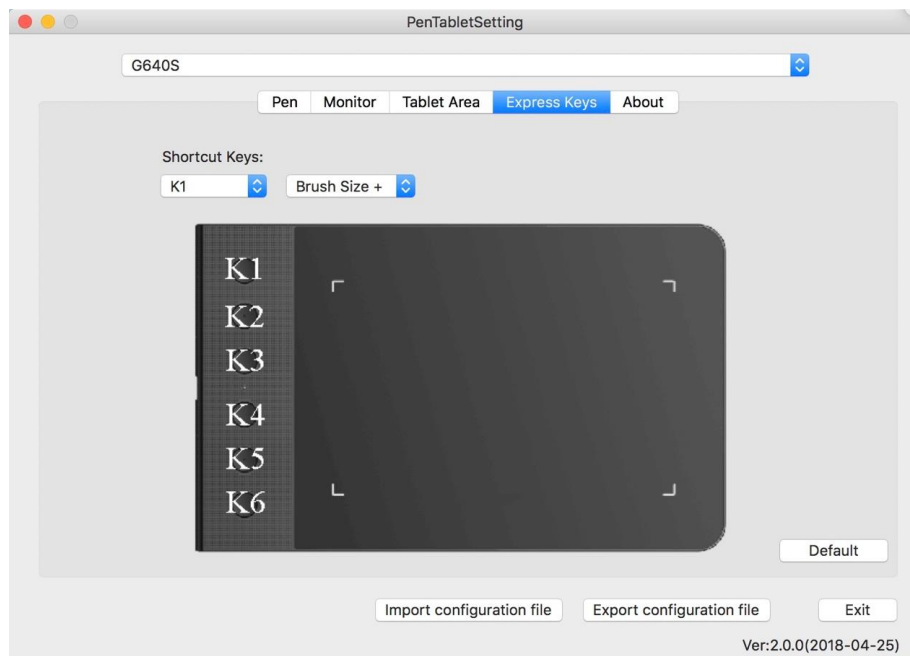


Abbildung 4-23: Express Keys

1.10. Über

Diese Registerkarte zeigt die aktuell installierte Version der Treibersoftware.

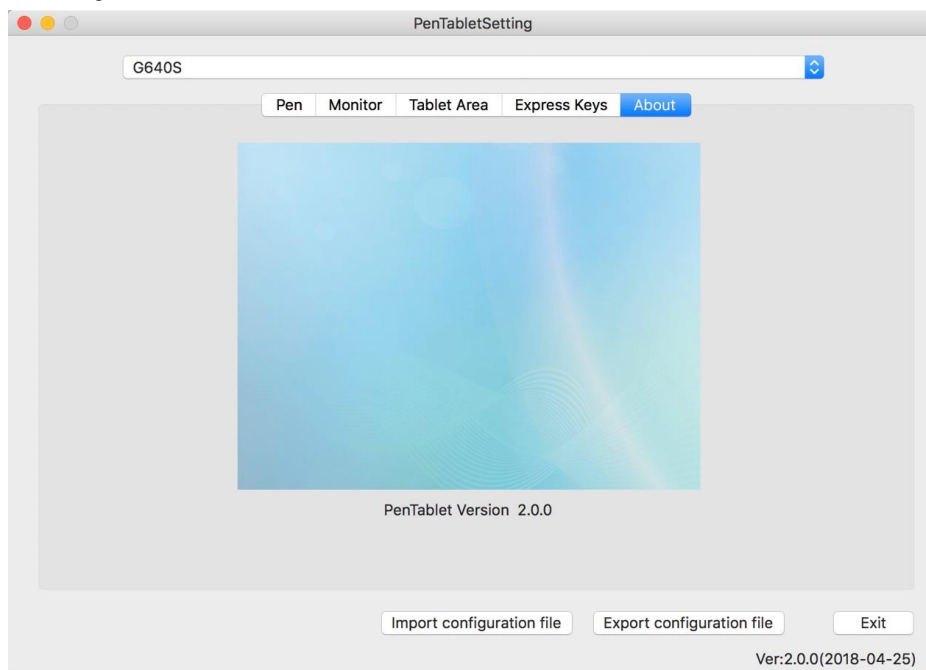


Abbildung 4-24: About

{ V. Den Treiber deinstallieren }

Windows

Öffnen Sie [Start menu] → [All Programs/Apps] → [XP-Pen]. Klicken Sie auf Uninstall Driver und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Mac

Öffnen Sie [Finder] → [Application] → [Touch Tablet] und klicken Sie dann auf Uninstall Pen Tablet Driver. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

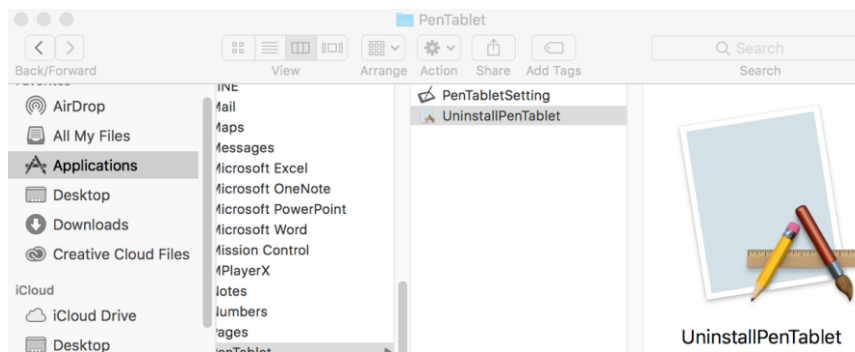


Abbildung 5-1: Mac uninstall

Anmerkung:

Wenn Sie versuchen den G640S Treiber neu zu installieren, stellen Sie sicher, dass Sie den Computer nach erfolgreicher Deinstallation des Treibers neugestartet haben.

{ VI. FAQ }


1. Ich kann den Stift nicht nutzen um den Cursor zu bedienen

a. Schaltet sich die Status-LED des Tablets ein wenn der Stift den Arbeitsbereich des Tablets berührt?

Ja: Deinstallieren Sie den G640S Treiber. Falls die Deinstallation des Treibers nicht ausführt, installieren Sie den Treiber noch einmal bitte. Dann deinstallieren Sie den Treiber. Starten Sie neu. Verbinden Sie das Tablett mit Ihrem Computer und testen Sie den Stift. Wenn der Stift den Cursor steuern kann, liegt ein Hardwareproblem vor. Installieren Sie den G640S Treiber noch einmal, folgen Sie die Schritte (Windows):

Laden Sie den neuesten Treiber des Tablett auf der offiziellen Website (www.xp-pen.com) herunter. Dann entpacken Sie die .zip Dateien.

2. Wie weiß ich, dass der G640S Treiber erfolgreich installiert wurde?

a. Nach erfolgreicher Installation des Treibers, erscheint das () Symbol in der Taskleiste. Die Stifteingabe wird den Mauszeiger steuern und die Druckempfindlichkeit wird in der Pressure/Pen Registerkarte des Treiber UIs funktionieren.

3. Wie kann ich feststellen, ob ein Problem Software- oder Hardwarebezogen ist?

a. Verbinden und installieren Sie das G640S Tablett auf einem anderen Computer. Falls das Grafiktablett auf dem neuen Computer richtig funktioniert, liegt ein Softwareproblem vor. Stellen Sie sicher, dass alle Tablettsoftwares (einschließlich der des G640S) deinstalliert und von Ihrem Computer entfernt sind. Installieren Sie das G640S Grafiktablett anschließend neu.

b. Die Kontrollleuchte des G640S Grafiktablets wird Ihnen dabei helfen, festzustellen ob ein Hardwareproblem vorliegt. Wenn sich der Stylus Stift in Reichweite des Arbeitsbereiches befindet oder auf diesem liegt, wird die weiße Status-Kontrollleuchte leuchten, wenn alles korrekt funktioniert. Sollte das Licht unter diesen Bedingungen nicht angeht, liegt möglicherweise ein Hardwaredefekt vor.

Hätten Sie Fragen, kontaktieren Sie uns bitte durch:

Skype: [live:servicede_1/XP-Pen DE](https://live.xp-pen.com)

Web: www.xp-pen.com

Email: servicede@xp-pen.com