

Installations- und Benutzerhandbuch für C-Pen mit Android



WICHTIGER HINWEIS:

Der C-Pen 3.5 enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Dieser Akkutyp darf NICHT über einen längeren Zeitraum entladen sein. Wird der C-Pen 3.5 über einen längeren Zeitraum nicht verwendet, muss der Akku jeden zweiten Monat geladen werden, um seine Funktion zu erhalten!

Installationsanleitung für C-Pen mit Android.

HINWEIS: Beim Online-Lesen dieses Textes auf die Bilder klicken für deren Anzeige in hoher Auflösung.

Der digitale Textmarker C-Pen 3.5 ist mit Android-Geräten kompatibel.

Anforderungen:

- Ein digitaler Textmarker, Modell C-Pen 3.5 (www.cpen.com)
- Ein Android-Smartphone oder -Tablet mit Android 2.2+, 3.x oder 4.x
- Unterstützende Anwendungen, wie unten aufgeführt

Anwendungen:

C-Pen Core ist eine **erforderliche** Anwendung bei der Nutzung des C-Pen 3.5 mit Android. C-Pen Core wird im Hintergrund ausgeführt und aktiviert sich selbst bei Anschluss eines C-Pen 3.5. Es gibt keine Benutzeroberfläche, mit Ausnahme der Einstellungen (Details nachstehend).



C-Pen Note ist eine Anwendung für die Erstellung von Notizen in Textdateien, einschließlich Wiedergabe (unter Verwendung des Androidsystems TTS) und Freigabe von Notizen/Dateien über Messaging und/oder Cloud-Laufwerke. C-Pen Note bietet außerdem Schnittstellen für Google Search und Google Translate und stellt den Benutzern eine "In-App"-Suche und Übersetzungsergebnisse bereit.



HINWEIS: Die Anwendung **C-Pen Note** erfordert Android 3.x oder 4.x.

AnySoftKeyboard (C-Pen-Edition) ist eine optionale Anwendung und wird nur dann benötigt, wenn der C-Pen für das direkte Scannen von Texten in Anwendungen Dritter verwendet wird (d.h. NICHT C-Pen Note).



Daher muss für die ordnungsgemäße Zusammenarbeit des C-Pen mit Ihrem Android-Gerät Folgendes installiert werden - entweder:

- *C-Pen Core + AnySoftKeyboard (C-Pen-Edition)*

ODER

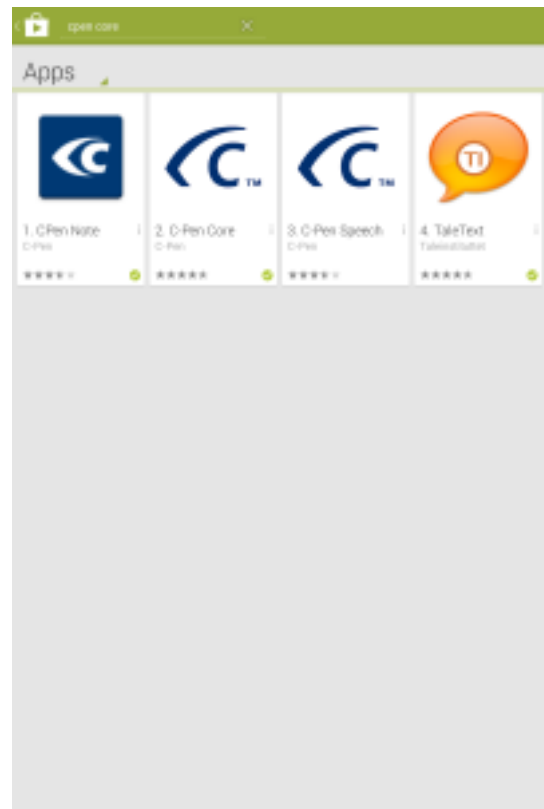
- *C-Pen Core + C-Pen Note*

ODER

- *C-Pen Core + C-Pen Note + AnySoftKeyboard (C-Pen-Edition)*

Installation von C-Pen Core und C-Pen Note:

- Öffnen Sie Google Play auf Ihrem Android-Gerät.
- Suchen Sie in Google Play nach "cpen core".
- Installieren Sie C-Pen Core.
- Öffnen/starten Sie C-Pen Core nach der Installation und gehen Sie die Einführungsbilder Schritt für Schritt durch



- Klicken Sie beim letzten Bild auf die Download-Schaltfläche, wenn Sie C-Pen Note installieren möchten - befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.
- Soll C-Pen Note nicht installiert werden, dann klicken Sie auf das X, um zu schließen.

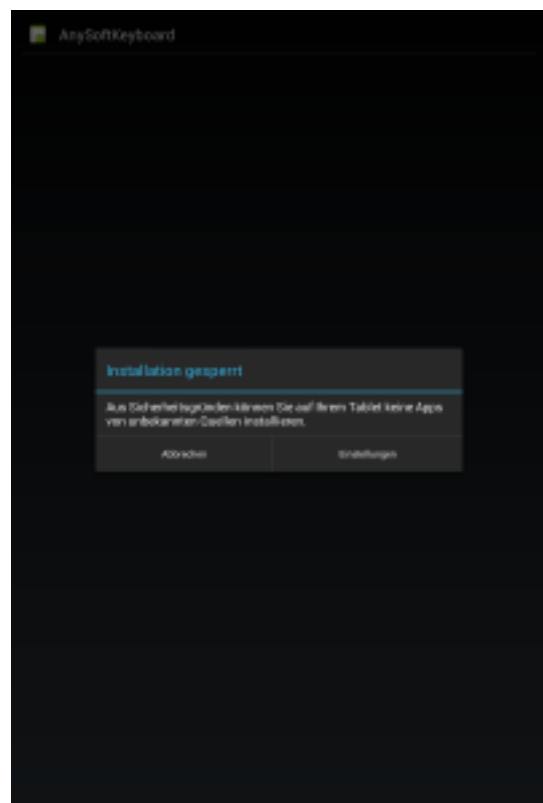


Optional - Installation von AnySoftKeyboard (C-Pen-Edition):

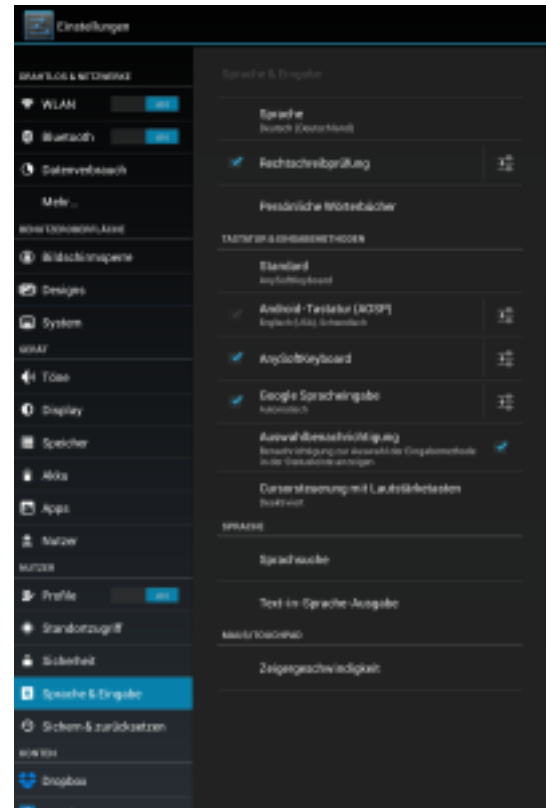
- Laden und installieren Sie AnySoftKeyboard (C-Pen-Edition) mithilfe des oben abgebildeten QR-Codes oder suchen Sie das C-Pen-Core-Symbol auf Ihrem Android-Gerät und klicken es an, um C-Pen Core zu starten.
- Falls Sie nicht den QR-Code nutzen, dann gehen Sie zu C-Pen-Core-Einstellungen → HOST-Einstellungen → und klicken auf AnySoftKeyboard (C-Pen-Edition), um dieses herunterzuladen und zu installieren.



- HINWEIS: Anwendungen aus "unbekannten Quellen" werden von Ihrem Android-Gerät unter Umständen blockiert (siehe rechtes Bild).
- In diesem Fall gehen Sie zu Android-Einstellungen → Sicherheit und erlauben "Unbekannte Herkunft"

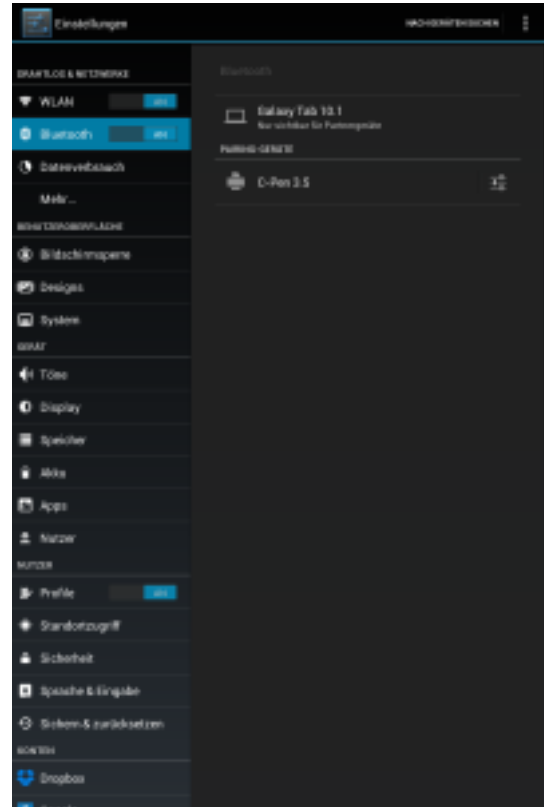


- Zum Abschluss muss AnySoftKeyboard **aktiviert** und als Standardeingabemethode ausgewählt werden.
- Gehen Sie zu Android-Einstellungen → Sprache und Eingabe
- Markieren Sie das Feld neben AnySoftKeyboard für die Aktivierung als Eingabemethode
- Klicken Sie unter TASTATUR & EINGABEMETHODEN auf Standard und wählen Sie AnySoftKeyboard als Standardeingabemethode.

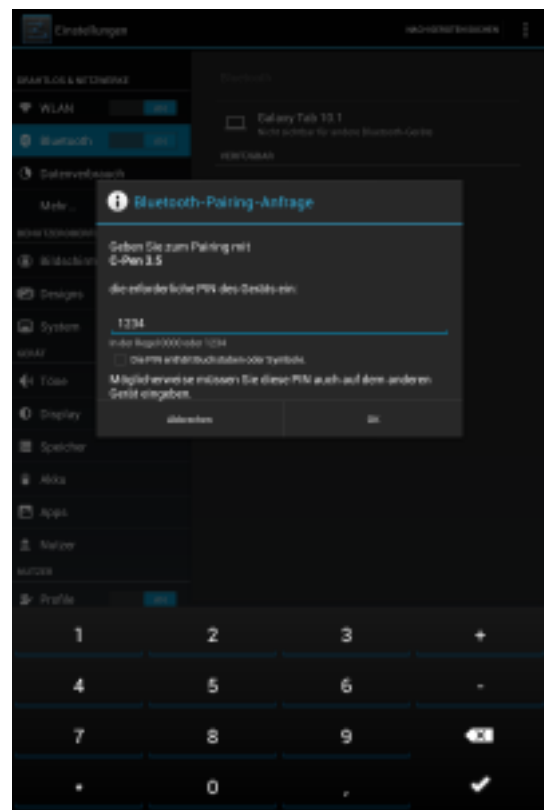


Bluetooth-Kopplung:

- Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf ihrem Android-Gerät aktiviert ist (über Android-Einstellungen → Drahtlos und Netzwerke → Bluetooth)
- Stellen Sie sicher, dass der C-Pen 3.5 ausgeschaltet ist
- Schalten Sie den C-Pen 3.5 durch Drücken und Halten der Funktionstaste ein, bis die blaue LED zu blinken beginnt (3-6 s)
- Drücken Sie in den Android-Bluetooth-Einstellungen auf "Scan nach Geräten" und lassen Sie Ihr Android-Gerät nach dem C-Pen 3.5 suchen.



- Klicken Sie auf den Text C-Pen 3.5 und geben Sie die PIN ein: 1234



Benutzerhandbuch für C-Pen Note

Voraussetzungen:

- Der C-Pen und das Android-Gerät müssen gekoppelt sein (Bluetooth).
- Die Anwendungen C-Pen Core und C-Pen Note müssen installiert sein.
- Gehen Sie zu den Einstellungen, indem Sie auf die drei Punkte in der Ecke oben rechts drücken.



C-Pen Note Einstellungen:

- *Automatisch sprechen*: wenn aktiviert, werden Scans umgehend von der TTS-Stimme des Systems vorgelesen.
- *TTS-Einstellungen*: eine Verknüpfung zu den TTS-Einstellungen des Systems für einen einfachen Zugriff auf die TTS-Konfiguration. Wir empfehlen die Verwendung von SVOX oder Ivona HQ TTS (verfügbar unter Google Play).
- *OCR-Sprache*: legt die für das Erkennen des gescannten Texts verwendete OCR-Sprache fest.
- *Pen-Taste Einstellungen*: weist der C-Pen-Funktionstaste eine Funktion zu.
- *Erweiterte Einstellungen*: ist eine Verknüpfung zu allen Einstellungen, die in den C-Pen-Core-Einstellungen verfügbar sind.
- *C-Pen koppeln*: ist ein Kopplungsassistent für das einfache Koppeln von C-Pen und Android-Gerät. Hier klicken, um den Vorgang zu starten.
- *Schrifteinstellungen*: Festlegung der Größe der in den Textnotizen verwendeten Schrift.



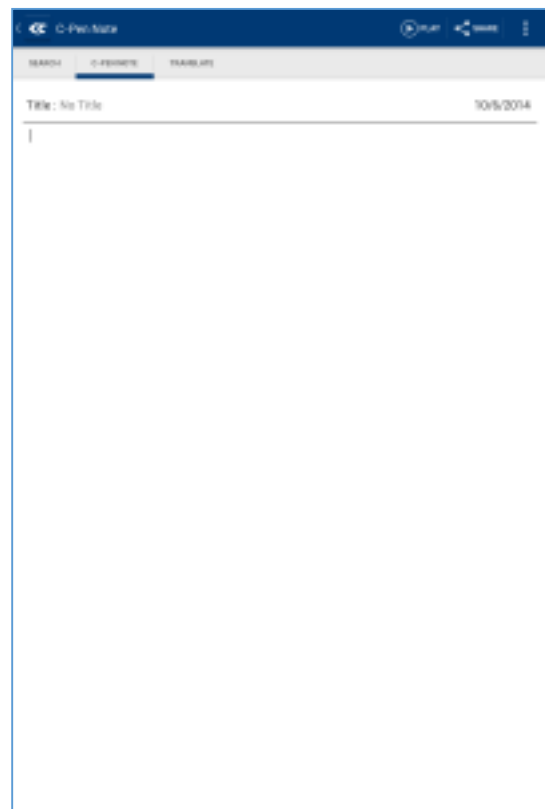
C-Pen Note Notizen

- Diese Ansicht listet alle auf dem Gerät gespeicherten Notizen auf. Klicken Sie eine Notiz an, um diese zu öffnen oder freizugeben.



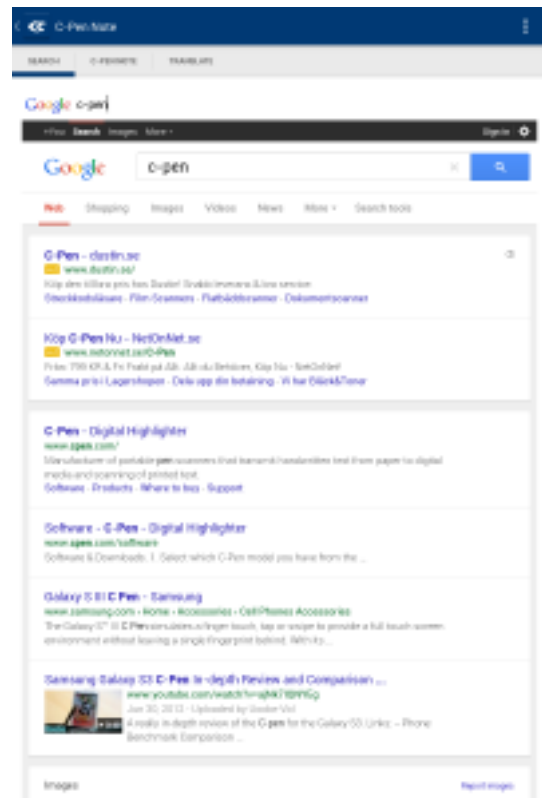
C-Pen Note Ansicht:

- Jeder gescannte Text wird in dieser Texteditoransicht angezeigt.
- Um den Text anzuhören, wählen Sie ihn aus und klicken auf das Wiedergabesymbol.
- Um eine Notiz freizugeben, klicken Sie auf das Freigabesymbol.



C-Pen Note Suche:

- Jeder in dieser Ansicht gescannte Text löst eine Google-Suche aus und das Ergebnis wird umgehend angezeigt.
- Für diese Funktion ist eine Internetverbindung erforderlich.



C-Pen Note Übersetzung:

- Ähnlich wie bei der Suche von C-Pen Note landet jeder gescannte Text in dieser Ansicht und es wird umgehend eine Übersetzung durch Google Translate bereitgestellt.



Scannen zu Anwendungen Dritter

Voraussetzungen:

- Der C-Pen und das Android-Gerät müssen gekoppelt sein (Bluetooth).
- C-Pen Core und AnySoftKeyBoard (C-Pen-Edition) müssen installiert sein.

Scannen zu Anwendungen Dritter:

- Öffnen Sie die Anwendung Ihrer Wahl, z. B. ein neues Dokument auf Google Drive.
- Stellen Sie sicher, dass AnySoftKeyboard als Eingabemethode ausgewählt ist. Ziehen Sie das Menü "Benachrichtigung" nach unten und klicken Sie in *Eingabemethode auswählen*.
- Falls erforderlich, ändern Sie die OCR-Sprache in den Einstellungen von C-Pen Core.
- Schalten Sie den C-Pen 3.5 ein. Scannen und genießen Sie!

