

Grafiktablett

Bedienerhandbuch

Windows 2000 / XP / Vista

I. Allgemeine Information

1. Übersicht

Willkommen in der Welt des Computerstiftes! Erleben Sie, wie einfach es ist, Ihren Computer mit einem drahtlosen Stift, statt einer Maus zu benutzen. Die Funktion des Stiftes erlaubt Ihnen Linien zu zeichnen, von ganz dünn bis dick, hell oder dunkel (Auch „Drucksensitivität“ genannt). Sie können auch schreiben, unterschreiben und sich Notizen machen, sowie zeichnen, entwerfen oder malen, genauso einfach wie auf einem Blatt Papier, indem Sie kommerzielle Programmpakete wie Adobe® PhotoShop™, Corel® Painter™ und Corel® Paint Shop™ benutzen.

2. Grafiktablett-Funktionen

Nachdem Sie den Gerätetreiber installiert haben, verfügt Ihr Grafiktablett über folgenden Funktionen:

1. **Direktpositionierung** - Sie können den Cursor durch Bewegen der Stiftspitze auf dem Grafiktablett (Die Spitze muss es dabei nicht einmal berühren) an jeden Punkt auf dem Bildschirm bewegen .
2. **Drei-Tasten Mausbefehle** - Durch Benutzung der Stiftspitze und zwei Tasten verfügt Ihr Stift über alle Funktionen einer Drei-Tasten-Maus .
3. **Stift scrolling** – Sie können durch Dokumente und Internetseiten scrollen durch Drücken der mittleren Stifttaste auf der Arbeitsfläche des Grafiktablets.
4. **Drucksensitivität** – Diese Eigenschaft erlaubt Ihnen die Emulation von verschiedenen Pinseln und Bleistiften. Sie können die Stiftspitze fester, sanfter, stärker oder dicker aufdrücken und Sie erhalten die unterschiedlichsten Linien.

3. Systemanforderungen

- Pentium III gleichwertiger PC oder höher
- Microsoft Windows 2000, XP oder Vista

4. Installieren der Treibersoftware unter Windows

Unter Windows 2000, XP oder Vista:

(Vorsicht! Bevor Sie den Treiber installieren schliessen Sie das Grafiktablett nicht an Ihren Computer an, andernfalls können Installationsfehler auftreten)

- (1) Legen Sie die Treiber-CD in das CD-Laufwerk ein und warten Sie bis das Hauptmenü erscheint.
- (2) Auf den meisten Systemen startet das Installationsprogramm automatisch. Ist dieses nicht der Fall, können Sie das Installationsprogramm von Hand starten durch Auswahl von: **【Mein Computer】 ▶ 【CD/DVD Rom】 ▶ Öffnen Sie das Laufwerk ▶ Klicken Sie auf 【Setup】** um die Installation zu beginnen.

- (3) Wählen Sie Treiberinstallation und drücken Sie die Entertaste für alle nachfolgenden Fragen. Nachdem die Treiberinstallation abgeschlossen ist, starten Sie Ihren Computer neu.

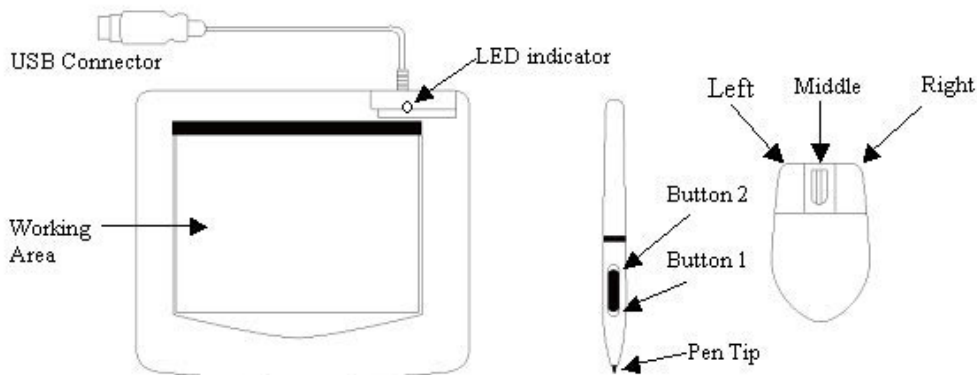
5. Hardwareinstallation



Stecken Sie den USB-Stecker in einen freien USB-Port Ihres PC oder Laptop, so wie nebenstehend abgebildet. Nachdem Windows das Grafiktablett erkannt hat, wird es den zugehörigen Gerätetreiber installieren.

6. Überprüfung der Hardware und der Treiberfunktionen

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um sicher zu gehen, dass Ihr Grafiktablett richtig installiert wurde.



Die grüne LED-Anzeige auf dem Tablett ist die Hauptanzeige für die Hardwarefunktion. Ihre Position hängt vom Modell Ihres Grafiktablets ab, so wie in der obigen Abbildung dargestellt. Die LED ist normalerweise ausgeschaltet und schaltet sich nur ein oder aus in Abhängigkeit von verschiedenen Umständen. Beobachten Sie die LED auf dem Grafiktablett, wenn Sie diese Schritte ausführen:

★ **Anmerkung:** Nachdem der Treiber des Grafiktablets richtig installiert wurde, sehen Sie ein kleines Tablett-Icon () in der Systemablage, normalerweise in der unteren rechten Ecke des Bildschirms.

1. Tippen Sie mit dem Stift irgendwo auf die Oberfläche, oder drücken Sie die linke Taste der Maus, um es „wach zu rütteln“ falls es in den Standby-Modus umgeschaltet hat. Eine integrierte Energiesparfunktion kann den Stift oder die Maus in den Standby-Modus umschalten, wenn er eine Zeit lang nicht benutzt wurde.
2. Sobald das Grafiktablett aktiviert wurde, leuchtet die LED kurz auf und schaltet sich danach wieder aus.
3. Wenn das Grafiktablett den Stift oder die Maus erkennt, blinkt die LED langsam. Dieses geschieht entweder, wenn die Stiftspitze über der

- Arbeitsfläche des Grafiktablets schwebt oder sich darauf befindet.
4. Wenn Sie eine Taste auf dem Stifthalter drücken oder eine Maustaste klicken, leuchtet die LED auf.
 5. Schweben oder Bewegen des Stifts oder der Maus über dem Arbeitsbereich bewegt den Cursor auf dem Bildschirm.

7. Anwendungstips

7.1 Drücken der linken Maustaste

Sollte die Maus nicht reagieren, weil Sie diese für eine Weile nicht benutzt haben, drücken Sie die linke Taste, um sie aus dem Standby-Modus zu reaktivieren.

7.2. Antippen bevor Sie den Stift benutzen

Sollte der Stift nicht reagieren, weil Sie diesen für mehrere Minuten nicht benutzt haben, tippen Sie mit dem Stift auf das Tablett, um ihn aus dem Standby-Modus zu reaktivieren.

7.3 Doppeltes Antippen

Für beste Ergebnisse beim doppelten Antippen mit dem Stift (Gleichbedeutend mit dem Doppelklick der Maus), halten Sie die Stiftspitze auf der Grafiktabletoberfläche und versuchen Sie die Stiftspitze so schnell als möglich vor dem 2. Tippen anzuheben.

7.4 Aufbewahren des Stiftes

Wenn Sie den Stift abzulegen, vergewissern Sie sich, dass die Spitze nichts berührt und ganz wichtig, stellen Sie den Stift niemals mit der Spitze nach unten in eine Tasse oder einen Bleistifthalter. Auch wenn die Wahrscheinlichkeit gering ist, dass Drücken der Stiftspitze verursacht einen konstanten Stromfluss aus der Batterie. Legen Sie den Stift in einen Stifthalter oder drehen Sie die Stiftspitze nach oben oder in die Waagerechte, ohne dass sie gegen andere Gegenstände drückt.



7.5. Scrolling-Funktion des Stiftes

Der Stift verfügt zum Seiten durchscrollen über die gleiche Funktion wie eine Maus. Drücken Sie die erste Taste des Stiftes (Gleiche Funktion wie der mittlere Mausklick) auf der Arbeitsfläche des Grafiktablets.

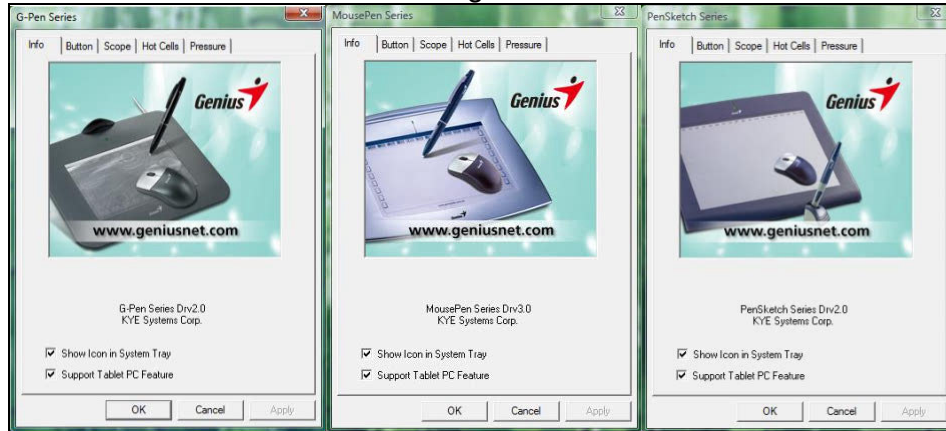
7.6 Benutzung des Stiftes ohne Maus

Sie können mit dem Stift arbeiten ohne eine Maus zu benutzen. Wenn Sie die Maus entfernen, stellen Sie sicher, dass Sie auch ihren Treiber vollständig gelöscht haben. Sie deinstallieren den Maustreiber durch Auswählen von [Start] ► [Einstellungen] ► [Control Panel] ► [Device Manager], Drücken Sie das „+“-Zeichen um den Maustreiber anzuzeigen. Wählen Sie diesen aus und deinstallieren Sie ihn. Starten Sie danach den Computer neu.

II. Konfiguration Grafiktablett

Sie können das Grafiktablett konfigurieren und die Funktion des Antippens und der zwei Tasten ändern. Tippen Sie [Start] > [Einstellungen] > [Control Panel], und Doppeltes Antippen des [Tablett-Einstellungen ] Icon, oder tippen Sie das Tablett-Icon () in der Systemablage, unten Rechts in der Ecke auf dem Bildschirm, an. Sie können die Drucksensitivität des Stiftes einstellen durch Festlegen der Grösse des Arbeitsbereiches auf dem Grafiktablett und Umprogrammierung der Befehlszellen Ihres Grafiktablets durch Änderung des Gerätetreibers.

1. Das Info Tablett – Das Info Tab zeigt die Version des Treibers an.



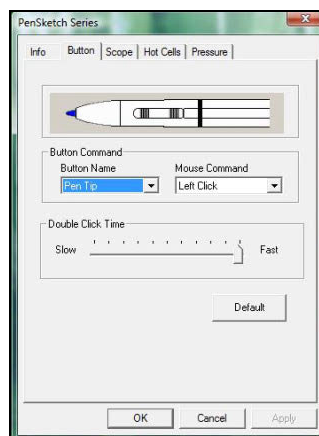
(1) Icon in Systemablage anzeigen

Sie können bestimmen, ob das Grafiktablett-Icon in der Systemablage angezeigt werden soll oder nicht.

(2) Grafiktablett unterstützt PC-Merkmale

Sie können die Funktion des Computer Drucksensitivität durch Überprüfen der Box zum Unterstützen der PC-Merkmale auswählen.

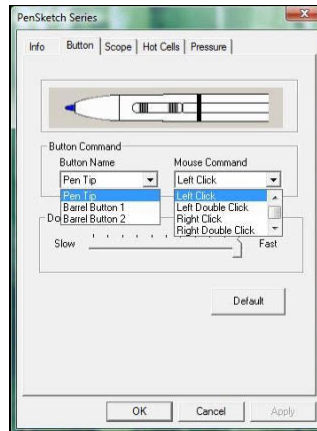
2. Das Tasten Tablett



2.1 Tastenbefehl

2.1.1 Tastenname:

Sie können die Funktionen der Stiftspitze und der zwei Tasten am Halter umprogrammieren durch die Auswahl der Tastennamen im Drop-Down-Menü und ihnen einen Befehl der herkömmlichen Drei-Tasten-Maus zuweisen.



2.1.2 Mausbefehl:

In Übereinstimmung mit der Mausfunktion können Sie auswählen zwischen keine Funktion, linker Klick, linker Doppelklick, mittlerer Klick, mittlerer Doppelklick, rechter Klick oder rechter Doppelklick.

2.2. Doppelklick-Zeit

Bewegen Sie den Geschwindigkeitsschieber nach „Langsam“, wenn Sie die Zeitspanne des Doppelantippens der Stiftspitze vergrößern wollen, oder im Gegenteil bewegen Sie den Geschwindigkeitsschieber nach „Schnell“. Diese Einstellung der Doppelklick-Geschwindigkeit ist die selbe, wie auf der Seite angezeigt durch Auswahl von Start → Control Panel → Maus → Tasten. Die Änderung der Geschwindigkeit an einem Platz ändert gleichzeitig die Geschwindigkeit der anderen Plätze.

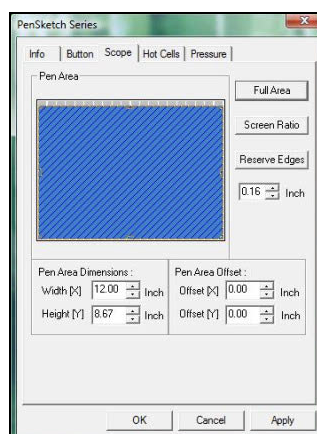
2.3 Voreinstellung

Das Antippen der Taste Voreinstellung reaktiviert die Standardeinstellungen.

3. Der Tabletbereich

3.1 Ganzer Bereich

Tippen Sie die Ganzer Bereich Taste an, um den größtmöglichen Arbeitsbereich auszuwählen.

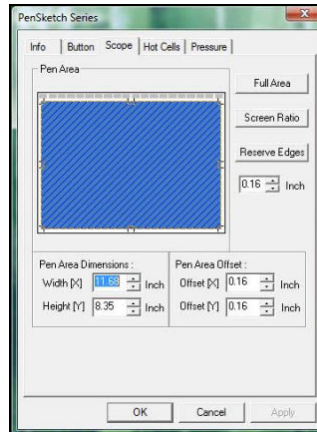


3.2. Bildschirmverhältnis

Dieses stellt den Stiftbereich proportional zur Bildschirmgröße, durch Reduzierung der aktuellen Breite und Höhe des Stiftbereiches, ein.

3.3. Kanten reservieren

Durch Antippen der Fläche Kanten reservieren können Sie den Express-Zellen auf dem Grafiktablets einen Platz zuweisen.



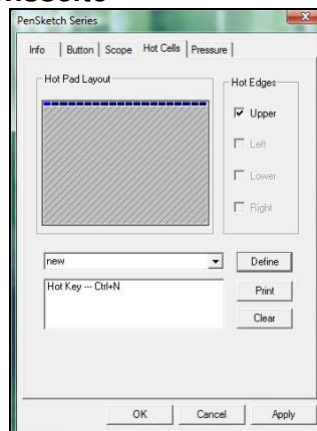
3.4 Stiftbereichs-Abmessungen

Zeigt die aktuelle Höhe und Breite der Stiftbereichs-Abmessungen an. Sie können neue Werte eingeben, um diesen zu ändern.

3.5 Stiftbereichs-Offset

Dieses zeigt die horizontale und vertikale Entfernung der oberen linken Ecke des Stiftbereiches von der oberen linken Ecke des maximalen Stiftbereiches an. Sie können hier ebenfalls neue Werte eingeben.

4. Express-Zellen Definitionsseite



4.1 Befehls-Pad-Layout

Im Befehls-Pad-Layoutbereich können Sie jeden Expressbefehl auswählen, um die Eigenschaft davon durch Anklicken der Expresstaste im blauen Bereich anzusehen, der im Grafiktablett-Bereich erscheint.

4.2. Befehlskanten

Es gibt vier Bereiche, die Sie rund um das Tablett mit Ihren Befehlstasten belegen können.

4.3 Drucken

Tippen Sie die Druckfläche an, um eine Übersicht aller Befehlszellen-Funktionen auszudrucken.

4.4 Löschen

Tippen Sie diese Fläche an, um die Definition der ausgewählten Befehlszellen zu löschen, so dass keine Funktion ausgeführt wird, wenn diese Befehlszelle später angetippt wird.

4.5 Definieren

Drücken Sie die Definitions-Taste, um die Programmposition, Internet oder Hot-Key-Position festzulegen.

4.5.1 Befehlszellen definieren - Start

Start – Sie können die Blättertaste benutzen, um eine Datei auszuwählen und zu starten, oder Sie geben den Dateinamen mit dem kompletten Pfad an.

Start in – Dieses ist das Anfangsverzeichnis, in welchem das Programm mit der Ausführung beginnt.

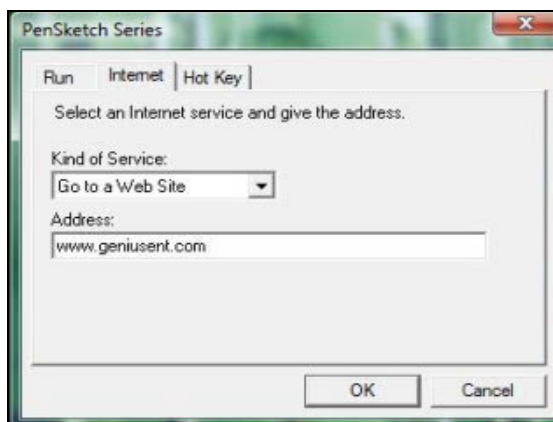
Parameter – Diese Zeichenkette wird dem Programm als Parameter übermittelt. Z. B. können Sie hier einen Dokumentennamen eingeben und diesen einem Textverarbeitungsprogramm, welches in der Start-Zeile angegeben ist, übermitteln.



4.5.2 Befehlszellen definieren - Internet

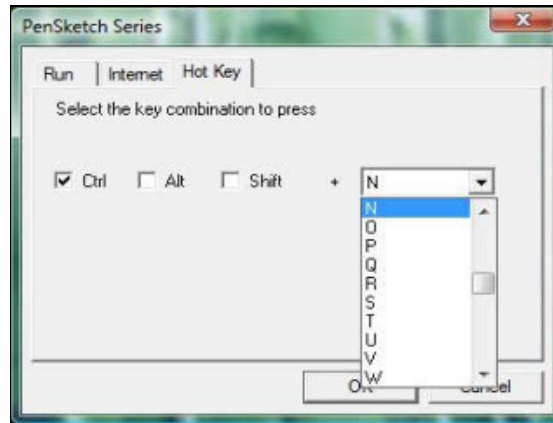
Serviceart – Sie können den Internet-Service, den Sie aufrufen wollen, auswählen. Z. B. Internetseiten durchblättern, Newsgroup, E-Mail versenden oder eben andere Internetdienste benutzen. Das exakte Programm, das aufgerufen werden (z. B. der Internet-Browser), hängt von Ihren Systemeinstellungen ab.

Adresse – Die UTR für den ausgewählten Dienst. Z. B. eine Internetseite oder eine E-Mail-Adresse.



4.5.3 Befehlszellen definieren - Hot Key

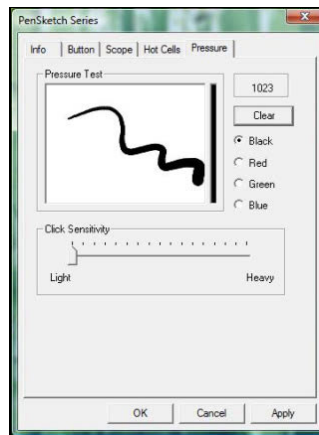
Wählen Sie eine Tastenkombination, die gedrückt werden soll, aus – Sie können jede Taste, einschließlich alphanumerischer Taste, Kontrolltasten, kombiniert mit Shift, Ctrl und / oder ALT-Tasten auswählen.



5. Der Tablettedruck

5.1 Drucktest

Es stehen vier verschiedene Farben zur Auswahl und die Drucksensitivität des Stifttablets kann in diesen Tablets justiert werden. Es gibt einen Testbereich, um die Dicke einer Line durch Drücken mit einem entsprechenden Druck der Stiftspitze auf das Tablett anzusehen. Der numerische Wert des Druckes wird in dem Feld oberhalb der **Löschtaste** angezeigt.



5.2 Löschen

Tippen Sie auf die **Löschtaste** um die Fläche im Drucktestbereich zu reinigen.

5.3. Klick-Sensitivität

Voreingestellt ist, dass das Antippen dem Klick mit der linken Maustaste entspricht. Bewegen Sie den Schieber im Sensitivitätsbalken, um die Reaktion der Stiftspitze zu justieren. Leicht bedeutet, dass die Stiftspitze sehr schnell mit sanfter Kraft reagiert. Das Gegenteil ist die schwere Funktion.

III. Fragen & Antworten

1. Wie kann ich die neueste Version erhalten oder die Software entfernen?

Sie können die neueste Treiberversion von der Internetseite www.geniusnet.com herunterladen.

1. Laden Sie die neueste Treiberversion durch Klicken auf dem Link herunter und speichern Sie diese auf Ihrer Festplatte.
2. Treiber entfernen: Klicken Sie [Start] ► [Alle Programme] ► [TABLETT] ► [Löschen].
3. Unzippen Sie die Datei in ein Verzeichnis auf Ihrer Festplatte (Mit dem in Windows Vista's integriertem Unzip-Unterprogramm oder einem Programm, wie beispielsweise Winzip).
4. Führen Sie Doppelklick auf Setup.exe in dem Verzeichnis mit der ungezippten Datei aus.

2: Das Grafiktablett funktioniert nicht. Was kann ich machen?

Überprüfen Sie, ob die folgenden Dinge in Ordnung sind.

1. Entfernen Sie den USB-Stecker des Grafiktablets vom Computer.
2. Deinstallieren Sie den Grafiktabletttreiber vom Computer.
3. Schliessen Sie das Grafiktablett-USB-Kabel wieder an den Computer an.
 - 3.1 Überprüfen Sie, ob die LED des Grafiktablets blinkt oder nicht? Wenn die LED nicht aufleuchtet, bedeutet dieses, dass ein Fehler in Ihren Tablett vorliegt.
 - 3.2 Testen Sie Ihren drahtlosen Stift im Arbeitsbereich des Grafiktablets, wenn er wie eine Maus funktioniert, bedeutet dieses, dass die Hardware in

Ordnung ist. Wenn er nicht funktioniert, tauschen Sie bitte die Batterie gegen eine neue aus.

3.3 Nachdem Sie eine neue Batterie in Stift eingelegt haben und dieser immer noch nicht funktioniert, bedeutet dieses, dass die Hardware fehlerhaft ist.

4. Sie können die neueste Treiberversion kostenlos direkt von unserer Internetseite www.geniusnet.com herunterladen.
 5. Wenn Sie die neue Treiberversion installiert haben, müssen Sie den Computer neu starten.
 6. Nachdem Sie Ihren Computer neu gestartet haben, finden Sie unten rechts auf dem Bildschirm das Grafiktablett-Icon (🖊).
 - 6.1. Wenn das Grafiktablett-Icon (🖊) nicht unten rechts in der Ecke vom Bildschirm erscheint, bedeutet dieses, dass der Treiber beim Neustart des Computers auf Grund einer Inkompatibilität nicht gestartet wurde.
 - 6.2. Überprüfen Sie [Mein Computer] ► [Eigenschaften] ► [Hardware] ► [Device Manager]. Wenn Sie ein Ausrufezeichen sehen, bedeutet dieses, dass der installierte Grafiktabletttreiber nicht mit dem Windows-System kompatibel ist.
 7. Durch Klicken auf dem Grafiktablett-Icon (🖊) , unten rechts auf dem Bildschirm, können Sie die Drucksensibilität testen, um zu sehen, ob die Druckfunktion funktioniert oder nicht. (Beachten Sie den Abschnitt Stift-Grafiktabletteinstellung für weitere Details).
- ☆ Wenn Sie keinen Stiftdruck vorfinden, bedeutet dieses, dass der Stift möglicherweise fehlerhaft ist.

3: Nach der Installation des Treibers und dem Anschluss des Grafiktablets an den PC: Warum fragt Windows immer noch nach der Installation des Treibers?

Falls dieses Problem häufiger auftritt, sehen Sie bei Q&A auf unserer Internetseite www.geniusnet.com nach.