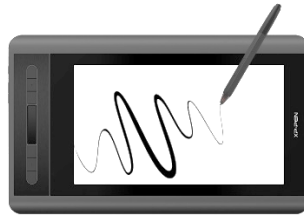


XP-PEN Artist 12 (PRO)



<https://www.xp-pen.de/product/285.html>

Installation:

- Tablet muss über HDMI und 2xUSB mit dem PC/Laptop verbunden werden. Falls nicht 2 USB-Anschlüsse frei sind, kann der rote USB-Stecker über den Adapter auch an die Steckdose angeschlossen werden.
- Aktuelle Treiber herunterladen und installieren:
<https://www.xp-pen.de/download-257.html>

Konfiguration:

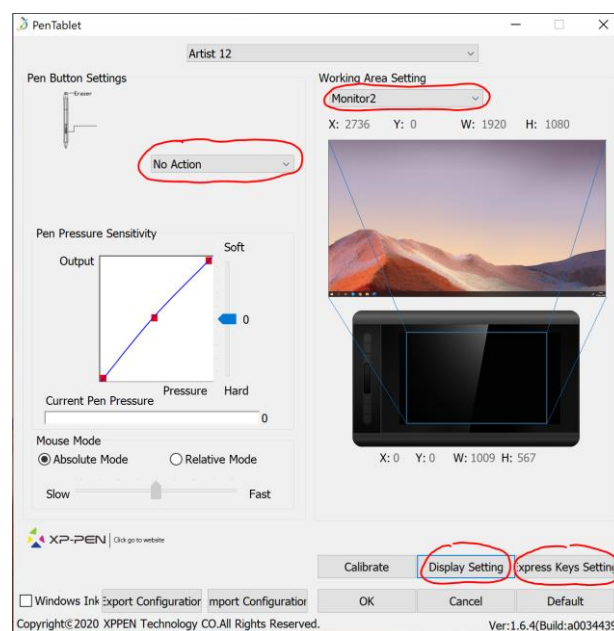
Anwendung „**Pentablet**“ (z.B. über die Windows Suche) starten.

Im Bereich „Pen Button Settings“ kann die Taste am Stift eingestellt werden.

Im Bereich „Working Area Settings“ kann man einstellen, welchen Bereich des Bildschirms bzw. Tablets man verwenden will. Da das Tablet selbst auch ein Bildschirm ist, sollte man hier „Monitor 2“ einstellen.

Mit Hilfe der „Display Settings“ kann der Tablet-Bildschirm rotiert werden.

Unter „Express Keys Settings“ kann man die Belegung der Tablet-Tasten ändern.



XP-PEN Star G640



<https://www.xp-pen.de/product/292.html>

Installation:

- Tablet über USB mit dem PC/Laptop verbinden.
- Aktuelle Treiber herunterladen und installieren:
<https://www.xp-pen.de/download-244.html>

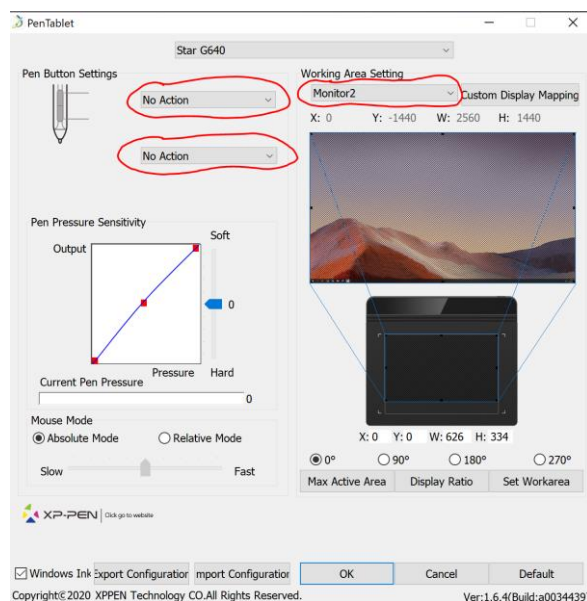
Konfiguration:

Anwendung „**Pentablet**“ (z.B. über die Windows Suche) starten.

Im Bereich „Pen Button Settings“ können die Tasten am Stift deaktiviert werden. Dann hat es keine Auswirkung, wenn man beim Schreiben unbeabsichtigt eine Taste drückt.

Im Bereich „Working Area Settings“ kann man einstellen, welchen Bereich des Bildschirms bzw. Tablets man verwenden will. Hat man 2 Bildschirme zur Verfügung, bewährt sich für das Distance-Teaching folgendes Setup:

- 1 Bildschirm für MS Teams / BigBlueButton / Zoom / etc.
- 1 Bildschirm zum Schreiben und Teilen.



Wacom Intuos M Comfort



<https://www.wacom.com/de-ch/products/pen-tablets/wacom-intuos>

Installation:

- Bei der Installation muss das Tablet über USB mit dem PC/Laptop verbunden werden. Danach kann das Tablet auch über Bluetooth verbunden werden.
- Aktuelle Treiber herunterladen und installieren
<https://www.wacom.com/de-de/support/product-support/drivers>

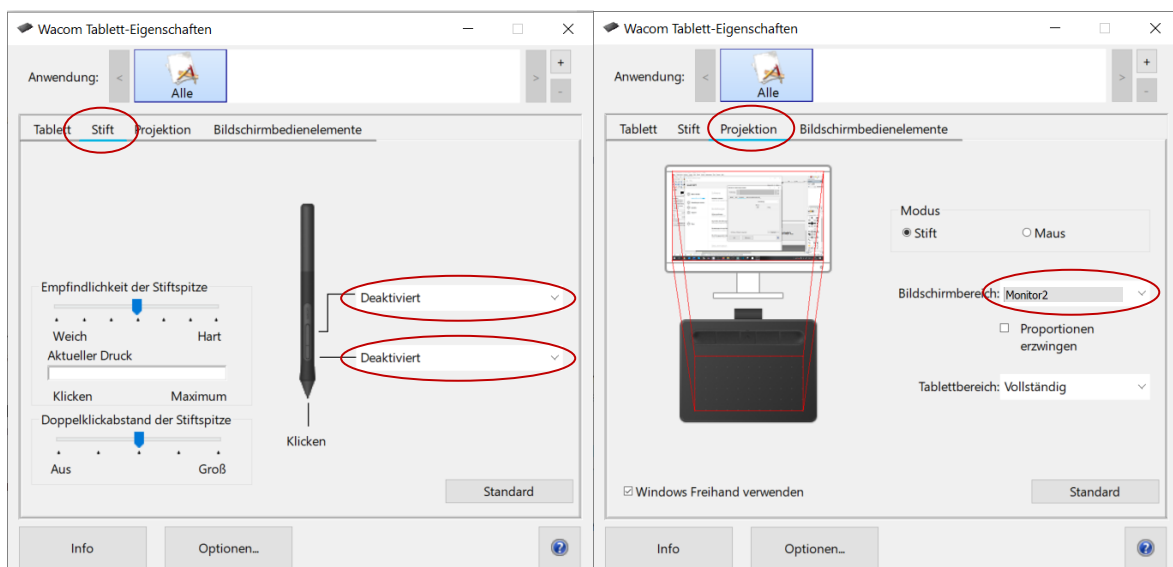
Konfiguration:

Anwendung „**Wacom Tablett-Eigenschaften**“ (z.B. über die Windows Suche) starten.

In der Registerkarte „Stift“ können die Tasten am Stift deaktiviert werden. Dann hat es keine Auswirkung, wenn man beim Schreiben unbeabsichtigt eine Taste drückt.

In der Registerkarte „Projektion“ kann man einstellen, welchen Bereich des Bildschirms bzw. Tablets man verwenden will. Hat man 2 Bildschirme zur Verfügung, bewährt sich für das Distance-Teaching folgendes Setup:

- 1 Bildschirm für MS Teams / BigBlueButton / Zoom / etc.
- 1 Bildschirm zum Schreiben und Teilen.



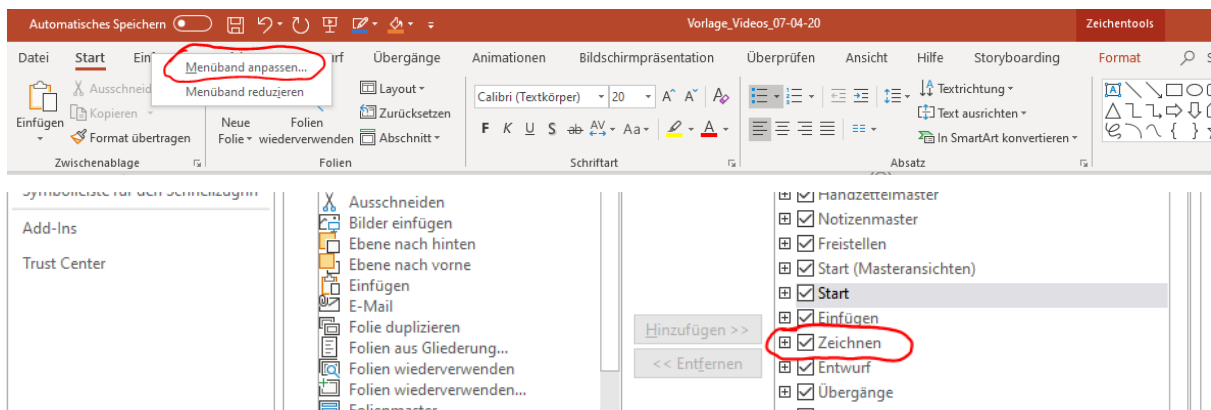
Notiz Software (Windows):

Microsoft Edge: Ist auf jedem Windows Gerät installiert. PDF-Dokumente können mit Microsoft Edge geöffnet werden, um Notizen hinzuzufügen.

- Rechtsklick auf das PDF-Dokument ⇒ Öffnen mit ⇒ Microsoft Edge

PowerPoint: Mit der Registerkarte „Zeichnen“ können Notizen hinzugefügt werden. PowerPoint eignet sich sehr gut um Vorlesungen/Seminare zu halten. Das Dokument kann gespeichert (als pptx oder pdf) und so an Studierende bzw. Schüler*innen verschickt werden.

- Falls die Registerkarte „Zeichnen“ nicht vorhanden ist:
Rechtsklick im Menüband (Dort wo „Datei“, „Start“, etc steht) ⇒ Menüband anpassen... ⇒ Häkchen bei „Zeichnen“ setzen.



Drawboard PDF:

<https://www.microsoft.com/de-at/p/drawboard-pdf/9wzdnrcrhwqt?activetab=pivot:overviewtab>

Mit Drawboard PDF können Notizen in PDFs hinzugefügt werden. Die Software bietet auch die Möglichkeit leere PDFs anzulegen.

Microsoft Whiteboard:

<https://www.microsoft.com/de-at/p/microsoft-whiteboard/9m5pc6mp8fm4?activetab=pivot:overviewtab>

Microsoft Whiteboard bietet eine Whiteboard-Seite, um Notizen zu machen. Die Software ist somit gut für Erklär-Videos geeignet. Um Dokumente zu erstellen und Notizen in PDFs zu machen, ist sie nicht geeignet.

Notiz Software (iOS):

Inko:

<https://apps.apple.com/us/app/inko-interactive-whiteboard/id1344902057>

Inko ist eine Whiteboard Software unter iOS.

Flexcil:

<https://apps.apple.com/us/app/flexcil-pdf-annotate-note/id1146812963>

Flexcil ist eine Software, um Notizen in PDFs zu machen.

Notiz Software (Web Browser):

Moodle Collaborate:

Moodle bietet mit Collaborate eine Lösung an, um Vorlesungen/Seminare online abzuhalten. Dabei kann auch ein Whiteboard geöffnet werden: Inhalt teilen ⇔ Leeres Whiteboard teilen

Weitere Informationen findest du hier:

<https://wiki.univie.ac.at/pages/viewpage.action?pageId=101483594>

Collaborate kann im Übrigen auch verwendet werden um Anwendungen bzw. den ganzen Bildschirm zu Teilen.

Notiz Software (Linux):

Xournal++:

<https://xournalpp.github.io/installation/>

Ist eine All-In-One Software für Linux, um Notizen zu erstellen und um Notizen in PDFs hinzuzufügen.