

# **Benutzerhandbuch**

für das Bytello OS

## **Avtek TS 8 Connect**



**Avtek**

## Inhaltsübersicht

1. ein Benutzerkonto.....	2
1.1 Launcher und Widgets.....	3
2.1.1 Statusleiste: .....	5
2.1.2 Widget-Bereich:.....	7
2.1.3 Bereich der Abkürzungen: .....	9
2.2.Systemleiste.....	11
2.2.1 Navigationsleiste : .....	13
2.2.2 Anwendungszentrum : .....	14
2.2.3 Kleine Werkzeuge : .....	15
3. mehrere Fenster .....	19
4 Anträge .....	24
4.1 Anmerkung .....	24
4.1.1 Stift .....	24
4.1.2 Form: .....	24
4.1.3 Zeile: .....	25
4.1.4 Haftnotizen: .....	25
4.1.5 Tabelle: .....	26
4.1.6 Mindmap: .....	26
4.1.7 Radiergummi: .....	26
4.2 Finder.....	30
4.3 Browser.....	34
4.4 Einstellungen .....	36
4.5 Cloud Drive .....	58

## 1. ein Benutzerkonto

Die Nutzer sind oft gezwungen, Zeit mit verschiedenen Vorbereitungen zu verschwenden, ihre Dateien in öffentlichen Bereichen zu suchen und zu prüfen, ob die Daten aufbewahrt oder

gelöscht wurden, bevor sie den Arbeitsplatz verlassen, was ineffizient und umständlich ist.

Bytello Account ist eine Cloud-basierte Lösung, mit der Nutzer ihren Arbeitsbereich individuell gestalten können. Sie ermöglicht es ihnen, sich von jedem Gerät aus anzumelden und so ein sicheres, effizientes und personalisiertes Erlebnis zu schaffen.



Persönlicher Status:



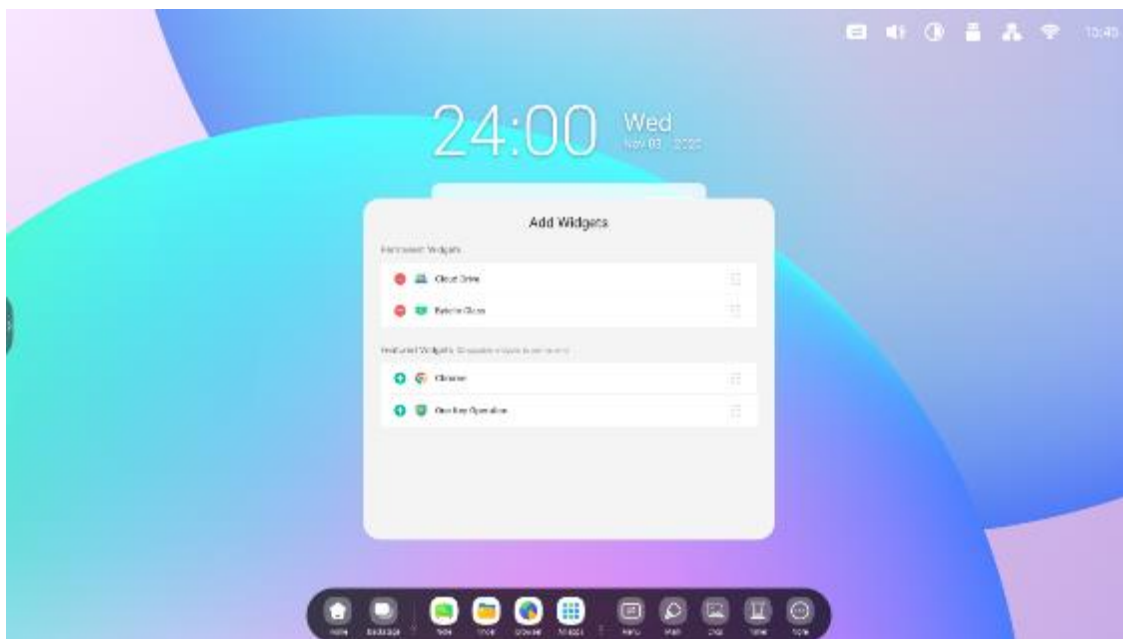
## 1.1 Startprogramm und Widgets

Damit Lehrer den Unterricht einfach und effizient starten können, hat Launcher einen Lehrer-Widget-Bereich hinzugefügt.

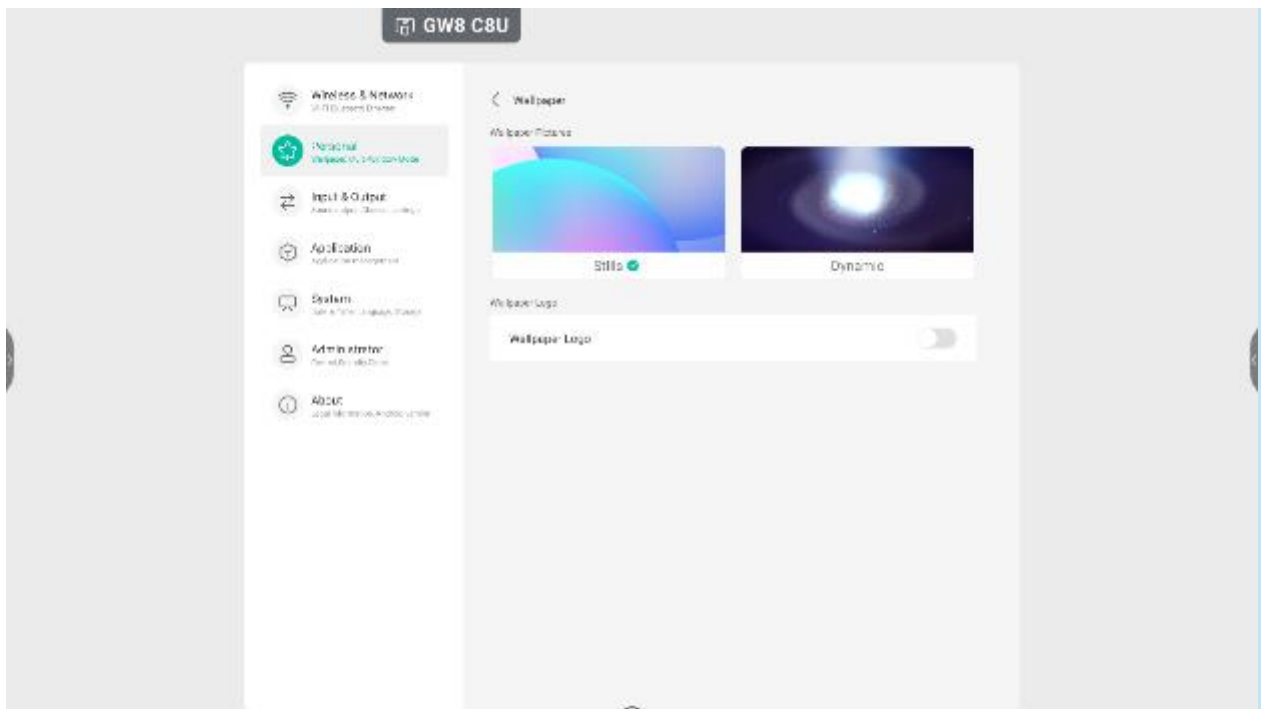
1 Nach dem Einschalten der Stromversorgung wird das Startprogramm im Standardmodus angezeigt:



2. benutzerdefinierte Widget-Typen mit Bearbeitungsschaltfläche:




3. Passen Sie die farbige Tapete an:




### 2.1.1 Statusleiste:


Der obere rechte Bereich ist die obere Statusleiste, die Folgendes enthält:

 **2.1.1.1 Touch-Menü:** Klicken Sie auf das Symbol, um das Touch-Menü zu öffnen, in dem Sie die Eingangsquellen wechseln können.




 **2.1.1.2 Helligkeit und Ton:** Klicken Sie auf das Symbol, um ein Pop-up-Schnellbedienungsfenster zu öffnen, in dem Sie die Einstellungen vornehmen können.



 **2.1.1.3 Ethernet:** Klicken Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke, um die Seite "Einstellungen > Ethernet" zu öffnen.



 **2.1.1.4 Wifi:** Wenn Sie ein Wi-Fi-Modul einsetzen, erscheint das Symbol in der oberen rechten Ecke. Wenn Sie darauf klicken, wird die Seite "Einstellungen > Wi-Fi" geöffnet.



03:41 AM

2.1.1.5 Uhrzeit: Durch Anklicken wird die Seite "Einstellungen > Datum und Uhrzeit" geöffnet.



2.1.2 Widget-Bereich:

## Widgets

Custom content types and UI styles by School



Different types of widgets: shortcut operations, information display

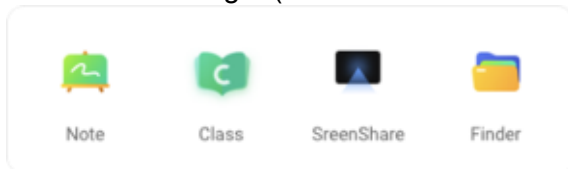
# Personal Account

Custom content types and UI styles by users

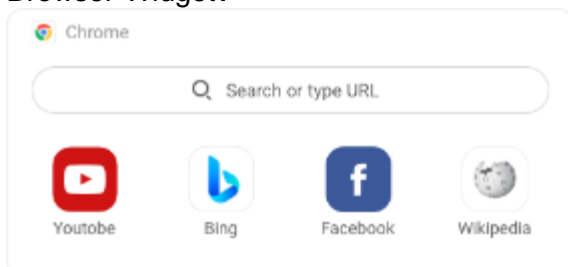


One-click to auto-login your Cloudrive and your Launcher.

APP-Center-Widget (nur öffentlicher Modus) :

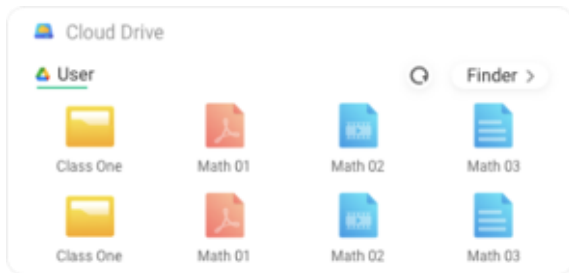


Browser-Widget:



Cloud Drive Widget:





### 2.1.3 Bereich der Abkürzungen:

Loggen Sie sich in Ihren persönlichen Bereich ein.

2.1.3.1 Anwendungsverknüpfung : Ziehen Sie das Symbol von Alle Anwendungen auf Launcher.

Schritt 1: Ziehen Sie Anwendungssymbole aus dem Ordner Alle Anwendungen.



Schritt 2: Ziehen Sie es in den gewünschten Speicherbereich.



Schritt 3: Erstellen Sie, bevor Sie die Hand vom Bildschirm nehmen.



### 2.1.4.2 Änderung der Position :

Drücken Sie lange und ziehen Sie, um die Position im Launcher zu ändern.

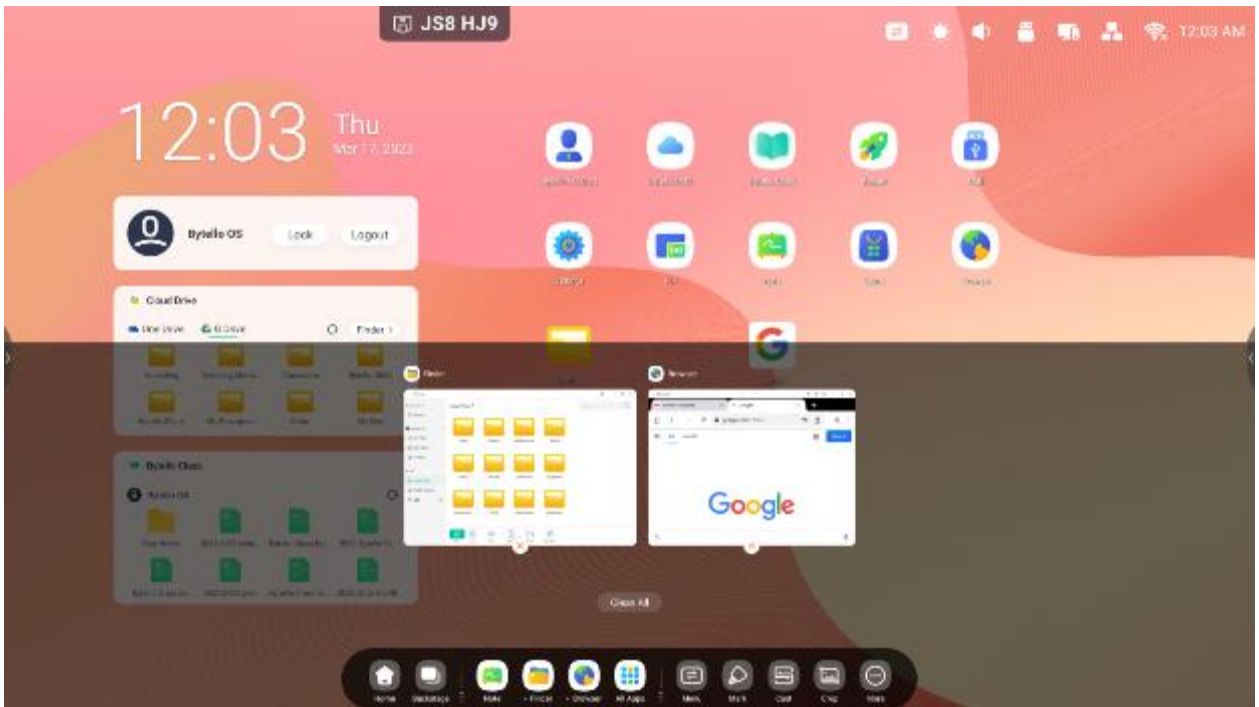




## 2.2. Systemleiste

Die Systemleiste bietet eine Lösung für die zentrale und effiziente Verwaltung und Umschaltung von Aufgaben sowie für die Verwendung von Tools in verschiedenen Szenarien. Sie umfasst drei Hauptbereiche: Aufgabenmanager, Anwendungsmanager und Werkzeugmanager.

**1. zentrale Steuerung von Eingabequellen, Aufgaben, Anwendungen und Werkzeugen:**  
Laufende Anwendungen:



Alle Anwendungen:



Alle Werkzeuge:



**2. die Anzeige der Systemleiste, einschließlich ihres Inhalts und ihrer Position, anpassen:**

Passen Sie den Inhalt an:






**2.2.1 Navigationsleiste :**

Mit dem Task-Manager in der Taskleiste können Sie den Fortschritt Ihrer Aufgaben kontrollieren:

Inhalt	Beschreibung
--------	--------------



2.2.1.1 Rückkehr	 Klicken Sie auf , um zur zuletzt verwendeten Schnittstelle zurückzukehren.
2.2.1.2 Startseite	 Klicken Sie auf , um zum Desktop zurückzukehren.
2.2.1.3 Hinter den Kulissen	 Klicken Sie auf , um ein Fenster mit den zuletzt verwendeten Anwendungen und Eingangsquellen anzuzeigen.

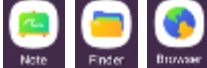
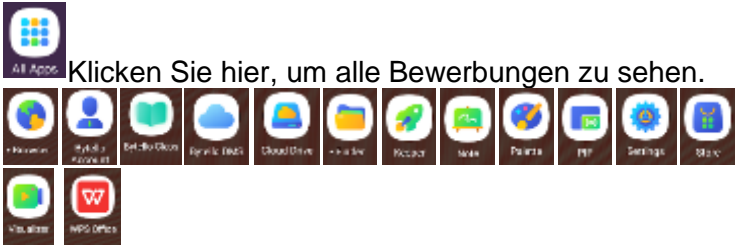


2.2.1.3 Backstage: Sie *können* alle Fortschritte mit einer einzigen Schaltfläche "Alles löschen" löschen oder offene Anwendungen durch Ziehen nach oben löschen.



## 2.2.2 Anwendungszentrum :

Starten Sie Anwendungen und Manager in der Taskleiste, hier finden Sie alle Anwendungen:




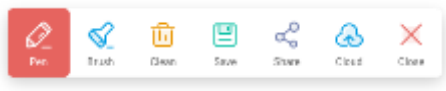
Inhalt	Beschreibung
2.2.2.1 Standard-Verknüpfung	

	 <p>Standardanwendungen, die in der Taskleiste angezeigt werden: Notiz, Finder, Browser. Klicken Sie auf sie, um den Vorgang zu starten.</p>
2.2.2 Alle Anwendungen	 <p>Klicken Sie hier, um alle Bewerbungen zu sehen.</p> <p>Zu den standardmäßig installierten Anwendungen gehören: Browser, Bytello Konto, Bytello Klasse, Bytello DMS, Cloud Drive, Finder, Keeper, Notiz, Palette, PIP, Visualizer, WPS Office</p>
2.2.2.3 Laufende Anwendungen	<p>1 Klicken Sie auf die laufende Anwendung, um den Prozess fortzusetzen.</p> <p>2. den Status der laufenden Anwendungen in allen Anwendungen anzeigen</p> 
2.2.2.4 Ersetzen der Abkürzung	 <p>Der Benutzer kann ein Symbol einer anderen Anwendung ziehen, um die ursprünglichen Verknüpfungen zu ersetzen.</p>


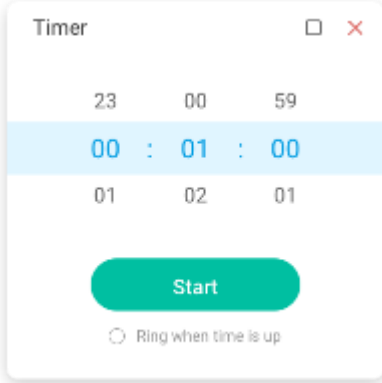

### 2.2.3 Kleine Werkzeuge :


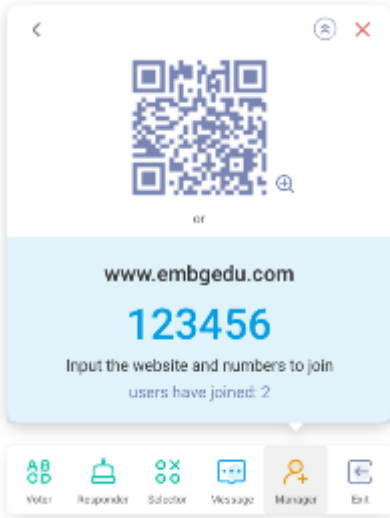



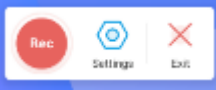




Mit diesen Werkzeugen kann der Benutzer das interaktive Lernen mit den Schülern verbessern und dafür sorgen, dass sie Spaß haben:

*2.2.3.1 Liste der Werkzeuge:* einschließlich Menü, Auswahl, Projektion, Rahmen, Timer, Stoppuhr, Airclass, Spotlight, Aufnahme, Einfrieren, PC, Bildschirmsperre:

Icon	Funktion	Beschreibung
	2.2.3.1.1 Menü	 <p>① Anzeige aller Eingangsquellen, einschließlich PC, Android, HDMI.</p> <p>② Erweiterte Einstellungen anzeigen, einschließlich Audio-, Bildschirm-, Anzeige- und Eingangseinstellung.</p>
	2.2.3.1.2 Bemerkung	 <p>① Ermöglicht es Lehrern, auf jede App, jedes Video, jede Website, jedes Dokument oder Bild zu schreiben.</p> <p>② Unabhängig davon, ob andere Eingabequellen oder Android verwendet werden, kann der Lehrer Notizen zu jedem Bildschirminhalt machen.</p> <p>③ Unterstützung für QR-Code-Sharing und Cloud-Speicherung.</p>
	2.2.3.1.3 Bytello-Aktie	 <p>Ein Tool für nahtlose drahtlose Präsentationen und Zusammenarbeit bei Vorlesungen.</p>



	<p>2.2.3.1.5 Schnitt</p>	 <p>① Der Benutzer kann Screenshots von allem auf dem Bildschirm machen, einschließlich Inhalten von Apps, Websites und Videos.</p> <p>② Der Benutzer kann zwischen freiem, vollem und Fenstermodus wählen.</p>
	<p>2.2.3.1.4 Zeitschaltuhr</p>	 <p>Countdown-Tool ab einem bestimmten Zeitintervall.</p>
	<p>2.2.3.1.6 Stoppuhr</p>	 <p>Ein Werkzeug, das von Null an aufwärts zählt, um die verstrichene Zeit zu messen.</p>

	<p>2.2.3.1.7 Flugklasse</p>	 <p>① Nutzer können Teilnehmer von Meetings/Klassenräumen über einen QR-Code oder eine IP-Adresse zu interaktiven Aktivitäten einladen.</p>
	<p>2.2.3.1.8 Rampenlicht</p>	 <p>Mit dieser Funktion kann der Benutzer auf bestimmte Bereiche des Bildschirms fokussieren.</p>
	<p>2.2.3.1.9 Aufzeichnung</p>	 <p>Der Benutzer kann aufzeichnen, was auf dem Bildschirm angezeigt wird.</p>
	<p>2.2.3.1.10 Einfrieren</p>	 <p>Der Benutzer kann den aktuellen Bildschirminhalt anhalten und vergrößern.</p>
	<p>2.2.3.1.11 PC</p>	<p>Die Benutzer können mit einem Tastendruck schnell zu einer PC-Quelle wechseln.</p>
	<p>2.2.3.1.12 ScreenLock</p>	<p>Der Benutzer kann den Bildschirm mit ScreenLock sperren und ihn durch Eingabe des in den Einstellungen festgelegten Kennworts wieder entsperren.</p>

	<p>2.2.3.1.14 Rechner</p>	
	<p>2.2.3.1.15 PIP</p>	 <p>Gleichzeitige Nutzung von PC-Software und Android-App.</p>
	<p>2.2.3.1.16 Geteilter Bildschirm</p>	

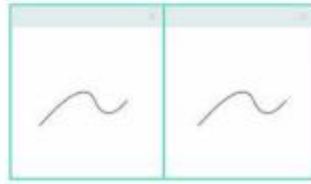
### 3. mehrere Fenster

Mehrere Fenster bieten dem Benutzer eine neue Lösung für die Bedienung eines interaktiven Monitors. Durch die Anzeige von Inhalten in einem Fenster kann der Benutzer Informationen weiterhin effektiv lesen. Durch die Verwaltung der Anwendung im Fenster kann der Benutzer die Anzeigegröße und die Position des Anwendungsfensters frei und bequem steuern. Mit der Mehrfensterlösung können die Benutzer mehrere Anwendungen und Werkzeuge gleichzeitig anzeigen und verwenden, z. B. um Kursinhalte zu demonstrieren und wichtige Punkte auf dem Whiteboard festzuhalten. Darüber hinaus können die Benutzer Inhalte per Drag & Drop zwischen den Anwendungen verschieben, um Informationen bequemer und effizienter zwischen verschiedenen Anwendungen auszutauschen.



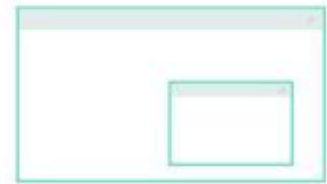
### Full-Screen Mode

An intuitive display keep the focus on Content



### Split-screen Mode

View information from multiple sources at once

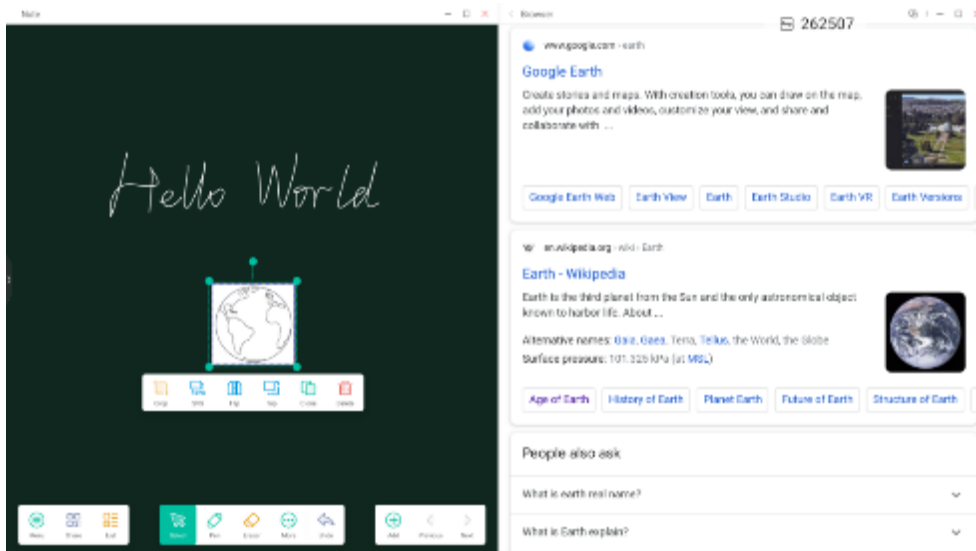


### Floating window Mode

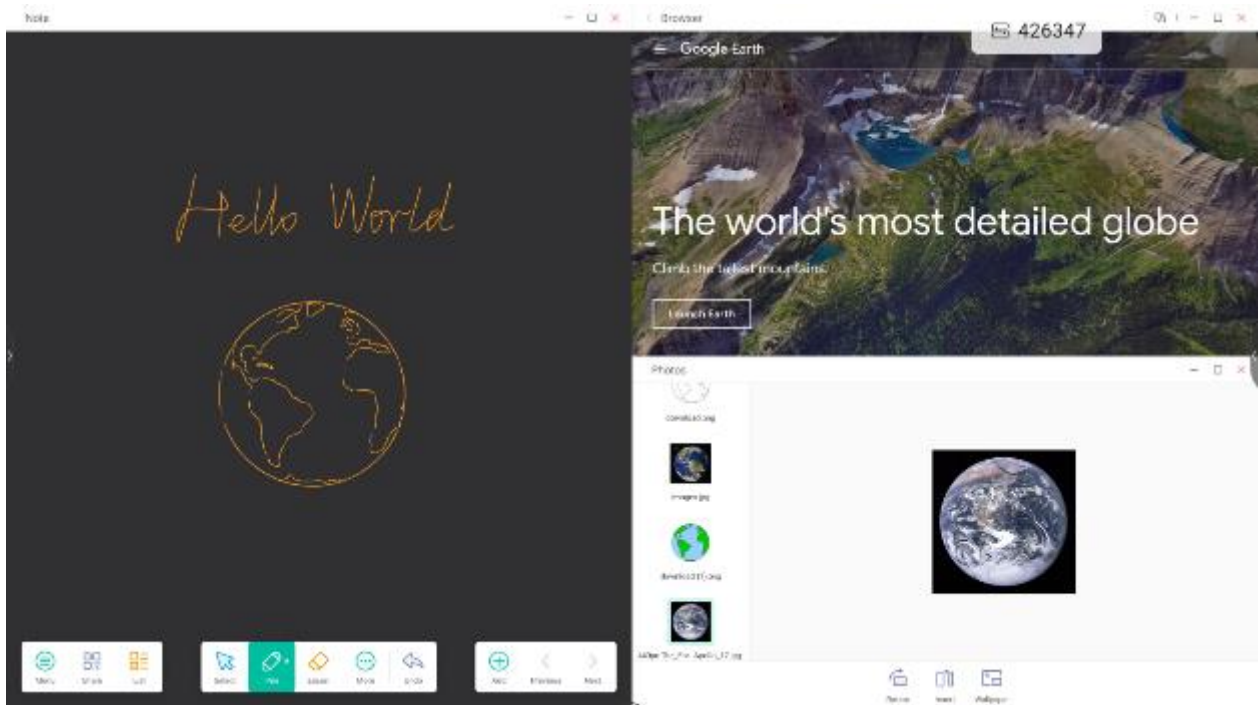
Do more without leaving current program

## 3. mehr Anwendungen und Tools auf dem Bildschirm anzeigen:

Beispiel 1: Effektive Anzeige von Inhalten während der Aufnahme in der Anwendung Note:

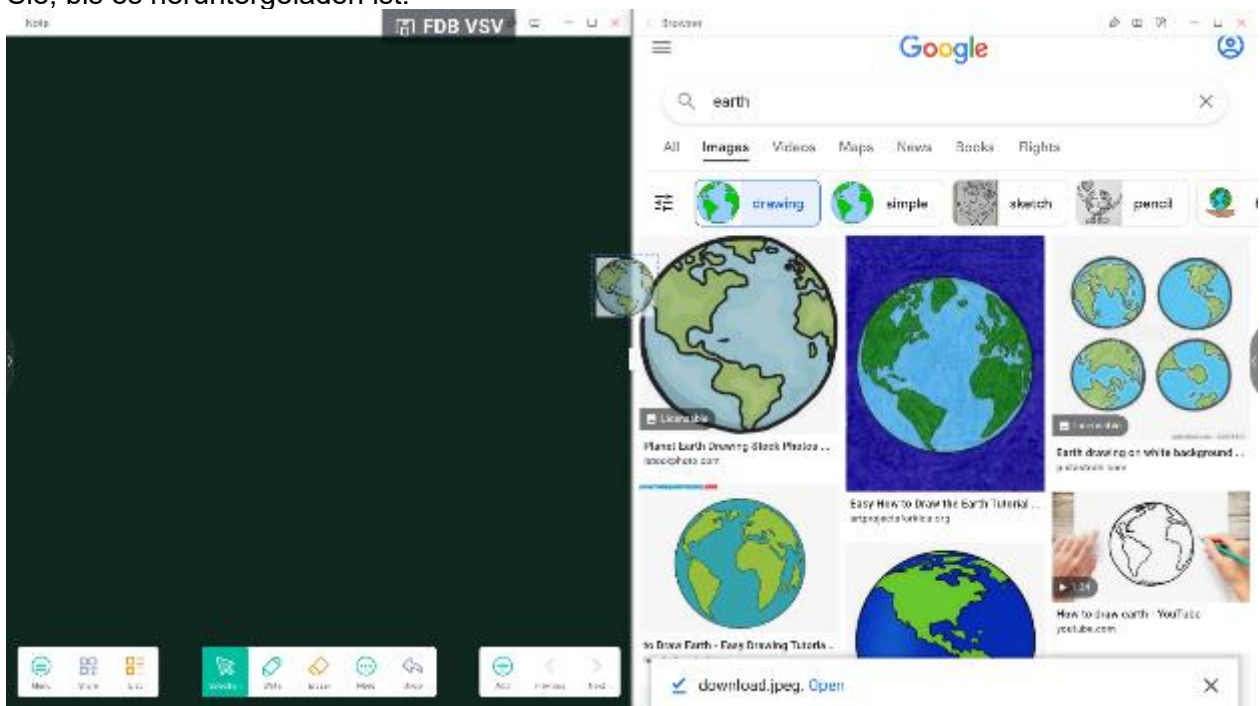


Beispiel 2: Drei Anwendungen werden gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigt:

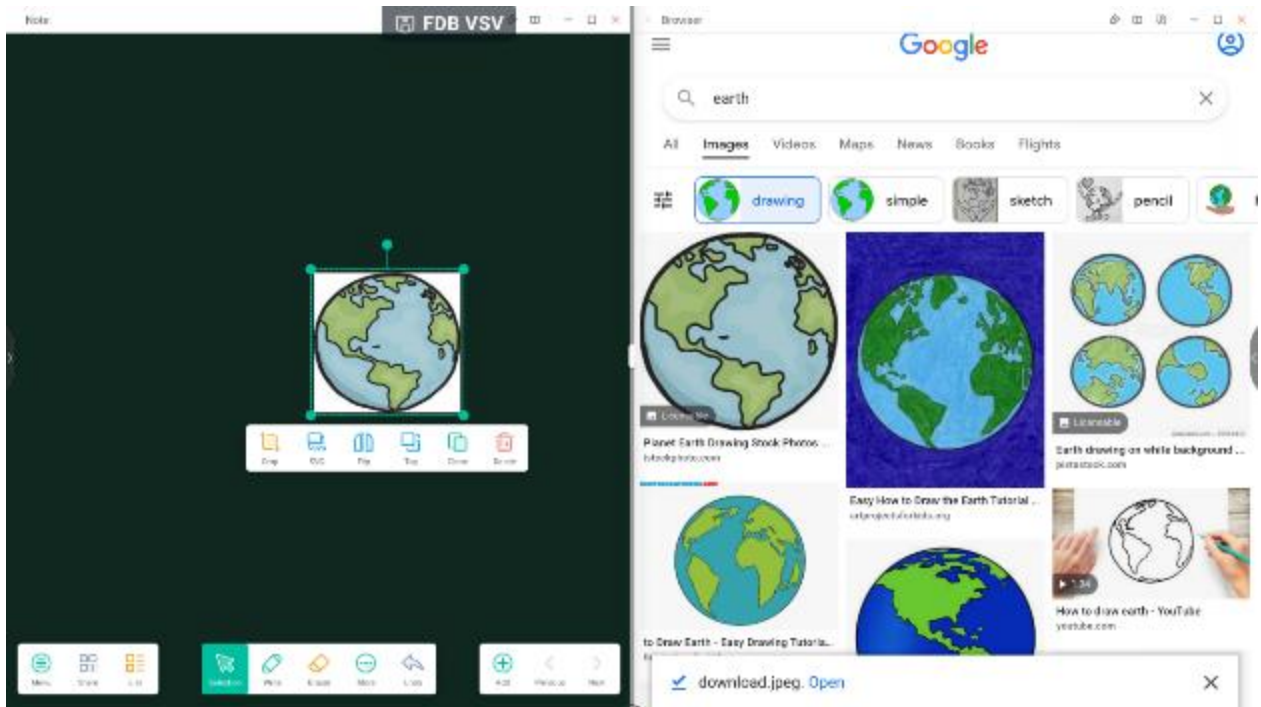


**4 Benutzer können Inhalte zwischen Anwendungen ziehen:**

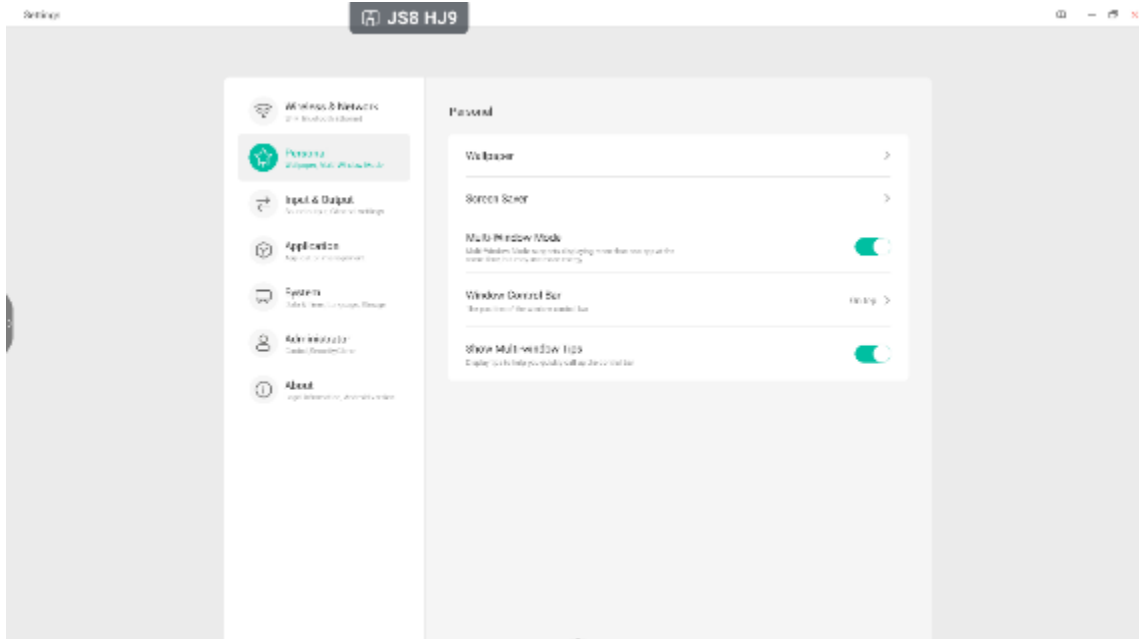
Schritt 1: Halten Sie das Bild in Ihrem Browser gedrückt, um es anzuzeigen, und warten Sie, bis es heruntergeladen ist:



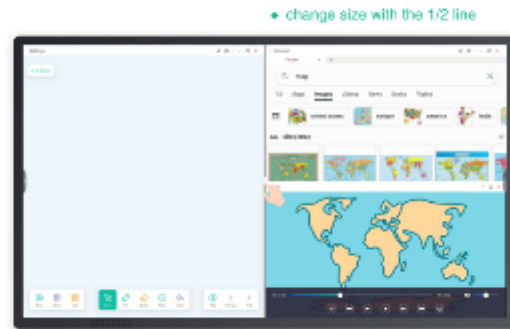
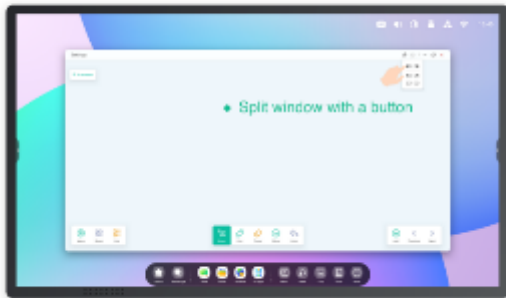
Schritt 2: Ziehen Sie es in die Notiz-App:



## 5. Multi-Fenster-Modus:



## Split-screen Mode



- One window with the Note, one window with Browser

## Floating window Mode



- Quickly search in the browser while using the Note in full screen.



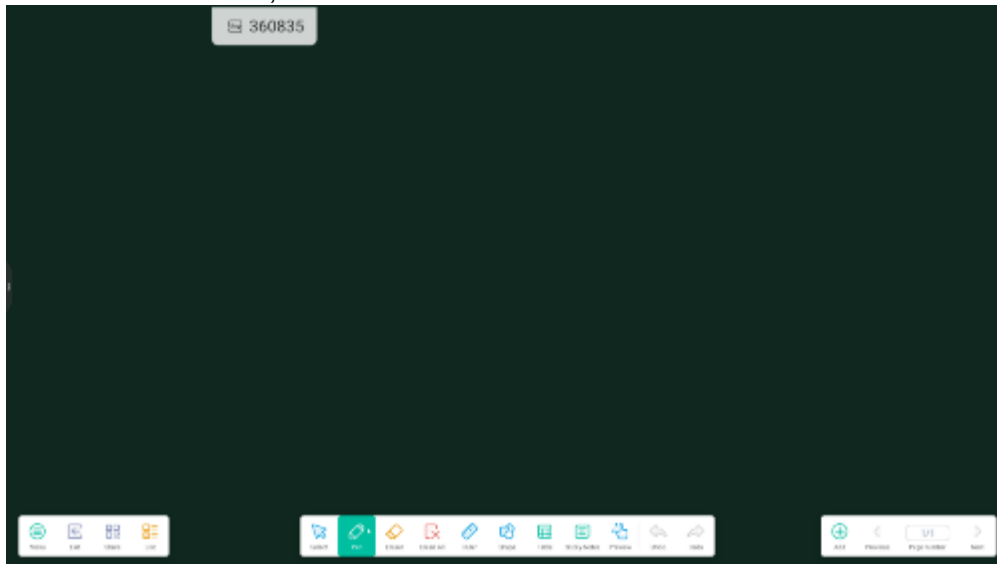
- Mark the point in the Note while using the PPT in full screen.

## 4 Anwendungen

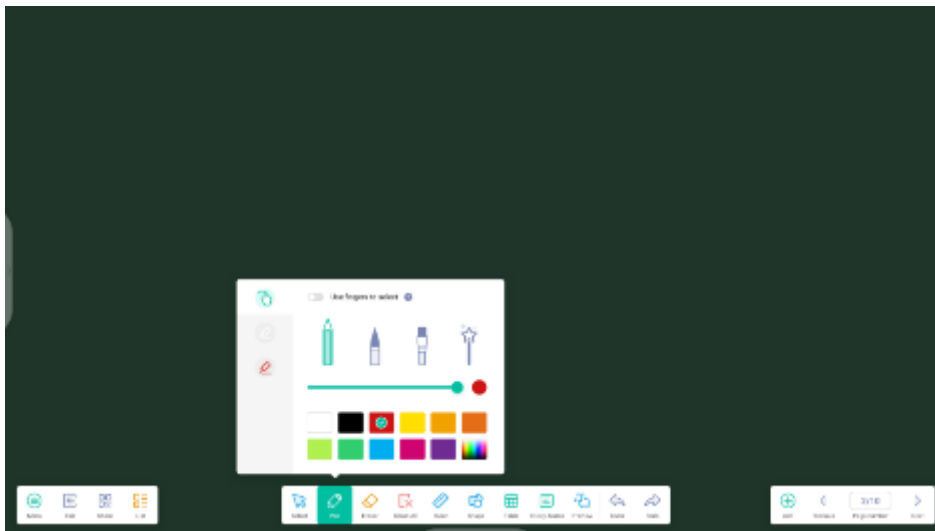
### 4.1 Anmerkung



Klicken Sie, um die Notiz zu öffnen.

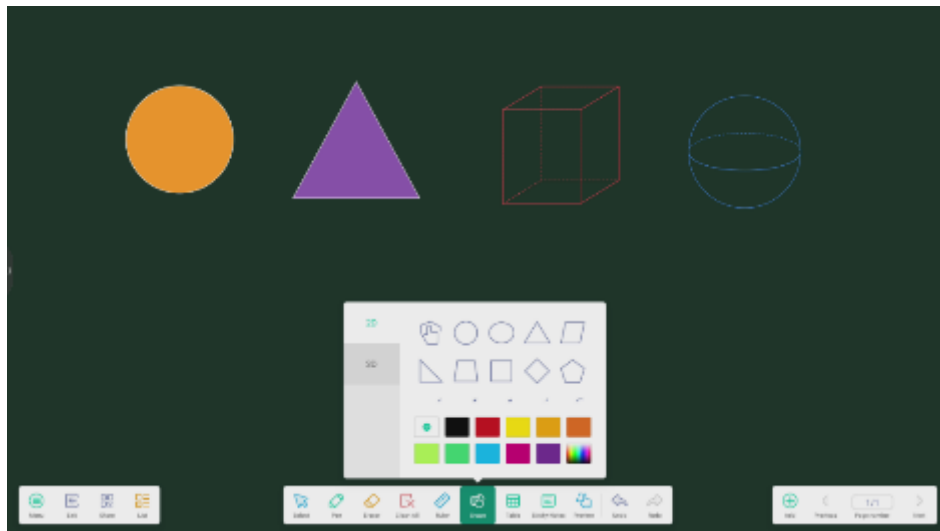


**4.1.1 Stift :** Note unterstützt das Schreiben mit zwei Stiften und bietet eine Fülle von Farben und mehreren Stilen, so dass die Benutzer gleichzeitig mit verschiedenen Farben oder Stiftstilen schreiben können.

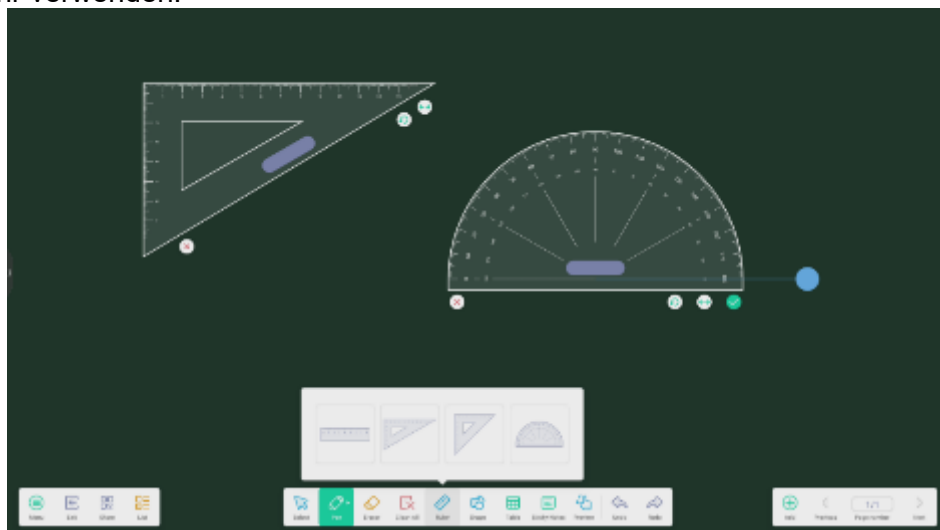


**4.1.2 Form:** Note verfügt über viele eingebaute Formen, darunter zweidimensionale flache Formen und dreidimensionale geometrische Formen.





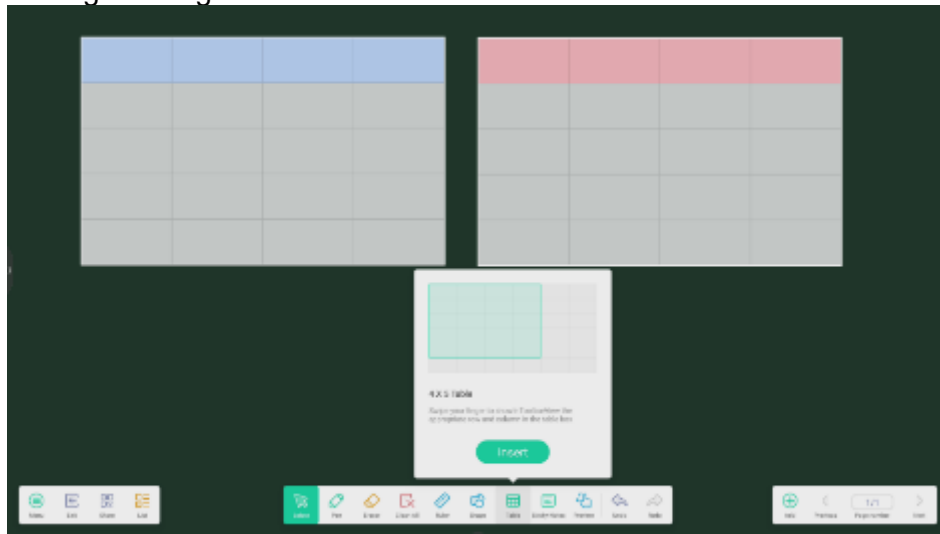
4.1.3 Lineal: Mit dem Lineal für Notizen müssen die Benutzer keine physischen Lineale mehr verwenden.






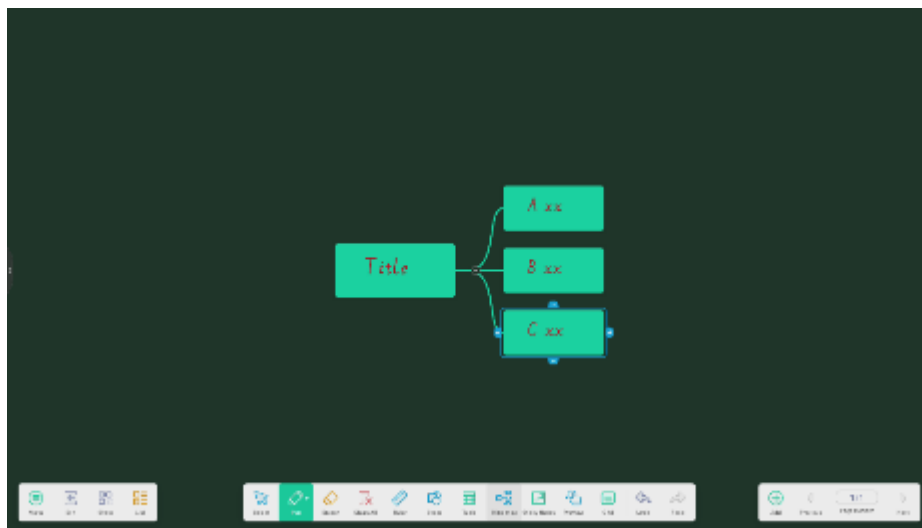
4.1.4 Haftnotizen:



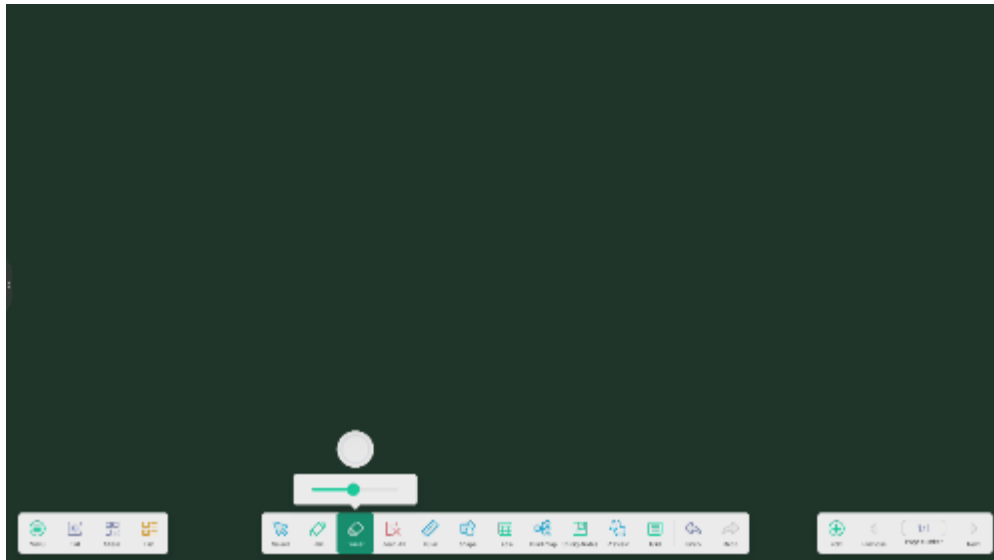
**4.1.5 Tabelle:** Note unterstützt die Erstellung von mehreren Tabellen und deren gleichzeitige Anzeige.



**4.1.6 Mind Map:** Note unterstützt die Erstellung einer handschriftlichen Mind Map. Sie können einen der Knoten an eine beliebige andere Position in der Map ziehen.  Sie können auch einen Knoten hinzufügen, indem Sie auf klicken, um einen Knoten an der Seite hinzuzufügen, an der Sie auf den ausgewählten Knoten geklickt haben.  Wenn Sie einen Knoten löschen möchten, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf , um die Option zum Löschen aufzurufen.



**4.1.7 Radiergummi:** Wenn Sie die Option "Radiergummi" auswählen, wird in der Symbolleiste ein Fenster angezeigt, in dem Sie die Größe des Radiergummis einstellen und beliebige Elemente als Radiergummi löschen können.



**4.1.8.1 Auswahl löschen:** Wenn die Option "Auswahl löschen" ausgewählt ist, kann die Schaltfläche "Radiergummi" in der Symbolleiste verwendet werden, um Elemente zu löschen, indem sie ausgewählt werden oder Elemente im ausgewählten Bereich gelöscht werden.



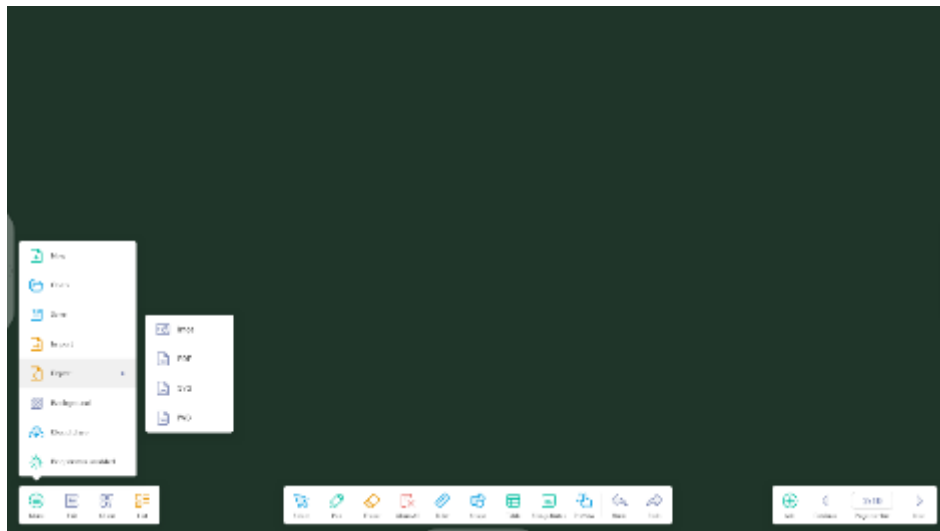
**4.1.8.2 Benutzerdefinierte Symbolleiste:** Wenn die Anwendung Notiz im Vollbildmodus angezeigt wird, können Sie im Untermenü "MEHR" auswählen, welche Werkzeuge in der Symbolleiste angezeigt und welche ausgeblendet werden sollen.



**4.1.9 Bildexpansionsfunktion:** Sobald ein Bild ausgewählt wurde, kann es in ein Vektorbild umgewandelt und gespiegelt werden.



**4.1.10 Importieren und Exportieren von Dateien in mehreren Formaten:** Note unterstützt den Import von mehreren Dateiformaten und den Export von Dateien in mehrere Formate.



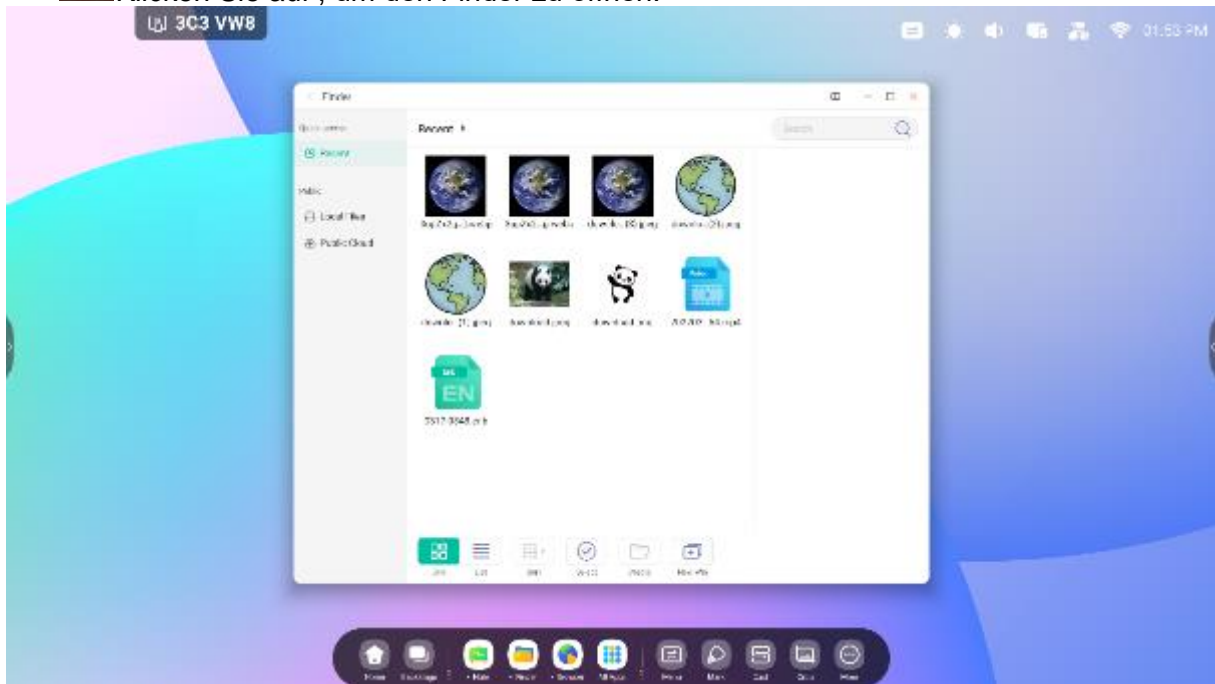
**4.1.11 Mehrere Möglichkeiten zum Speichern von Dateien:** Neben dem Speichern von Dateien auf der Festplatte unterstützt Note auch das Scannen von Dateien mit Mobiltelefonen zum Speichern oder Senden von Dateien per E-Mail.



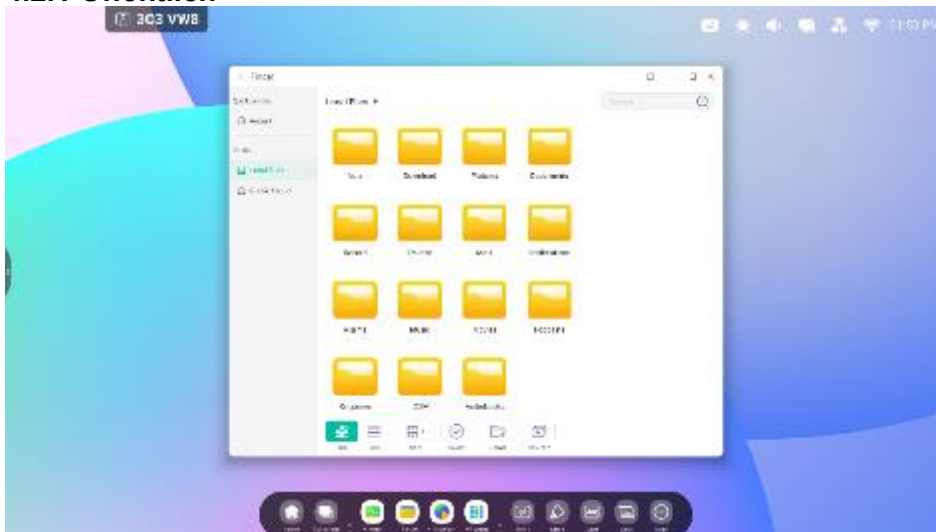
## 4.2 Finder



Klicken Sie auf , um den Finder zu öffnen.



### 4.2.1 Öffentlich



Die Benutzer können die auf dem lokalen Speicher abgelegten Ressourcen nach Kategorien durchsuchen, darunter Dokumente, Whiteboard-Aufzeichnungen (per Whiteboard und Quick-Screenshot gespeicherte Seiten), Video, Fotos und Audio.

### 4.2.2 Suche



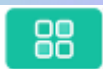
Suchen. Geben Sie in das Eingabefeld oben rechts auf der Oberfläche den Namen der Ressource ein, nach der Sie suchen möchten, und klicken Sie dann auf , um nach Ressourcen zu suchen. Wenn Sie zum Beispiel "Wort" eingeben, können Sie Ressourcen finden, deren Name "Wort" lautet.

### 4.2.3 USB



Die Benutzer können die auf dem USB-Stick gespeicherten Ressourcen nach Kategorien durchsuchen, darunter Dokumente, Whiteboard-Aufzeichnungen (vom Whiteboard gespeicherte Seiten und ein schneller Screenshot), Video, Fotos und Audio.

### 4.2.4 Anzeige des Gitters



Grid

Klicken Sie auf , um die Ressourcen in Form eines Rasters anzuzeigen.

### 4.2.5 Anzeigen der Liste



List

Klicken Sie auf , um zur Anzeige der Ressourcen in Listenform zu wechseln.

#### 4.4.5 Sortierung



Sort

Klicken Sie auf die Schaltfläche Sortieren , um das in der Abbildung dargestellte Menü anzuzeigen. Die Ressourcen können nach Name, Typ, Größe und Zeit sortiert werden. Die Ressourcen sind standardmäßig nach Namen sortiert.

#### 4.4.6 Auswählen



Select




SelectAll

Klicken Sie auf , um zu wechseln, und ein Kontrollkästchen erscheint in der oberen linken Ecke der Ressource. Sie können dann nach Bedarf Ressourcen auswählen.


##### 4.4.6.1 Alles auswählen






Alle auswählen.  Wenn Sie auf klicken, können Sie alle Ressourcen im aktuellen Verzeichnis auswählen.




Auswahl aufheben.  Klicken Sie auf , um alle aktuell ausgewählten Ressourcen zu löschen.


#### 4.4.6.2 Kopieren

Kopieren. Sobald Sie eine Ressource ausgewählt haben, erscheint eine Schaltfläche zum Kopieren.  Klicken Sie auf , um die aktuell ausgewählte Ressource zu kopieren.


#### 4.4.6.3 Einfügen

Einfügen.  Wenn eine Ressource gerade kopiert oder ausgeschnitten wird, ist diese Schaltfläche verfügbar. Die Benutzer können die kopierte/ausgeschnittene Ressource nach Bedarf an einem bestimmten Ort einfügen. Der Vorgang des Einfügens kann nur durchgeführt werden, wenn der Standardordner "alle" Ressourcenorte anzeigt.

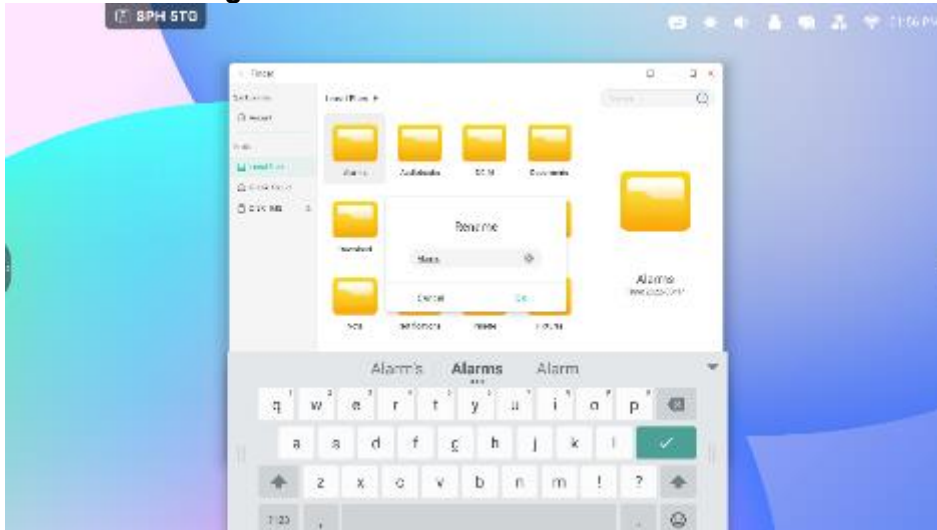
#### 4.4.6.4 Schnitt


Sobald Sie eine Ressource ausgewählt haben, wird eine Schaltfläche zum Ausschneiden angezeigt.  Klicken Sie auf , um die aktuell ausgewählte Ressource auszuschneiden.

#### 4.4.6.5 Löschung


Löschung.  Klicken Sie auf , um die ausgewählte Ressource zu löschen.

#### 4.4.6.6 Änderung des Namens



Umbenennen.  Klicken Sie auf , um die ausgewählte Ressource umzubenennen.

#### 4.4.6.7 Mehr

Lesen Sie mehr.  Klicken Sie auf , um die Schaltfläche "Senden an" anzuzeigen. Die ausgewählte Datei kann an den Zielordner gesendet werden.

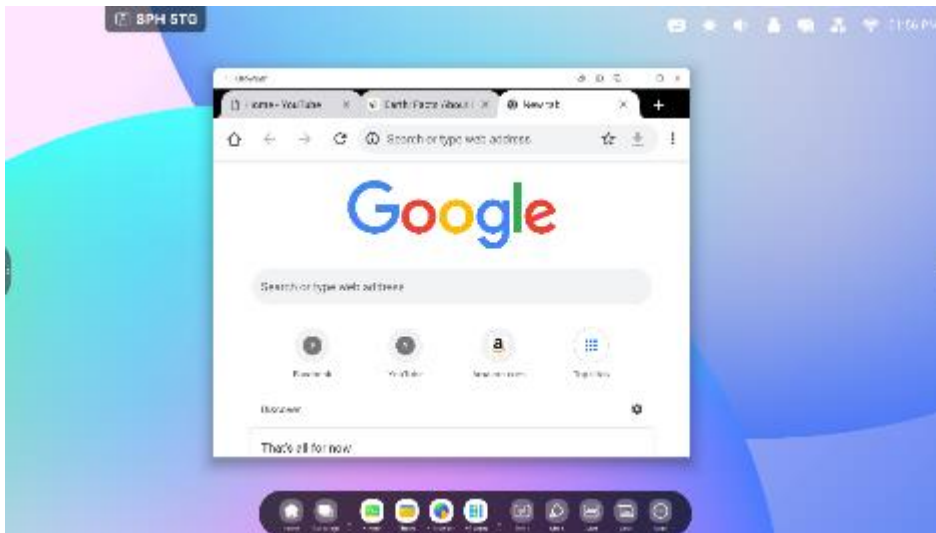
#### 4.4.7 Neuer Ordner

Neuer Ordner. Klicken Sie auf "Neuer Ordner", um neue Ordner im aktuellen Ordner zu erstellen.

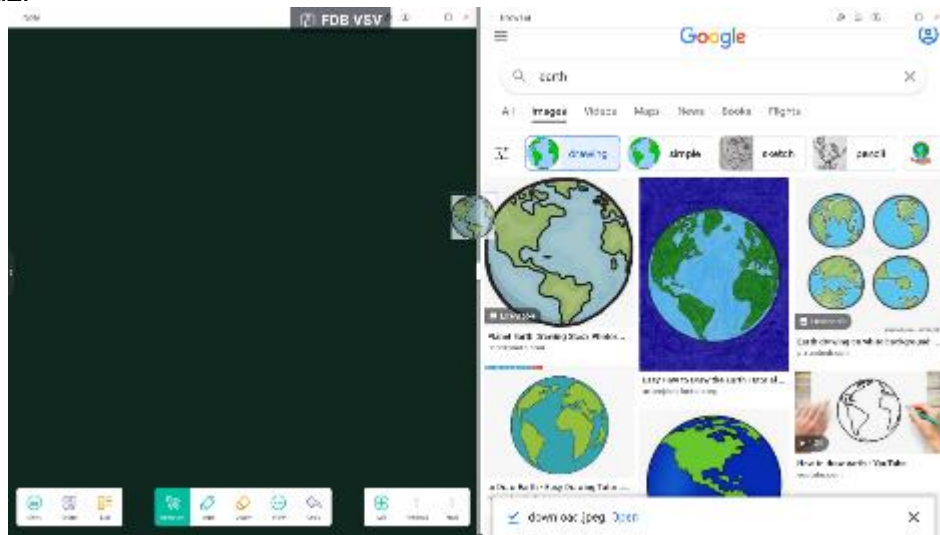
### 4.3 Browser



Klicken Sie auf , um den Browser zu öffnen.

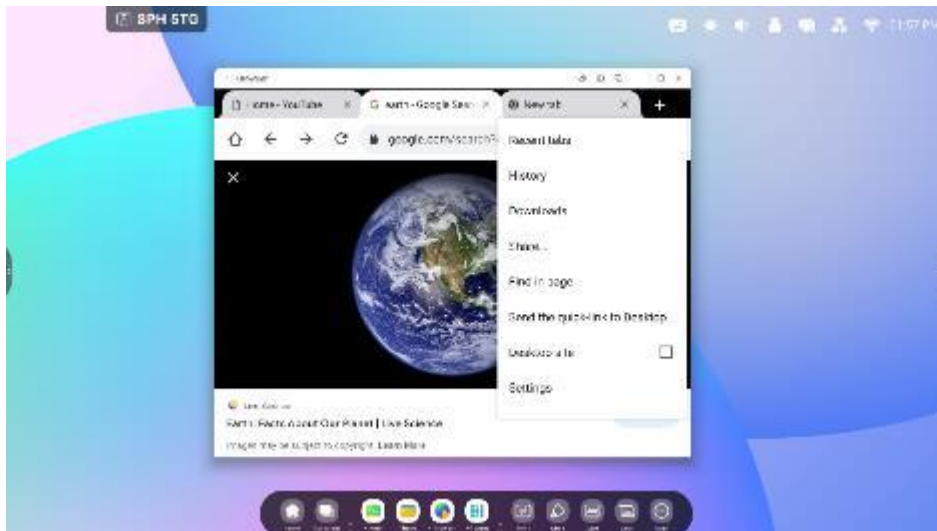


Drücken Sie etwas länger auf ein Bild oder einen Text und ziehen Sie ihn dann auf die Notiz.



Send the quick-link to Desktop

Klicken Sie in den zusätzlichen Browser-Einstellungen, um einen Quick Link zum Desktop hinzuzufügen.



## 4.4 Einstellungen



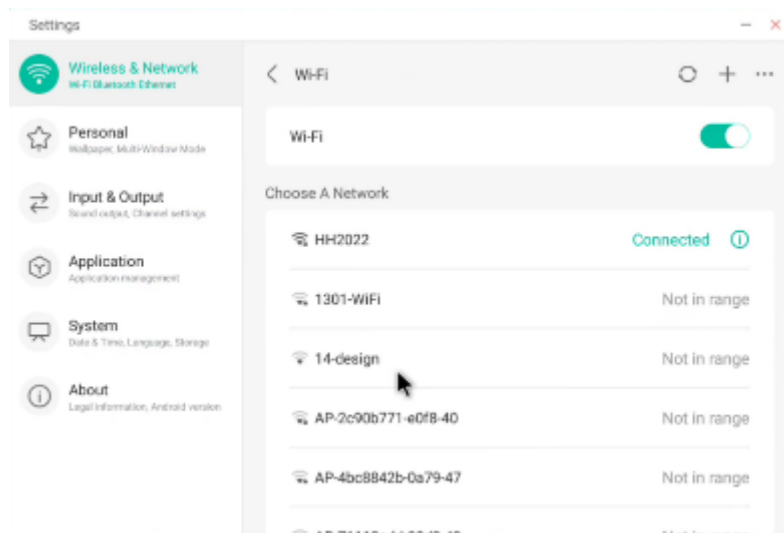
Klicken Sie auf , um die Einstellungen zu öffnen.



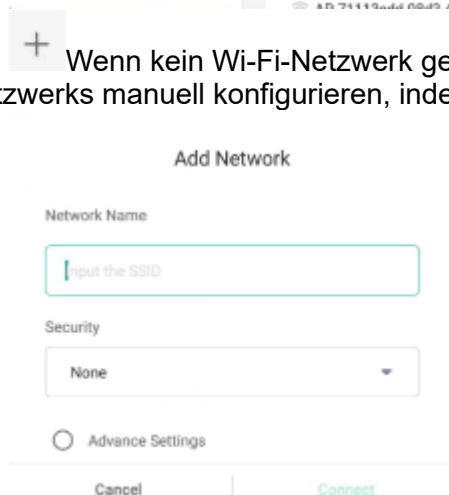
### 4.4.1 Drahtlosigkeit und das Netz

#### 4.4.1.1 Wi-Fi

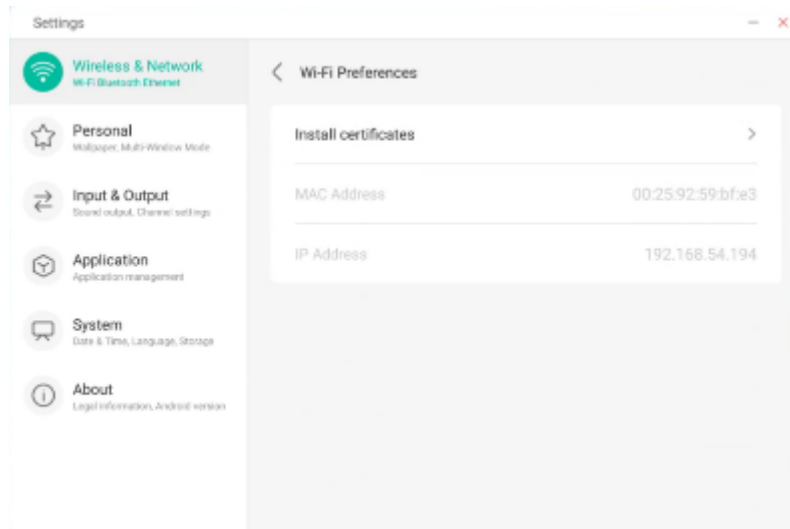
Sobald das Wi-Fi-Modul angeschlossen ist, können Sie auf das Wi-Fi-Menü klicken, um auf die Wi-Fi-Schnittstelle zuzugreifen und Ihre Wi-Fi-Verbindung zu verwalten und anzuzeigen.



Wenn kein Wi-Fi-Netzwerk gefunden wird, können Sie das Hinzufügen eines Wi-Fi-Netzwerks manuell konfigurieren, indem Sie auf klicken.

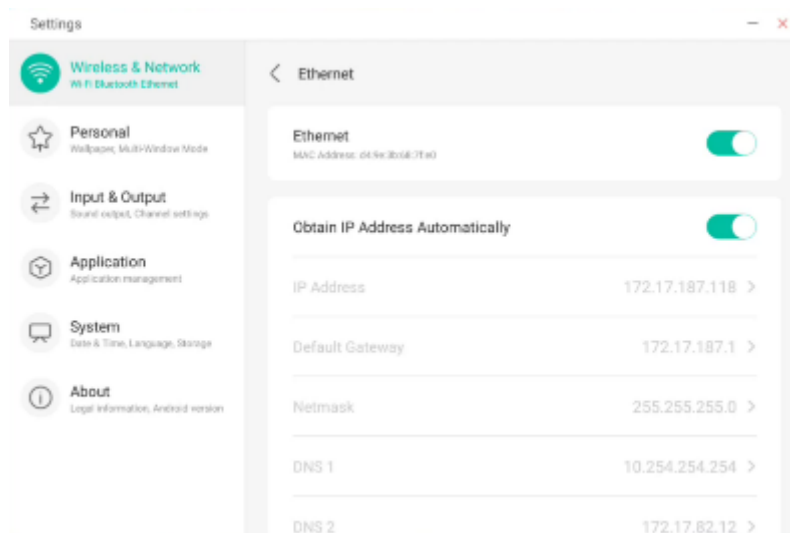


Darüber hinaus können Sie auf klicken, um Ihre Adresse zu sehen und Zertifikate zu installieren.



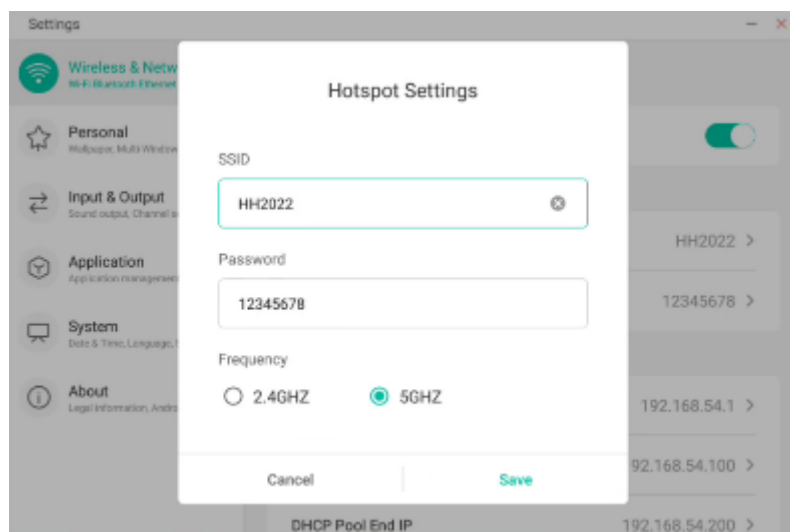
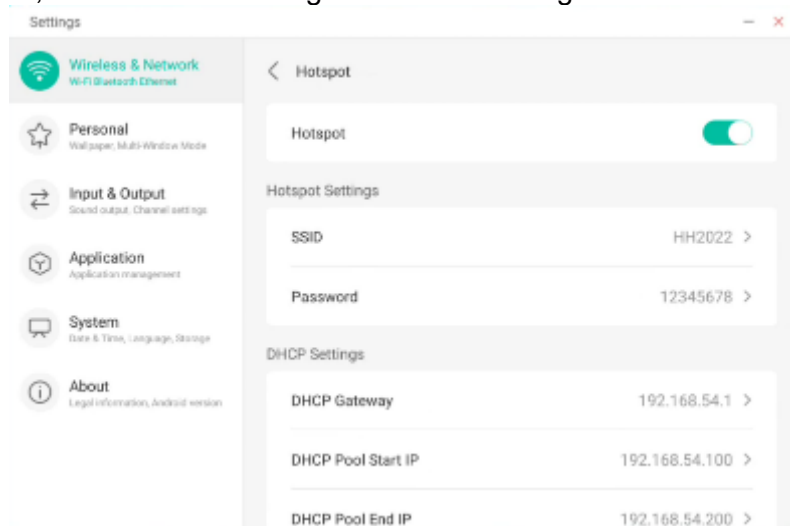
#### 4.4.1.2 Ethernet

Mit den Einstellungen für das kabelgebundene Netzwerk können Sie den Status Ihres Netzwerks anzeigen und kontrollieren oder statische IP- und Proxy-Konfigurationen manuell festlegen.



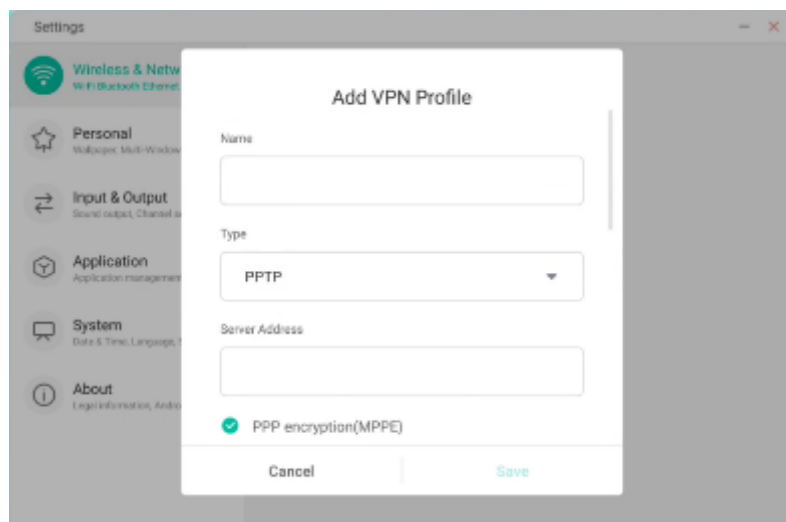
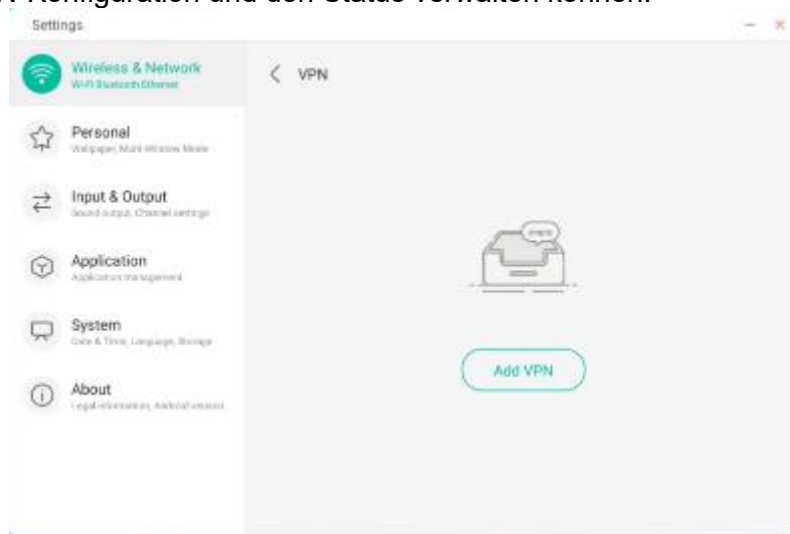
#### 4.4.1.3 Hotspot

Mit den Hotspot-Einstellungen können Sie Hotspots anzeigen und steuern oder Hotspot-Name, Passwort und Häufigkeit manuell festlegen



#### 4.4.1.4 VPN

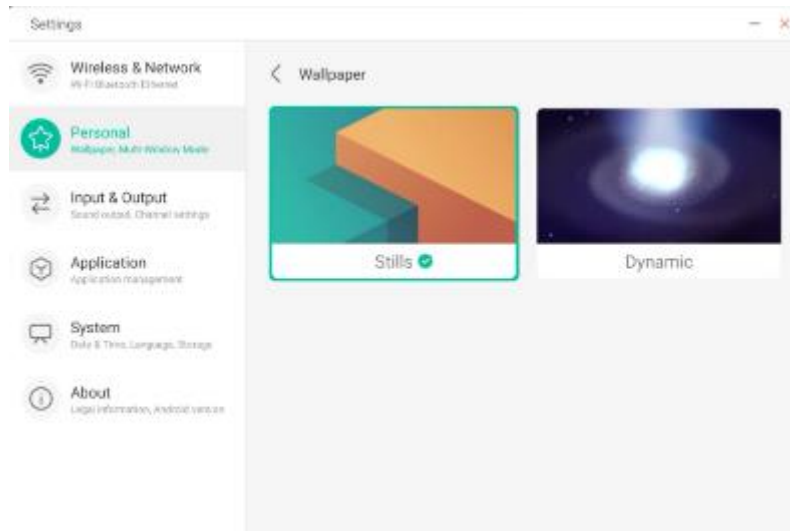
Sie können Ihre VPN-Verbindung zur VPN-Konfiguration hinzufügen, wo Sie die gesamte VPN-Konfiguration und den Status verwalten können.



## 4.4.2 Persönlich

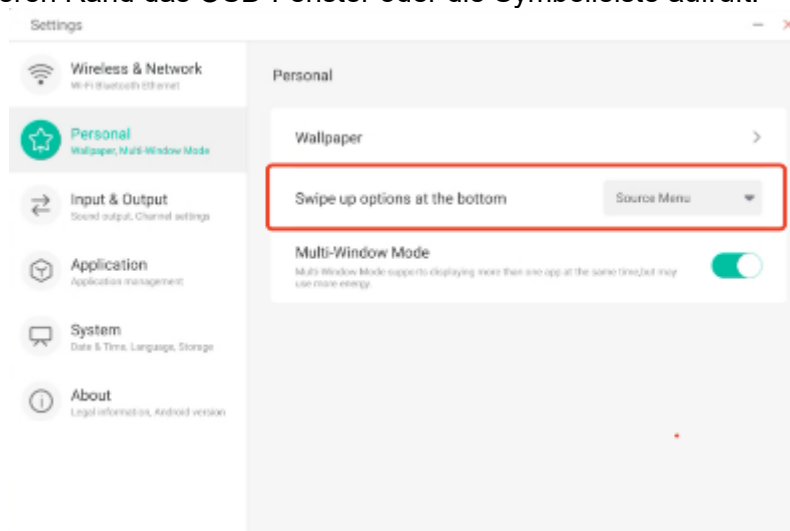
### 4.4.2.1 Hintergrundbild

Die Hintergrundbildeinstellungen unterstützen sowohl statische als auch dynamische Hintergrundbilder. Sie können das Hintergrundbild auswählen, das Sie auf Ihrem Desktop einrichten möchten.



#### 4.4.2.2 Optionen für den Aufstieg am unteren Ende

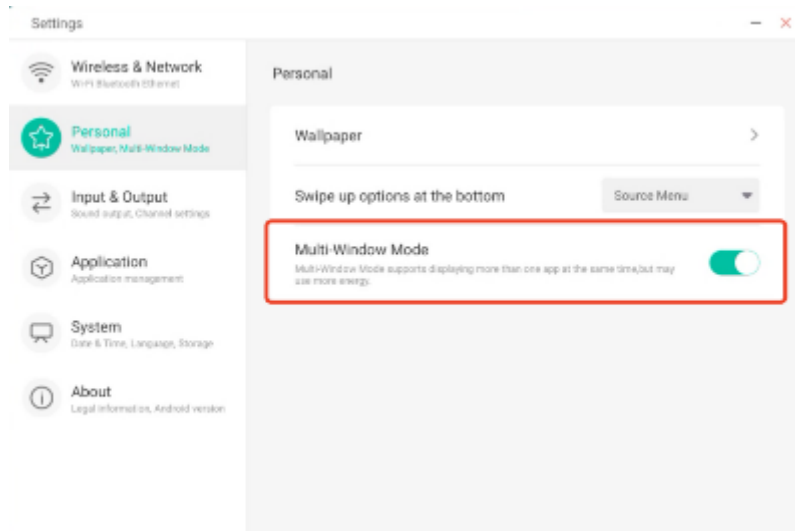
Mit diesem Konfigurationspunkt können Sie einstellen, ob ein Wischen nach oben am unteren Rand das OSD-Fenster oder die Symbolleiste aufruft.



#### 4.4.2.3 Multi-Fenster-Modus

Im Mehrfenstermodus kann der Fenstermodus des Systems auf Vollbildmodus oder Mehrfenstermodus umgeschaltet werden, je nachdem, was der Benutzer bevorzugt.

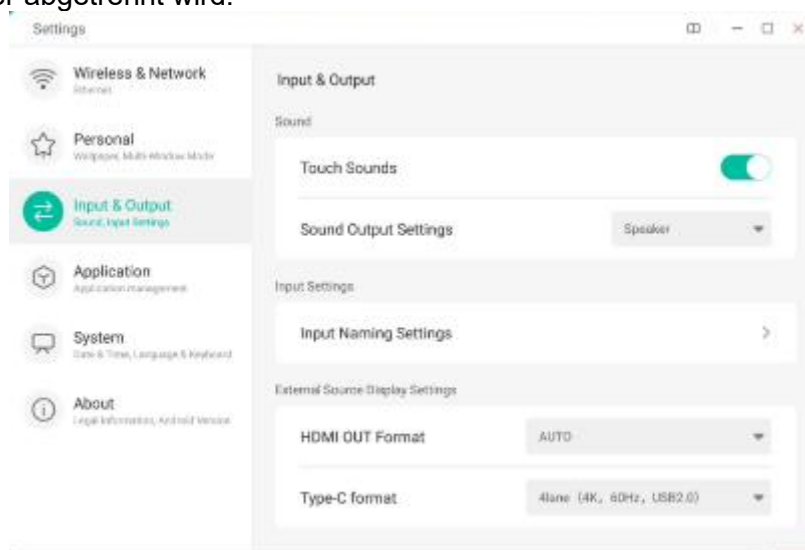




#### 4.4.3.1 Ton

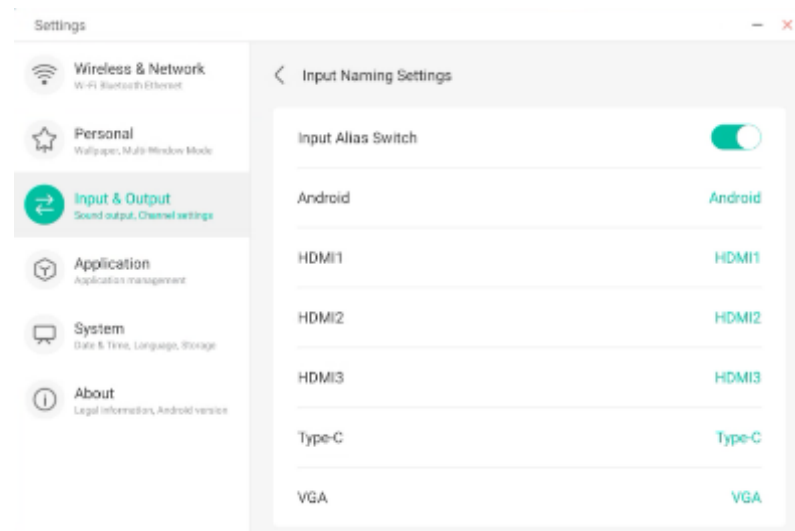
Bei der Option "Berührungston" können Sie mit dieser Konfiguration festlegen, ob das Gerät bei Berührung einen Ton von sich geben soll.

Darüber hinaus ermöglichen die "Einstellungen für die Tonausgabe" das Umschalten der Tonquelle des Geräts, z. B. Kopfhörer und Lautsprecher. Natürlich kann das Gerät automatisch die entsprechende Tonquelle umschalten, wenn ein Headset angeschlossen oder abgetrennt wird.



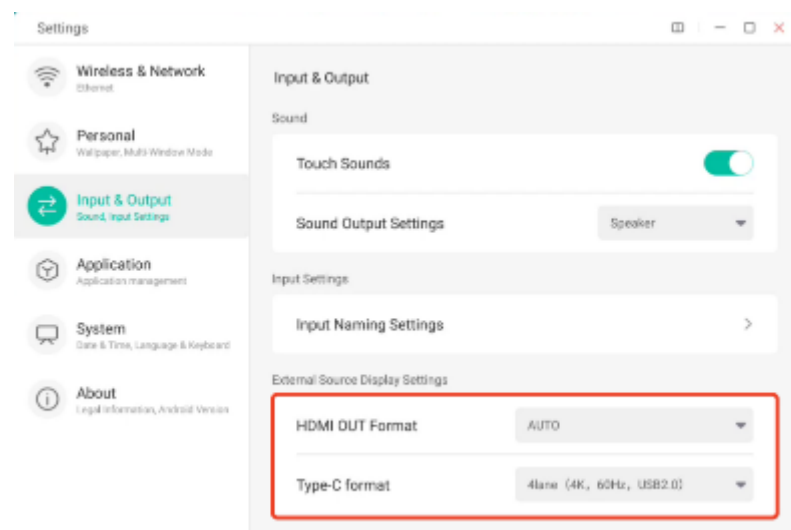
#### 4.4.3.2 Einstellungen für die Eingabe von Namen

Mit dieser Einstellung können Sie Kanal-Aliase festlegen. Sie können den Kanalnamen anpassen und ihn auf das OSD-Menü und die Kanalanzeige anwenden.



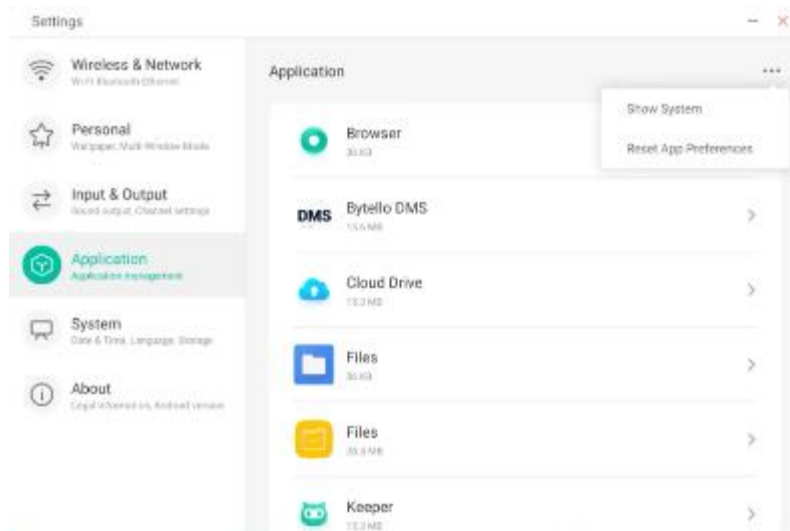
#### 4.4.3 Anzeigeeinstellungen für externe Quellen

Mit den Einstellungen für externe Quellen können Sie die Auflösung des HDMI OUT-Ausgangs und das Typ-C-Format festlegen.



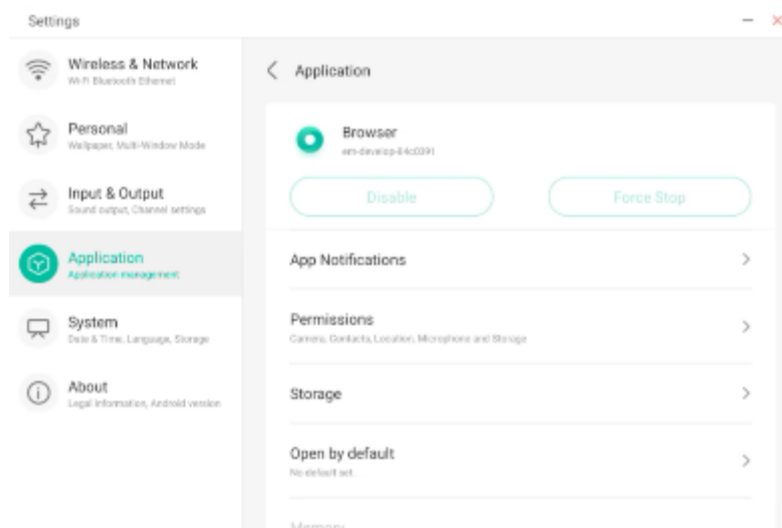
#### 4.4.4 Anwendungen

Hier können alle auf dem Gerät installierten Anwendungen angezeigt und verwaltet werden. Standardmäßig werden Anwendungen von Drittanbietern und Desktop-Anwendungen angezeigt. Sie können steuern, ob der Rest des Systems angezeigt wird oder nicht. Darüber hinaus können Sie hier die Standardeinstellungen für alle Anwendungen wiederherstellen.



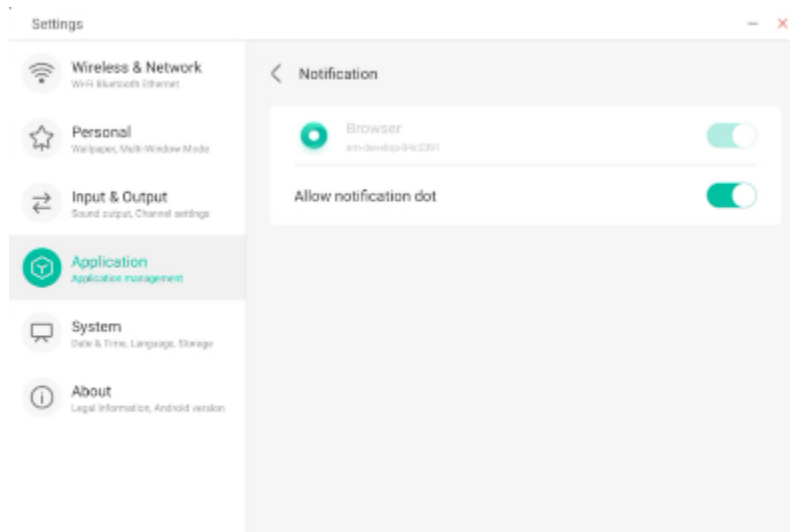
#### 4.4.4.1 Einzelheiten zur Anwendung

Für jede App bieten wir detaillierte Informationen über die App, einschließlich Speichernutzung, Genehmigungsanfragen, Benachrichtigungen usw. Sie können eine App auch deinstallieren, deaktivieren und stoppen.



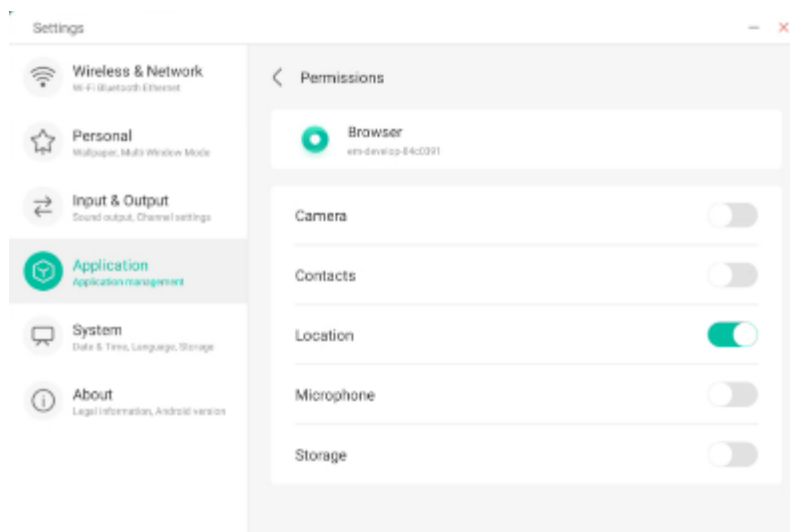
#### 4.4.4.2 Benachrichtigung

Sie können die Benachrichtigungskonfiguration der Anwendung ändern.



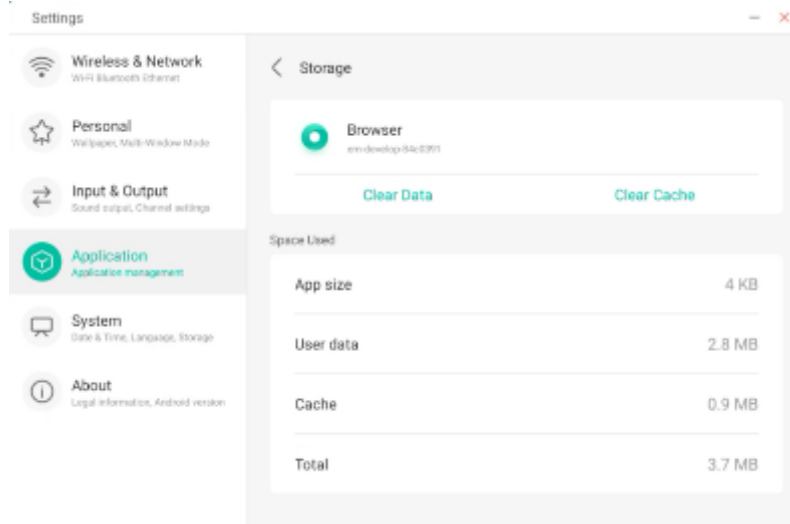
#### 4.4.4.3 Berechtigungen

Sie können die Genehmigungsanfrage der Anwendung ändern.



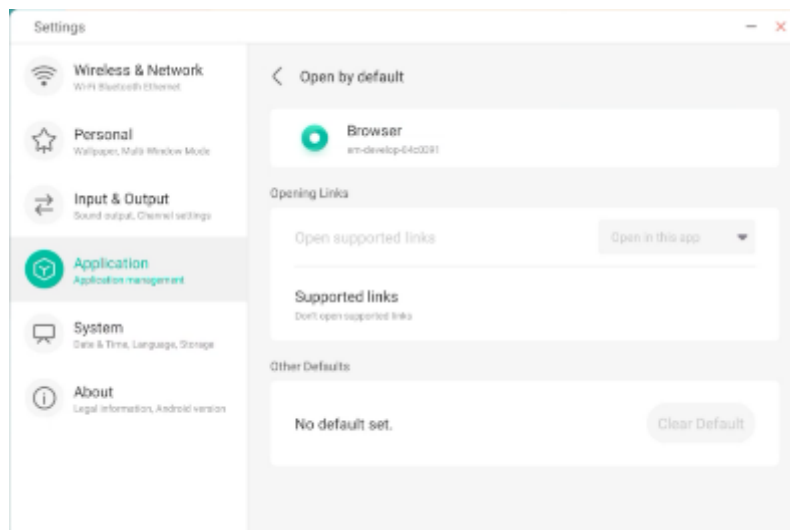
#### 4.4.4 Lagerung

Sie können sehen, wie der Anwendungsspeicher verwendet wird, einschließlich Benutzerdaten, Caching und Größe des Anwendungspakets. Sie können auch die Anwendungsnutzungsdaten und den Anwendungscache löschen.



#### 4.4.4.5 Standardmäßig öffnen

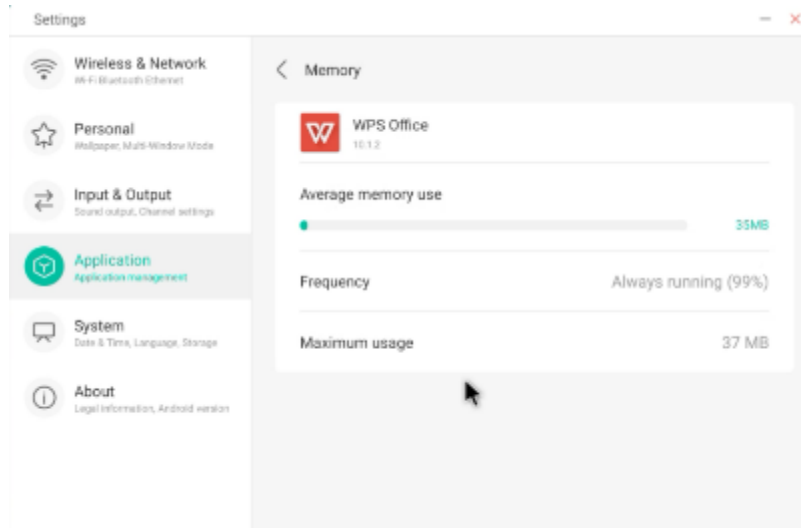
Sie können eine Aufforderung zum Öffnen der App festlegen oder die Standardeinstellungen der App löschen.



#### 4.4.4.5 Speicher

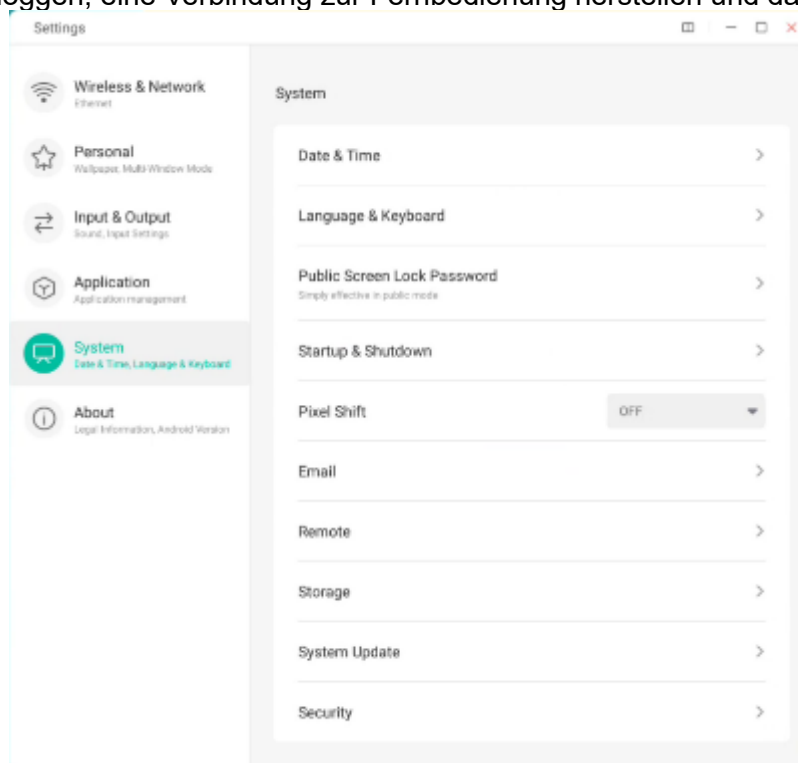
Sie können sich die Speichernutzung der Anwendung ansehen, einschließlich der

durchschnittlichen Speichernutzung, der Häufigkeit der Nutzung und der maximalen Nutzung.



#### 4.4.5 System

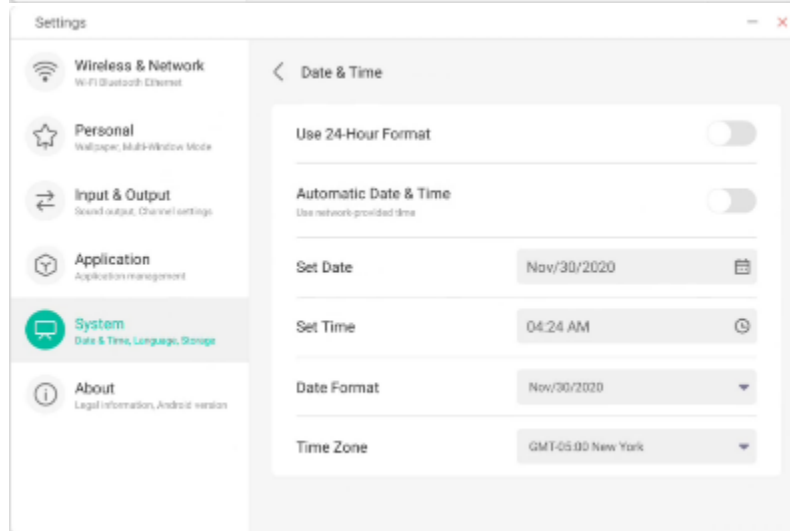
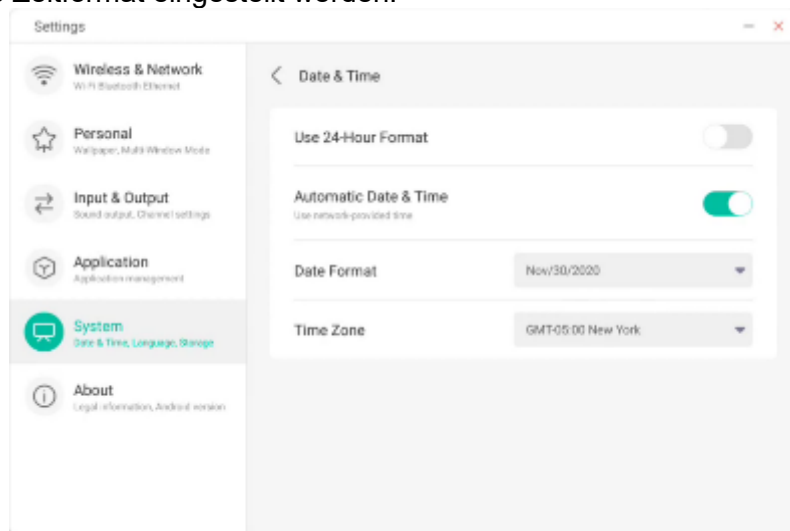
Im Systemmodul können Sie die Systeminformationen des gesamten Geräts einstellen und anzeigen, das Passwort für die Bildschirmsperre festlegen, sich in die Mailbox einloggen, eine Verbindung zur Fernbedienung herstellen und das System aktualisieren.



##### 4.4.5.1 Datum und Uhrzeit

Sie können einstellen, ob das System das 24-Stunden-Format verwenden soll und ob es die Netzwerkzeit automatisch herunterladen soll. Wenn die Verwendung der Netzwerkzeit

ausgeschaltet ist, können Sie das Datum, die Uhrzeit, das Zeitformat und die Zeitzone einstellen. Wenn die Verwendung der Netzwerkzeit aktiviert ist, können nur das Datum und das Zeitformat eingestellt werden.



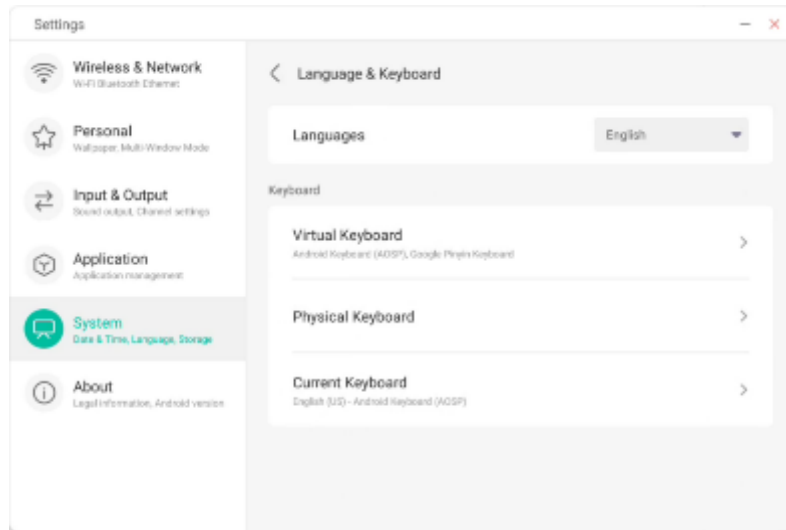
Sie können auf die einzustellende Kategorie klicken, woraufhin ein Dropdown-Feld erscheint, in dem Sie die einzustellenden Daten auswählen können.

Sie können das Jahr, den Monat und den Tag des Systems einstellen, indem Sie das Datum einstellen

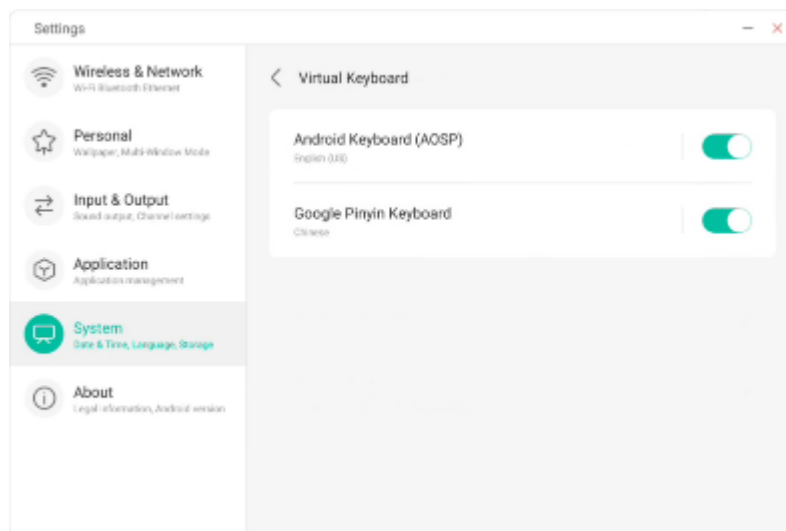
Sie können die Zeitzone einstellen, und das System verfügt über integrierte Zeitzonen auf der ganzen Welt.

#### 4.4.5.2 Sprache und Tastatur

Die Sprache kann in den Sprach- und Tastaturmodulen eingestellt werden. Sobald die Sprache erfolgreich eingestellt wurde, wird die Sprache des gesamten Systems geändert, da sie an die RTL-Sprache angepasst werden muss; die Einstellung der RTL-Sprache kann das Layout einiger Anwendungen verändern.

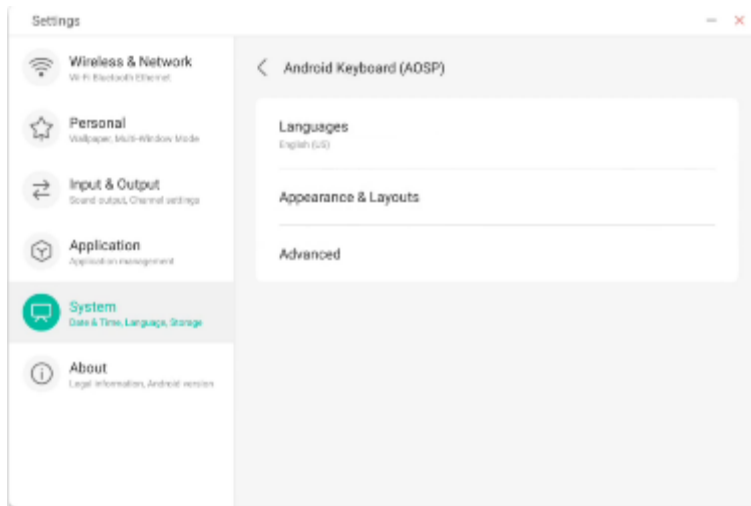


Die virtuelle Tastatur kann die derzeit vom gesamten Gerät unterstützten Eingabemethoden anzeigen. Die native Android-Eingabemethode und die Google Pinyin-Eingabemethode werden unterstützt. Mit der Umschalttaste auf der rechten Seite können Sie das Schließen und Öffnen der Eingabemethode steuern.

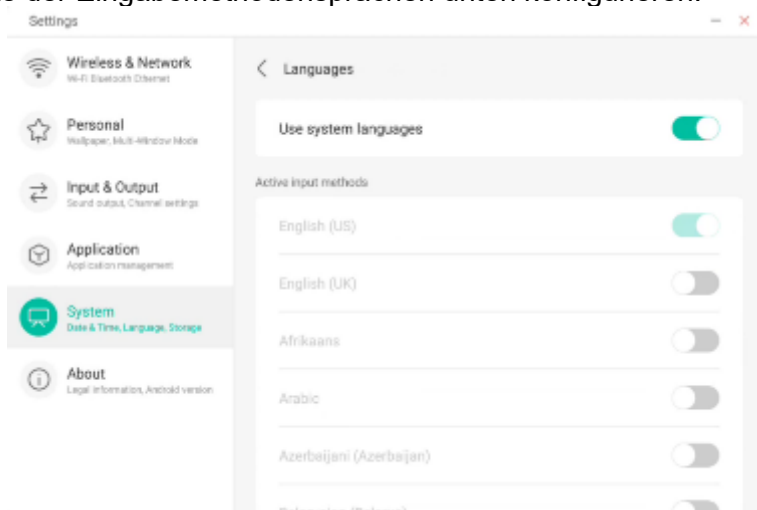


Die native Eingabemethode von Android kann die Sprache der Eingabemethode, das Aussehen, das Layout und einige erweiterte Einstellungen konfigurieren.

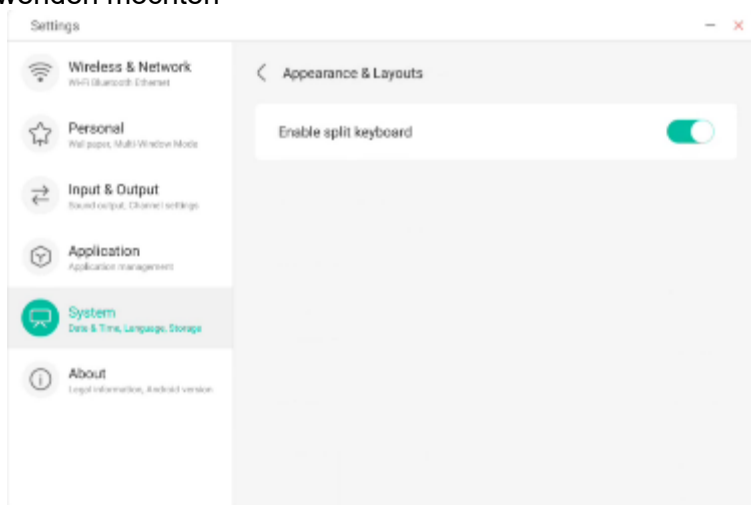




Die native Android-Eingabemethode verwendet den Schalter auf der rechten Seite, um die Systemsprache auszuwählen und deren Auswahl aufzuheben. Sobald die Systemsprache abgewählt ist, können Sie die Sprache der Eingabemethode anhand der Liste der Eingabemethodensprachen unten konfigurieren.

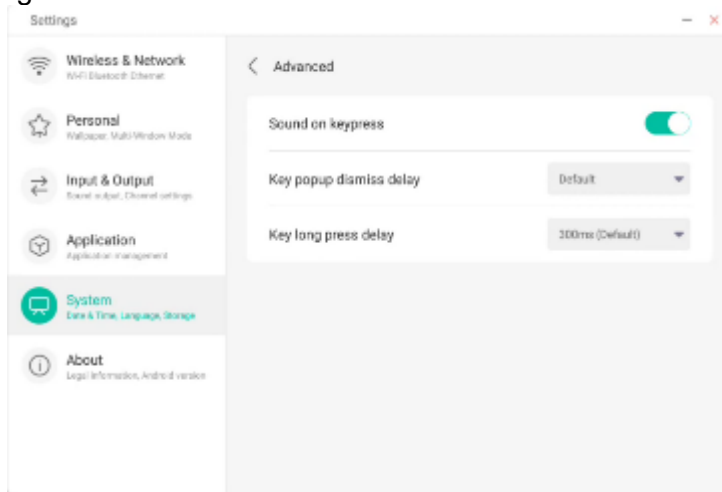


Im Erscheinungsbild und Layout können Sie einstellen, ob Sie eine separate Tastatur verwenden möchten

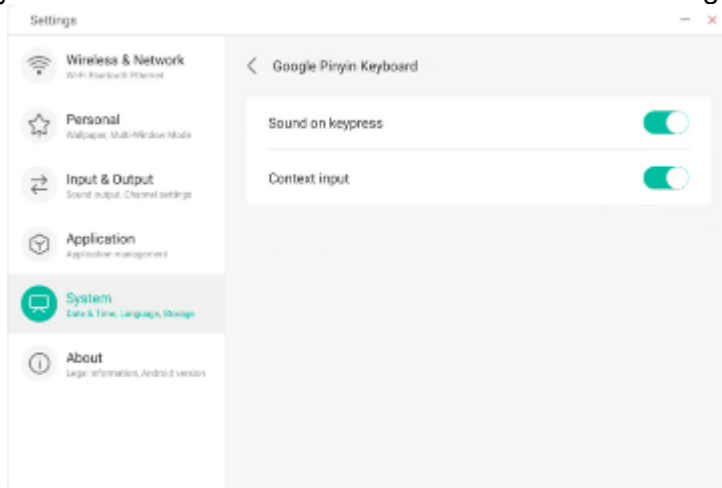


In den erweiterten Einstellungen der nativen Android-Tastatur können Sie Tastentöne, die Verzögerung beim Aufklappen der Tastatur und die Verzögerung beim langen Drücken

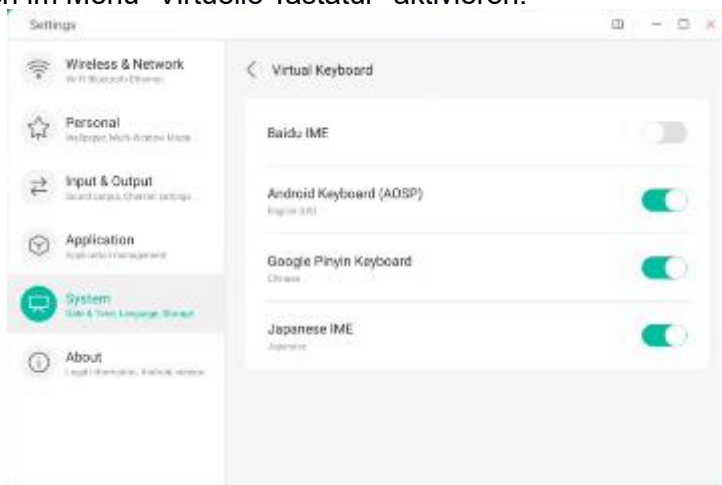
## konfigurieren



Die Google Pinyin-Tastatur hat nur sehr wenige konfigurierbare Funktionen. Google Pinyin-Tastatur kann mit Tastentönen und Assoziationseingabe konfiguriert werden



Die Eingabemethoden von Drittanbietern können Sie, wenn Sie sie installiert haben, auch im Menü "Virtuelle Tastatur" aktivieren.

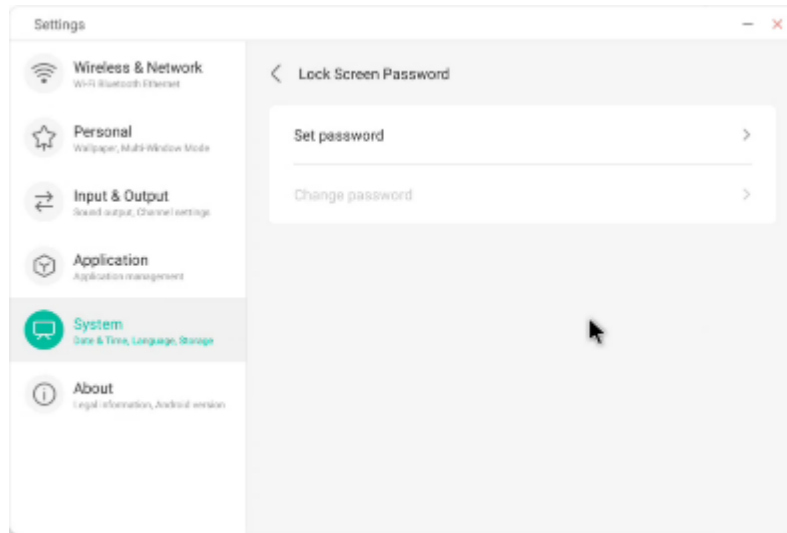


### 4.4.5.3 Passwort für die Bildschirmsperre

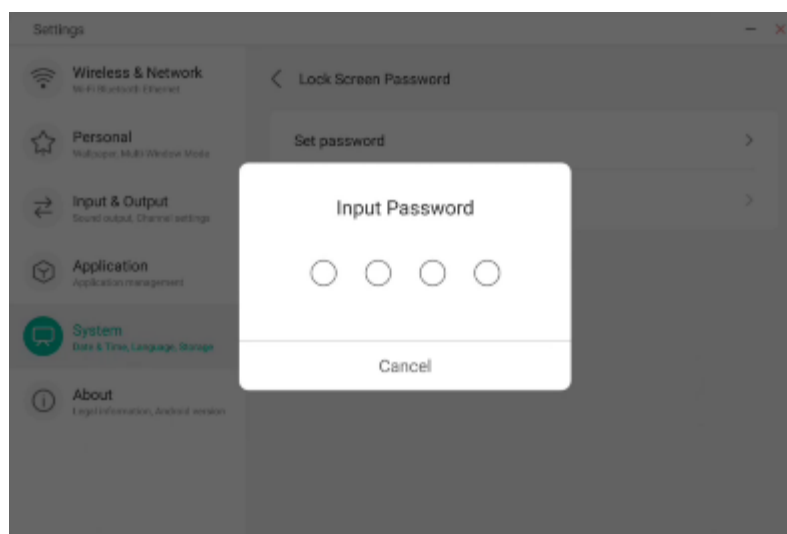
Im Modul Bildschirmsperre können Sie das Passwort für die Bildschirmsperre festlegen, das Passwort für die Bildschirmsperre ändern und das Passwort für die Bildschirmsperre

löschen.

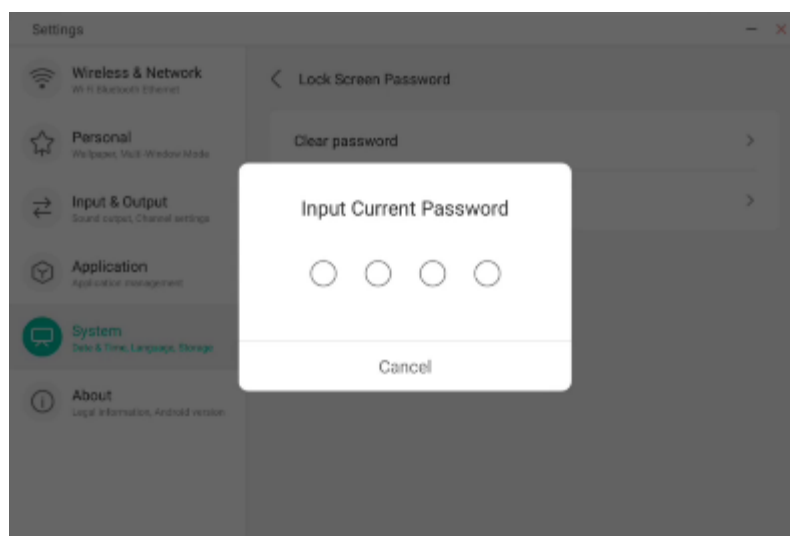
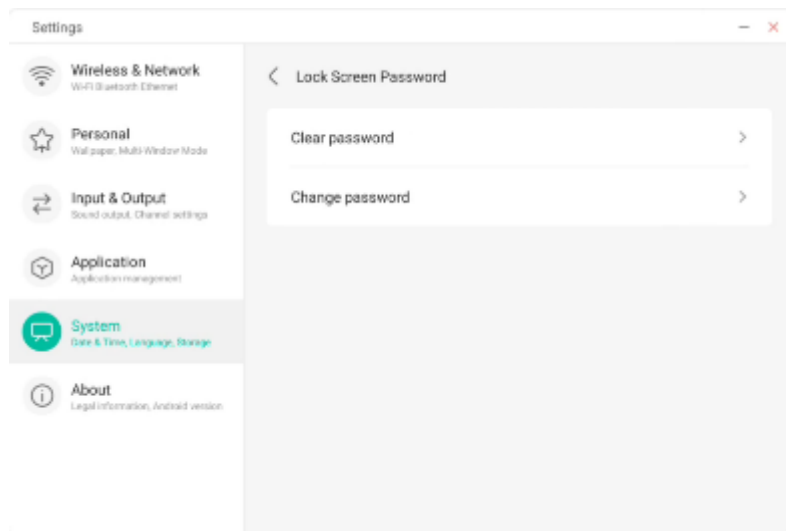
Wenn das Kennwort für die Bildschirmsperre nicht festgelegt ist, kann nur die Einstellung des Kennworts für die Bildschirmsperre vorgenommen werden.



Das Passwort für die Bildschirmsperre besteht aus 4 Ziffern und muss eingegeben und bestätigt werden, um das Passwort für die Bildschirmsperre festzulegen



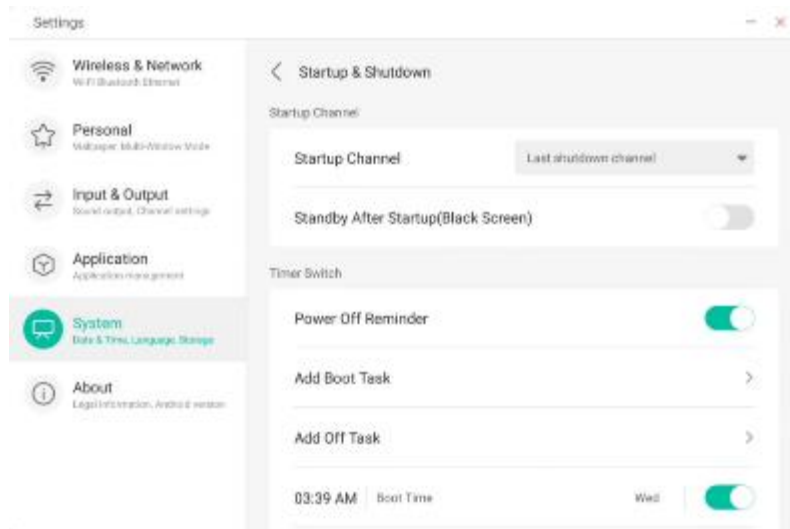
Nachdem Sie das Passwort für die Bildschirmsperre festgelegt haben, können Sie das Passwort für die Bildschirmsperre löschen und das Passwort für die Bildschirmsperre ändern. Um das Kennwort für die Bildschirmsperre zu ändern, müssen Sie zunächst das ursprüngliche Kennwort für die Bildschirmsperre eingeben und können dann nach der Überprüfung das Kennwort für die Bildschirmsperre zurücksetzen. Um das Passwort für die Bildschirmsperre zu löschen, geben Sie einfach das ursprüngliche Passwort für die Bildschirmsperre ein.



#### 4.4.5.4 Anfahren und Abschalten

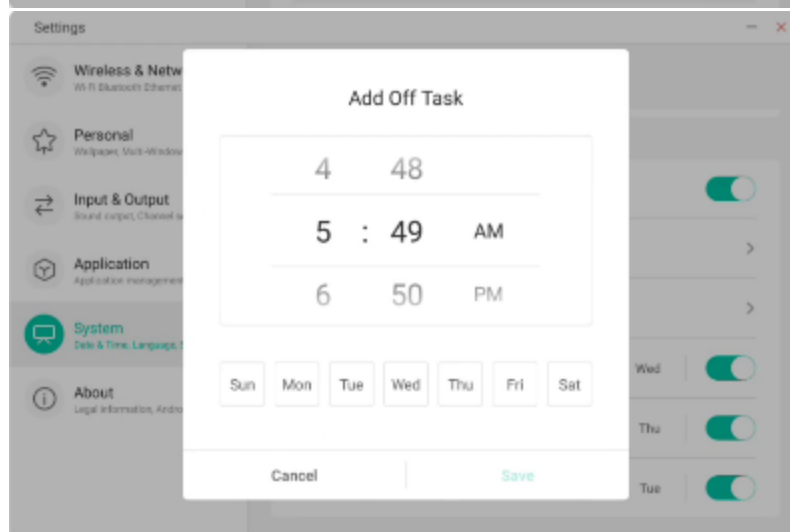
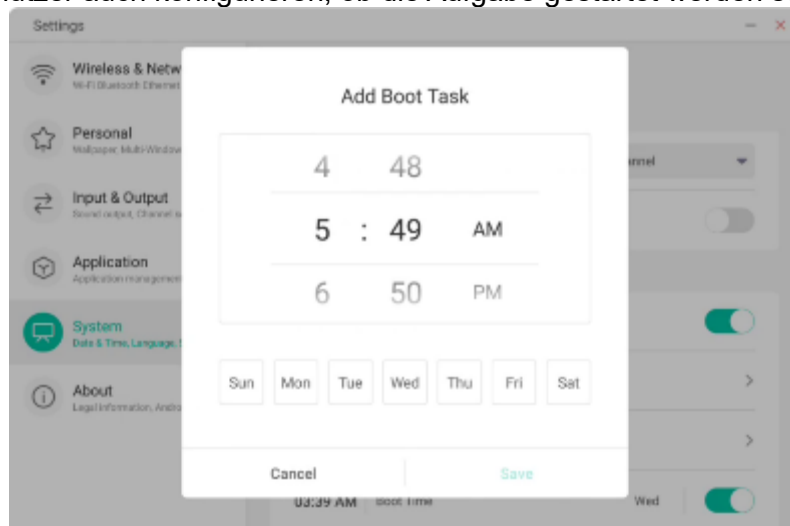
Im Modul "An- und Abfahren" sind die Einstellungen für die Anfahrquelle und den Anfahrplan verfügbar.

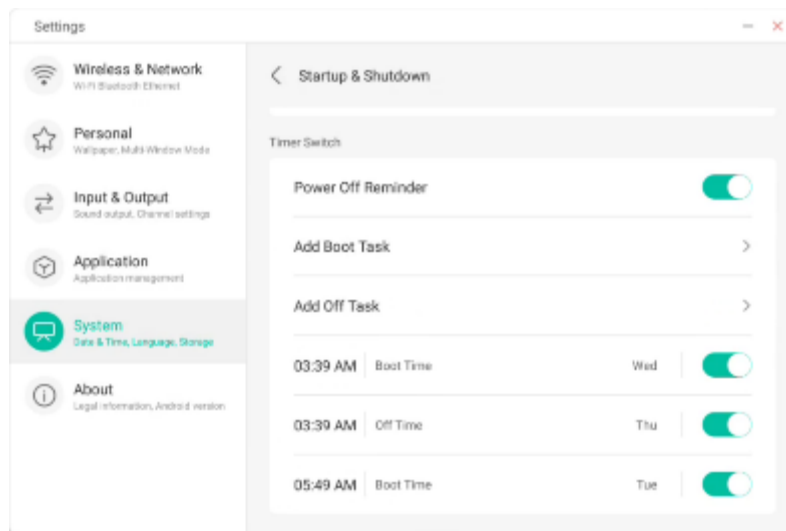
Sie können die Quelle einstellen, die beim Einschalten des Computers eingegeben werden soll, z. B. der zuletzt ausgeschaltete Kanal, der Android-Kanal, HDMI1, HDMI2, HDMI3 und die vom gesamten Gerät unterstützten VGA-Kanäle. Sie können auch einstellen, ob der Monitor beim Einschalten in den Standby-Modus gehen soll (die Hintergrundbeleuchtung ausschalten).



Im Startplan kann eine Erinnerungsanzeige für das Abschalten konfiguriert werden, die bei Erreichen der geplanten Abschaltzeit eine Erinnerung anzeigt.

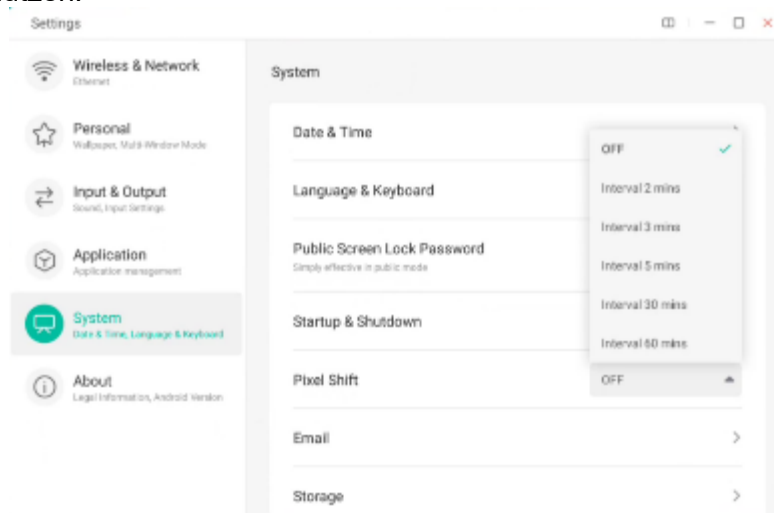
Benutzer können geplante Startaufgaben und geplante Abschaltaufgaben für das gesamte Gerät hinzufügen. Im Falle einer Startaufgabe und einer Abschaltaufgabe kann der Benutzer auch konfigurieren, ob die Aufgabe gestartet werden soll.





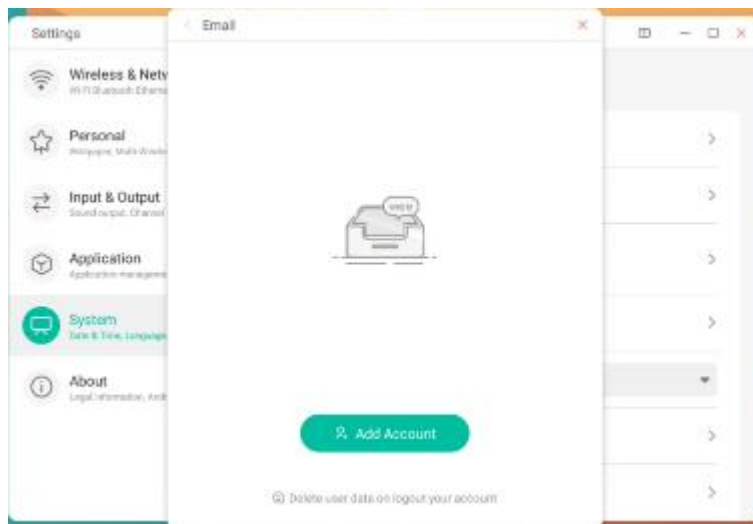
#### 4.4.5.5 Pixelverschiebung

Benutzer können eine "Pixelverschiebung" einstellen, um den Bildschirm des Geräts zu schützen.

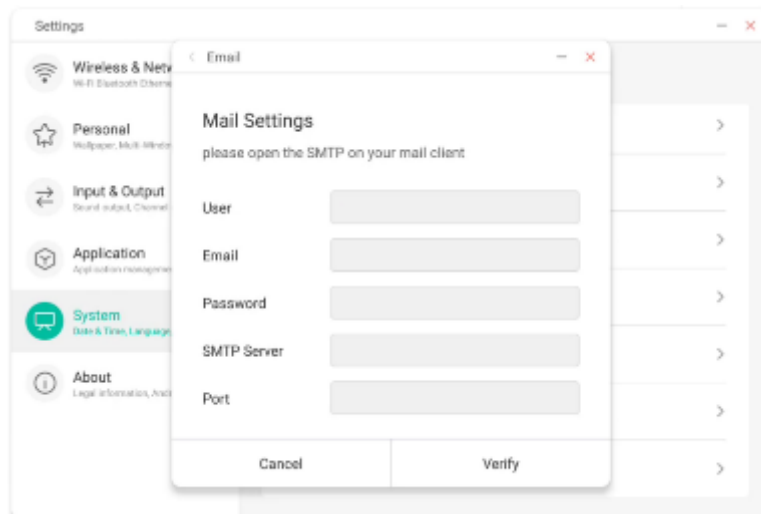


#### 4.4.5.6 E-Mail

Im Mailbox-Modul können Benutzer ihre eigenen Mailbox-Konten hinzufügen und die Benutzerinformationen automatisch löschen, wenn sie sich von ihrem Konto abmelden.




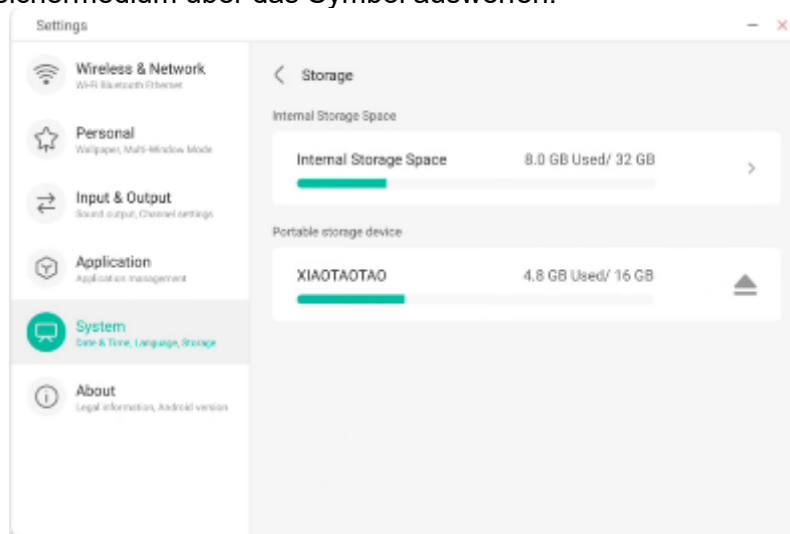
Sie können sich bei Ihrem SMTP-E-Mail-Konto anmelden



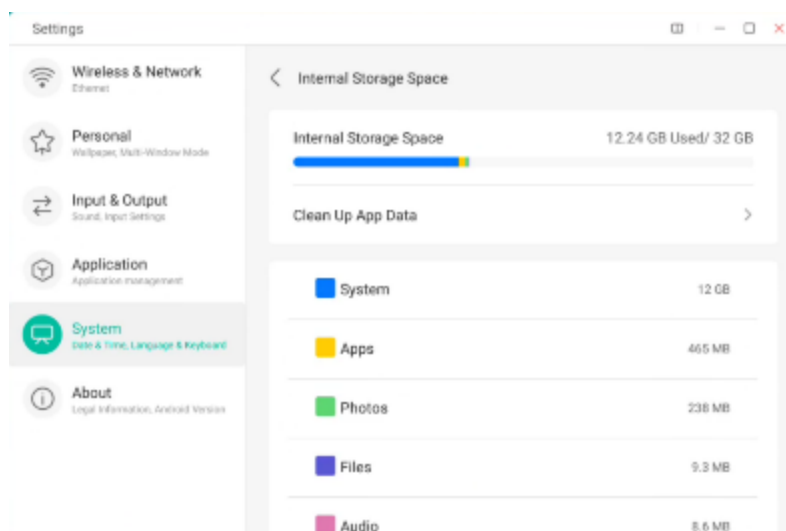
#### 4.4.5.8 Speicher

Das Speichermodul listet die Speicherbereiche auf, die im Gerät vorhanden sind, einschließlich des internen Speicherplatzes und der tragbaren Speichergeräte. Voraussetzung für die Anzeige eines tragbaren Speichermediums ist natürlich, dass es

eingesteckt ist (z. B. ein USB-Laufwerk).  Der Benutzer kann das tragbare Speichermedium über das Symbol auswerfen.



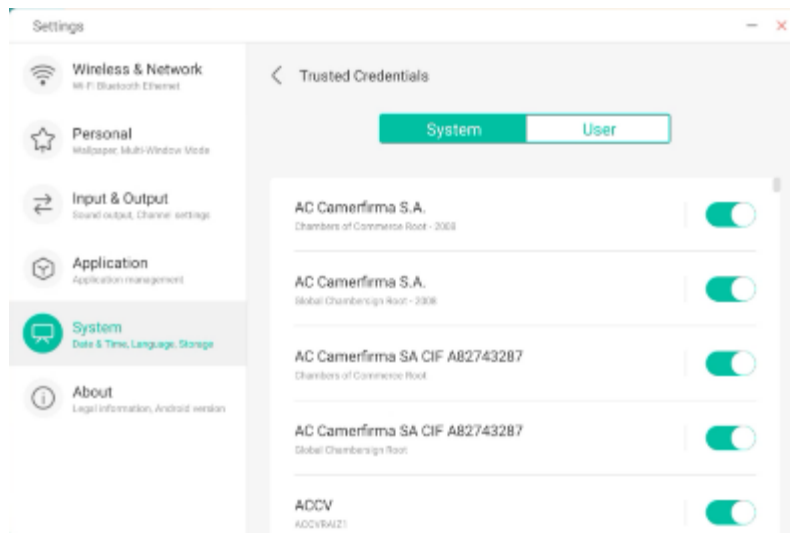
Der interne Speicherplatz zeigt die Speichernutzung des gesamten Geräts an, einschließlich der Speichernutzung durch das System, Anwendungen, Fotos, Dateien, Videos, Audio und mehr.



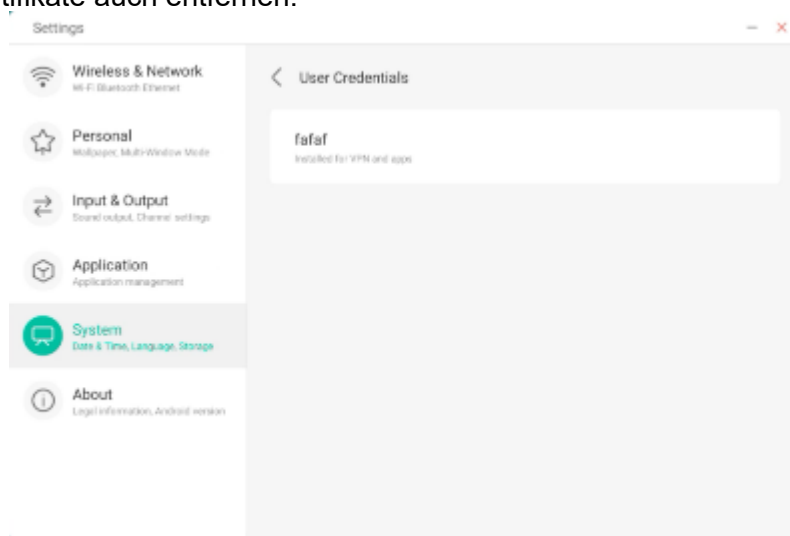
#### 4.4.5.9 Sicherheit

Sie können alle vertrauenswürdigen System- und Benutzerzertifikate anzeigen, den Aktivierungsstatus dieser Zertifikate kontrollieren und die Details der einzelnen Zertifikate anzeigen.



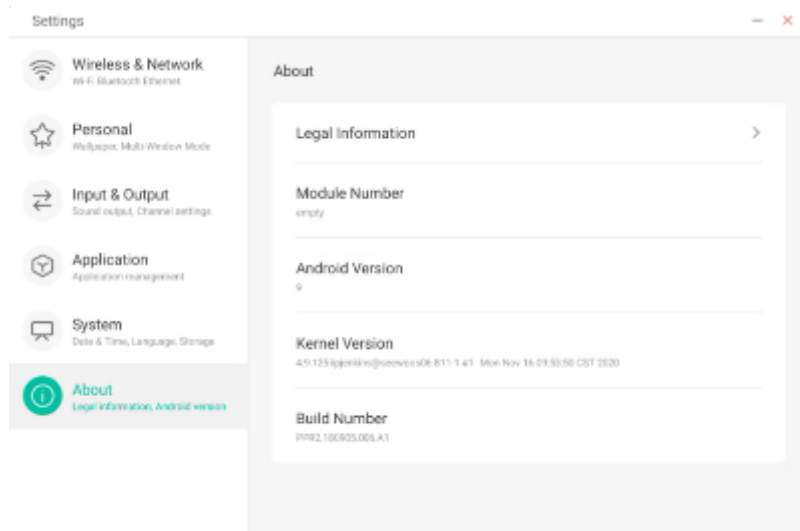


Hier finden Sie die von den Benutzern selbst installierten Zertifikate. Sie können diese Zertifikate auch entfernen.



#### 4.4.6 Informationen

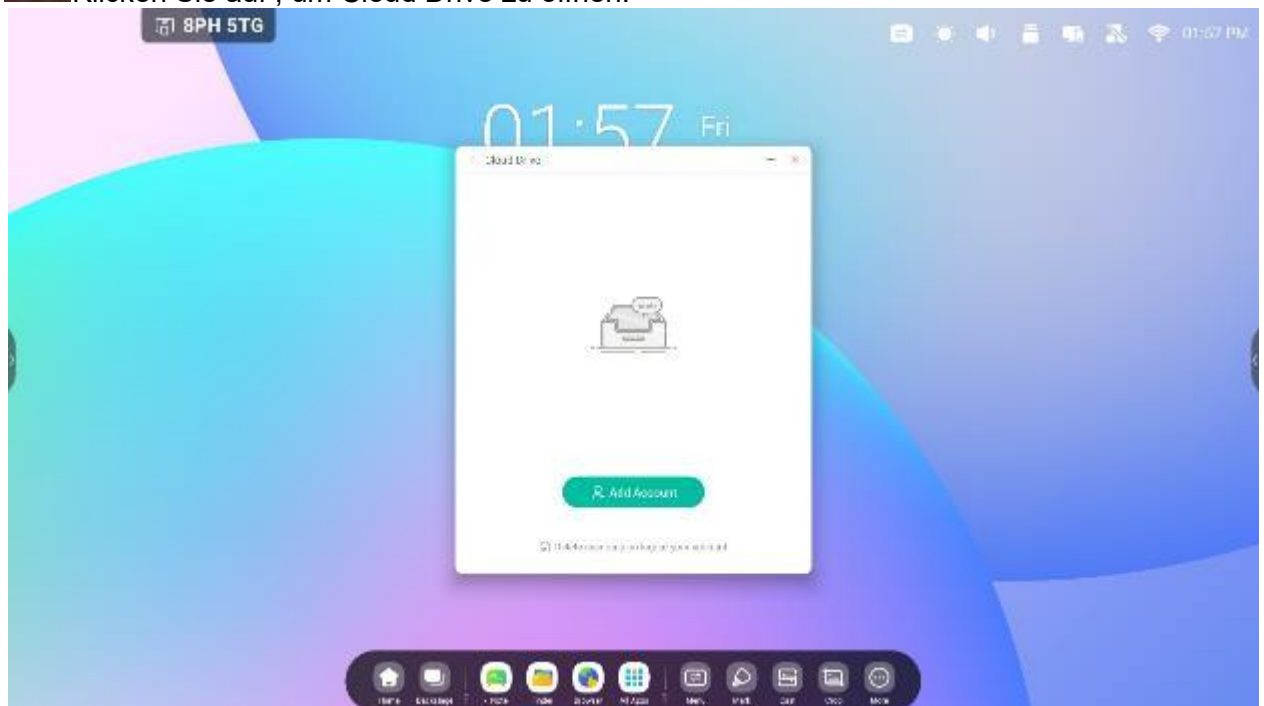
Die Versionsinformationen des Geräts können angezeigt werden.



## 4.5 Cloud Drive



Klicken Sie auf , um Cloud Drive zu öffnen.



### 4.5.1 Ein Konto hinzufügen

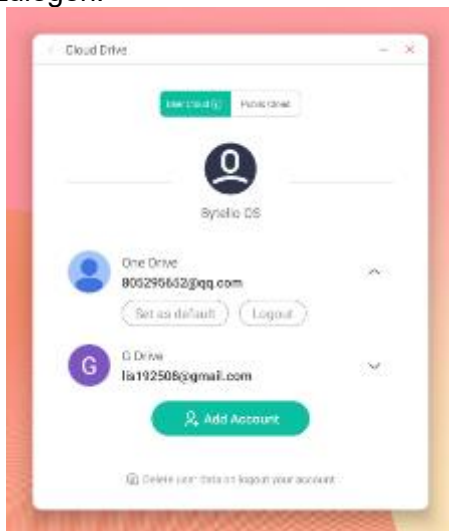


Klicken Sie auf , um ein Konto hinzuzufügen, und wählen Sie dann einen Laufwerkstyp aus.

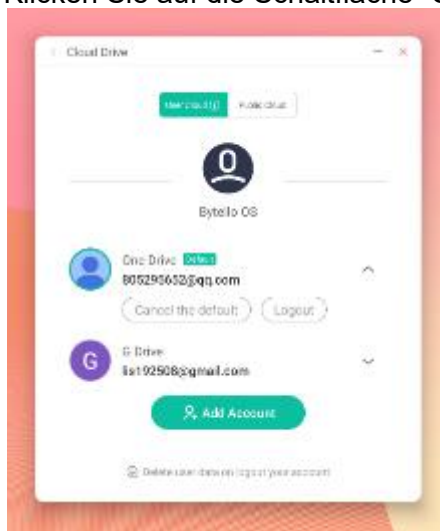


#### 4.5.2 Verwendung des Standardkontos

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Als Standard festlegen", um das Standardkonto festzulegen.



Klicken Sie auf die Schaltfläche "Standard löschen", um das Standardkonto zu löschen.



#### **4.5.3 Abmelden des Kontos**

Wenn Sie auf die Schaltfläche "Abmelden" klicken, wird die Cache-Datei des Kontos standardmäßig gelöscht.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, dieses Handbuch jederzeit und ohne Vorankündigung zu aktualisieren und zu ändern.