

Benutzerhandbuch

StoreJet Cloud



(Version 1.3)



Inhalt

Inhalt	2
Einleitung	4
Lieferumfang	4
Eigenschaften	5
Systemanforderungen	5
StoreJet Cloud kennenlernen	6
Akku laden	7
Akkuanzeige während des Betriebs	7
Verbinden mit einem Computer	8
Sicheres Trennen von Ihrem Computer	10
Installation der StoreJet Cloud Android App	11
Verbinden der StoreJet Cloud mit Android Geräten	13
Verwendung der StoreJet Cloud Android App	15
Inhalte in Ordnern anschauen (Android)	15
Fotos anschauen (Android)	16
Dokumente ansehen (Android)	17
Musik abspielen (Android)	18
Videos abspielen (Android)	19
Fotos aufnehmen (Android)	20
Dateien auf die SD Karte Ihres Android Gerätes herunterladen	21
Dateien von der StoreJet Cloud löschen (Android)	21
Dateien von der StoreJet Cloud per Mail versenden (Android)	22
Zwischen dem Cloud/Lokal Modus wechseln (Android)	23
Installation der StoreJet Cloud iOS App	24
Verbinden der StoreJet Cloud mit iOS Geräten	25
Verbinden der StoreJet Cloud mit anderen Geräten	26
Verwendung der StoreJet Cloud iOS App	27
Inhalte in Ordnern anschauen (iOS)	27
Fotos anschauen (iOS)	28
Dokumente ansehen (iOS)	30
Musik abspielen (iOS)	32
Videos abspielen (iOS)	33
Fotos aufnehmen / bestehende Bilder hochladen (iOS)	35
Bestehende Bilder auswählen (iOS)	37
Herunterladen von Dateien auf Ihr iOS Gerät	38
Download in den App Folder	38
Download ins lokale Verzeichnis (nur für Fotos)	38
Dateien von der StoreJet Cloud löschen (iOS)	39
Dateien von der StoreJet Cloud per Mail versenden (iOS)	39
Zwischen dem Cloud/Lokal Modus wechseln (iOS)	40

StoreJet Cloud Einstellungen	41
Grundlegende WLAN Einstellungen.....	43
Sicherheitseinstellungen	45
WEP konfigurieren	46
WPA2 konfigurieren	48
WPA2-Mixed konfigurieren.....	49
Verbinden mit einem WLAN Zugang (WLAN Brücke).....	50
Einstellungen auf Standard zurücksetzen	51
Update der Firmware.....	52
Administrator Passwort eingeben	53
Problemlösung	54
Technische Daten	55
Weitere Hilfe.....	55
FCC Compliance & Advisory Statement	56
Transcend Limited Warranty	58
GNU General Public License (“GPL”) Disclosure	59
End-User License Agreement (EULA)	59

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf einer Transcend StoreJet Cloud – einem tragbaren Speichermedium, das kabellos Ihre digitale Daten auf Ihr Android Geräte, iPad, iPhone, iPod Touch oder andere WLAN-fähige Geräten überträgt, entschieden haben. Dank der kostenlos herunterladbaren App, entwickelt für die Anwendung mit Apple iOS Geräten, Android Geräten, kann die StoreJet Cloud alle Ihre Videos, Fotos, Musik und Dokumente verwalten, sodass Sie diese bequem ansehen und abspielen können. Bis zu 5 Geräte können gleichzeitig auf die StoreJet Cloud zugreifen und es ist einfacher denn je, Ihre Lieblingsdateien mit Freunden und Familie zu teilen. Zusätzlich ermöglicht der integrierte Akku der StoreJet Cloud bis zu 6 Stunden Wiedergabe wenn der Akku einmal vollständig aufgeladen wurde.

Dieses Benutzerhandbuch bietet Ihnen Anleitungen und Tipps im Umgang mit der StoreJet Cloud. Lesen Sie die Anleitung bitte sorgfältig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

Lieferumfang

StoreJet Cloud



Kurzanleitung



Schutzhülle



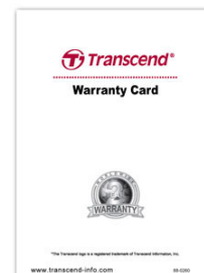
USB Adapter



USB Kabel



Garantiekarte



Eigenschaften

- Ansehen von Fotos (JPEG, JPG, BMP, PNG)
- Ansehen von Dateien (PDF, TXT, DOC, PPT, XLS)
- Wiedergabe von Musik (MP3, WAV)
- Wiedergabe von Videos (AVI, MOV, MP4, M4V)
- WLAN Verschlüsselung: WEP/WPA/WPA2/WPA2-Mixed
- Zugriff auf 5 verschiedene Geräte gleichzeitig
- Unterstützt iOS, Android, Windows und Mac OSX
- Spezielle App für iOS Geräte, Android Geräte
- Neue Fotos aufnehmen oder bestehende Bilder auf die StoreJet Cloud hochladen
- 32GB/64GB/128GB Kapazität
- Li-Akku unterstützt 6 Stunden Wiedergabe und 8 Stunden Standby
- Teilen Sie Sie drahtlos Bilder, Musik, Videos und Dokumente
- USB 2.0 Anschluss für eine einfache Verbindung mit dem Computer und einen schnellen Datentransfer
- Dateien per E-Mail im Anhang versenden
- Unterstützt verschiedene Dateiformate
- Klein und leicht (kleiner als ein Smartphone)
-

Systemanforderungen

Anforderungen an das Betriebssystem, um Dateien von Ihrem Computer auf die StoreJet Cloud zu laden:

- Microsoft Windows® XP
- Microsoft Windows Vista®
- Microsoft Windows® 7
- Microsoft Windows® 8, 8.1
- ab Mac® OSX 10.5
- ab Linux® Kernel 2.4

Anforderungen an iOS Geräte, um die StoreJet Cloud App zu nutzen:

iPhone(3GS, 4, 4S,5, 5S/5C mit iOS4.0+), iPod Touch(Gen4/5), iPad mini und iPad.

Apple, iPhone, iPad, iPad mini und iPod Touch sind eingetragene Marken der Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple, Inc.

Android Gerät (ab OS Version 2.1) erforderlich für die StoreJet Cloud App.

StoreJet Cloud kennenlernen



ON/ OFF Schalter: Schalten Sie auf **ON** um eine WLAN Verbindung aufzubauen (das Aufladen ist dann auch möglich). Schalten Sie auf **OFF** um Daten zu übertragen.

Wi-Fi Signal LED: Zeigt den StoreJet Cloud WLAN Status an:

- **Grün** = WLAN Signal wird aktiviert
- **Blau** = WLAN Verbindung jetzt möglich
- **Blaues Blinken** = WLAN Verbindung aktiviert

Power LED: Während des Ladens: - **Orange** = Laden
- **Leer** = vollständig geladen

In Betrieb: - **Leer** = normaler Betrieb
- **Rotes Blinken** = noch 25% Akku
- **Solides Rot** = noch 20% Akku

Mini USB Port: Verbinden Sie das Gerät mit Ihrem Computer für eine einfache Übertragung. Auch für das Laden des Akkus mit dem beigefügten USB-Kabel oder USB-Netzteil nutzbar.

Reset Button: Drücken Sie den Knopf für 3-5 Sekunden, um die Einstellung der StoreJet Cloud auf die Werkeinstellungen zurückzusetzen. Hierdurch gehen keine Daten in StoreJet Cloud verloren.

Akku laden

Stecken Sie das kleine Ende des beigefügten USB-Kabels in den Mini USB Anschluss auf der Unterseite der StoreJet Cloud und stecken Sie das breitere Ende des USB-Kabels in das beigefügte USB-Netzteil. Der interne Li-Polymer-Akku der StoreJet Cloud beginnt automatisch zu laden. Die LED leuchtet orange. Die farbige LED erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist. (StoreJet Cloud kann auch aufgeladen werden, während sie an einem freien USB Anschluss Ihres Desktops oder Notebook-PCs angeschlossen ist).



Akkuanzeige während des Betriebs

Die StoreJet Cloud ermöglicht mit nur einer Aufladung des Akkus bis zu 6 Stunden Wiedergabe. Die maximale Wiedergabezeit hängt davon ab, wie viele Benutzer gleichzeitig den Inhalt streamen und wie die Auflösung der gestreamten Videos ist. Die LED zeigt Ihnen den Akkustatus an:

Kein Licht bedeutet 25-100% Akkuleistung vorhanden.



Blinkendes Rot bedeutet 25% Akkuleistung verbleiben. Ab 20% Akkuleistung leuchtet die Anzeige konstant rot. Wenn Sie die App nutzen, zeigt auch eine Pop-Up-Meldung den niedrigen Akkustatus an.

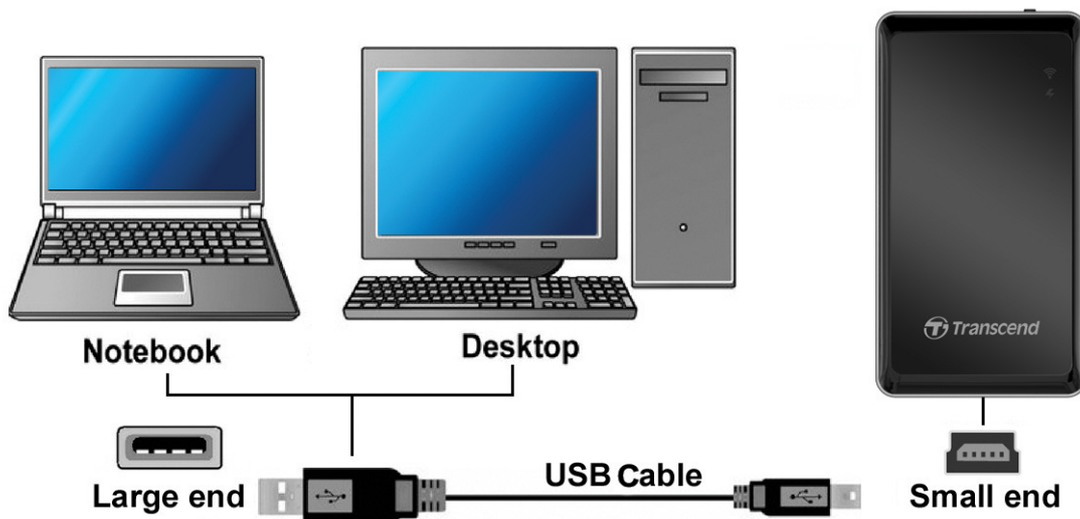


Verbinden mit einem Computer

Inhalte auf die StoreJet Cloud übertragen

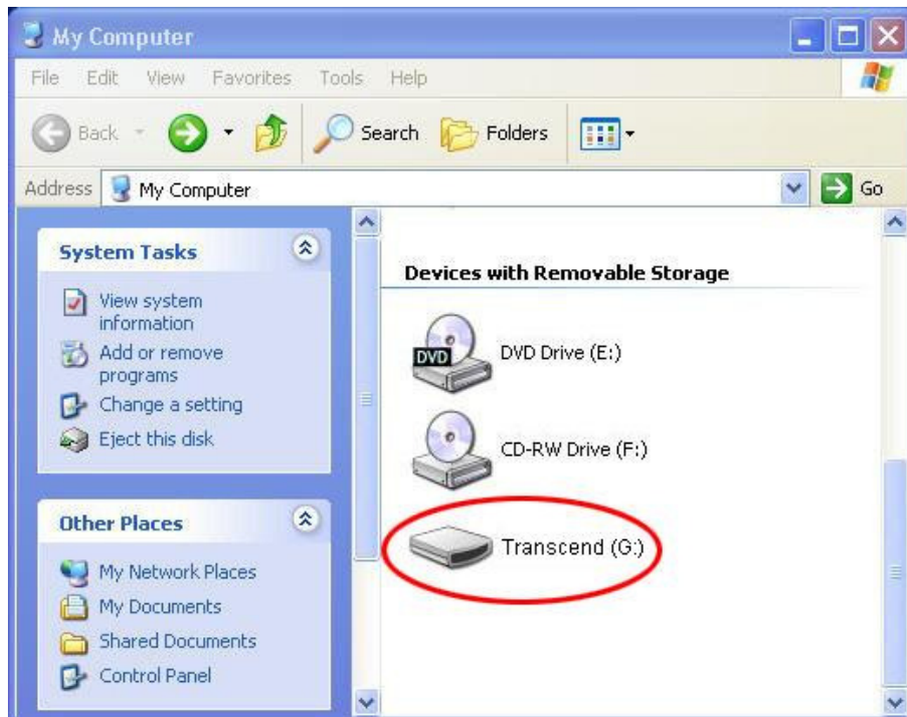
Bei Anschluss an einen Computer fungiert die StoreJet Cloud als normale externe Festplatte, d.h. dass alle Dateien auf die StoreJet Cloud gespeichert werden können. Es werden aber nur die Dateien gestreamt, die von der StoreJet Cloud und Ihrem Gerät unterstützt werden.

1. Stecken Sie das kleine Ende des beigefügten USB-Kabels in den Mini-USB-Anschluss auf der Unterseite der StoreJet Cloud und schließen Sie das breitere Ende des Kabels an einen freien USB Anschluss an Ihrem Desktop oder Notebook-PC an.



2. Wenn die StoreJet Cloud an einen Computer angeschlossen ist, kann sie in zwei verschiedenen Modi betrieben werden- abhängig von der Position des ON/OFF Schalters.
 - **Power OFF (USB Datenübertragung):** Für die Übertragung von Dateien auf die StoreJet Cloud und von der StoreJet Cloud. In diesem Modus lädt der interne Akku, jedoch steht die WLAN Funktion der StoreJet Cloud nicht zur Verfügung.
 - **Power ON (über USB aufladen & nur streamen):** Für das Aufladen des Akkus über Ihren Computer. Die Datenübertragung ist nicht möglich in diesem Modus, jedoch ist der WLAN Zugang möglich.

3. Wenn Sie Windows® benutzen, erscheint ein **“Transcend”** Laufwerk mit einem neu zugewiesenen Laufwerksbuchstaben unter dem **Arbeitsplatz** Fenster. Für Mac® Benutzer, erscheint ein **“Transcend”** Laufwerk auf Ihrem Desktop.



*Anmerkung: (G:) ist ein Beispiellaufwerksbuchstabe; der Buchstabe in Ihrem **“Arbeitsplatz”** Fenster kann abweichen

4. Es wird empfohlen, dass Sie Ihre eigenen Ordner, z.B. **“Filme”**, **“Bilder”**, **“eBooks”**, etc. auf dem StoreJet Cloud Laufwerk erstellen.
5. Um Fotos, Videos, Dokumente und Musikdateien zu übertragen, ziehen Sie diese einfach von Ihrem Computer direkt in den entsprechenden Ordner der StoreJet Cloud. Die StoreJet Cloud App stellt den digitalen Inhalten in derselben Ordner-Ansicht dar, für eine komfortable Suche und Auswahl.

Sicheres Trennen von Ihrem Computer

Trennen der StoreJet Cloud unter Windows® 8.1/8/7/Vista/XP

Wählen Sie das Symbol zum **sicheren Entfernen der Hardware** im Systembereich der Taskleiste.

1. Der Hinweis **“Hardware sicher entfernen”** erscheint.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche.



3. Ein Info-Fenster erscheint: **“Hardware kann jetzt entfernt werden – Das Gerät “USB-Massenspeicher“ kann jetzt entfernt werden.”**



4. Entfernen Sie die StoreJet Cloud von Ihrem Computer.



Trennen der StoreJet Cloud unter Mac® OSX10.5 (oder spätere Version)

1. Ziehen Sie das Laufwerksymbol Ihrer StoreJet Cloud in den Papierkorb.
2. Trennen Sie erst danach Ihre StoreJet Cloud von dem USB Anschluss.



Trennen der StoreJet Cloud unter Linux® Kernel 2.4(oder spätere Version)

1. Führen Sie `umount /mnt /StoreJet Cloud` aus, um das Gerät zu entfernen.
2. Trennen Sie dann Ihre StoreJet Cloud von dem USB Anschluss.

Installation der StoreJet Cloud Android App

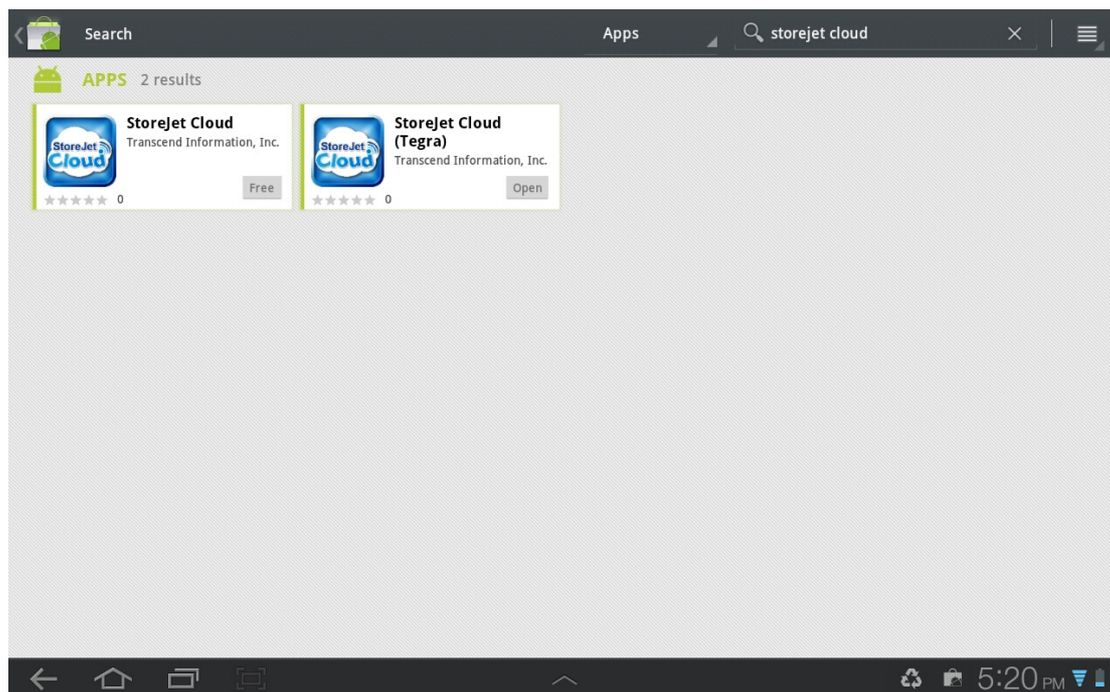
Speziell für Android Geräte entwickelt, ist die StoreJet Cloud App ein kostenfreies All-in-one Mediacenter, mit dem Sie drahtlos auf den Inhalt Ihrer StoreJet Cloud zugreifen können. Die App sortiert Dateien nach Dateiformaten, damit Sie schnell und einfach Dokumente, Fotos, Musik und Filme ansehen und abspielen können. Mit der App können Sie die Dateien von der StoreJet Cloud auch per E-Mail versenden, Dateien auf Ihr Android Gerät laden und Ihre WLAN Einstellungen bearbeiten.

Installieren der App auf einem Android Gerät

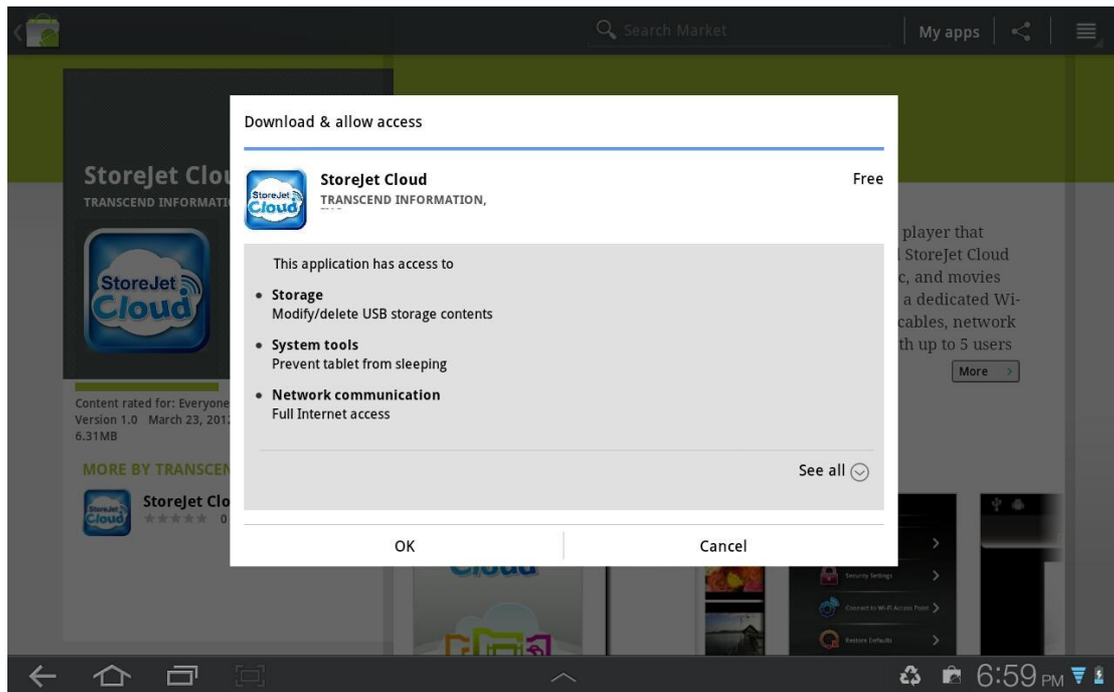
1. Für die Verwendung mit Ihrem Android Gerät öffnen Sie Google Play (mit einem Kindle Fire nutzen Sie bitte den Amazon Appstore) und suchen nach der StoreJet Cloud App.



2. Wählen Sie die passende StoreJet Cloud App.



3. Drücken Sie **FREE** um den Download zu starten.
4. Drücken Sie dann **OK** um die Installation abzuschließen.

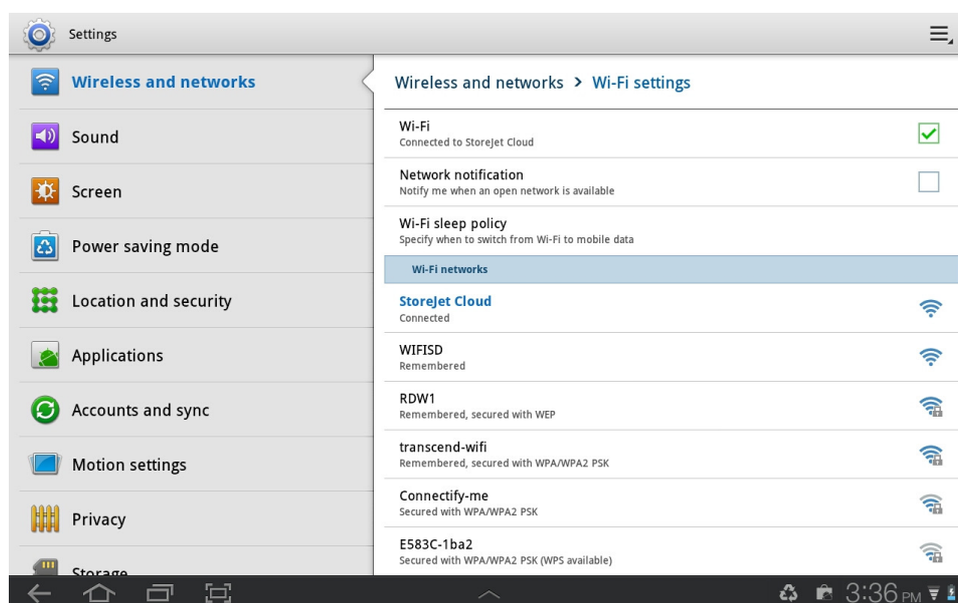


Ist die Installation abgeschlossen, wird die App auf dem Hauptbildschirm Ihres Android Geräts angezeigt. Um die App zu nutzen, lesen Sie bitte den Abschnitt **mit der StoreJet Cloud verbinden**.

Verbinden der StoreJet Cloud mit Android Geräten

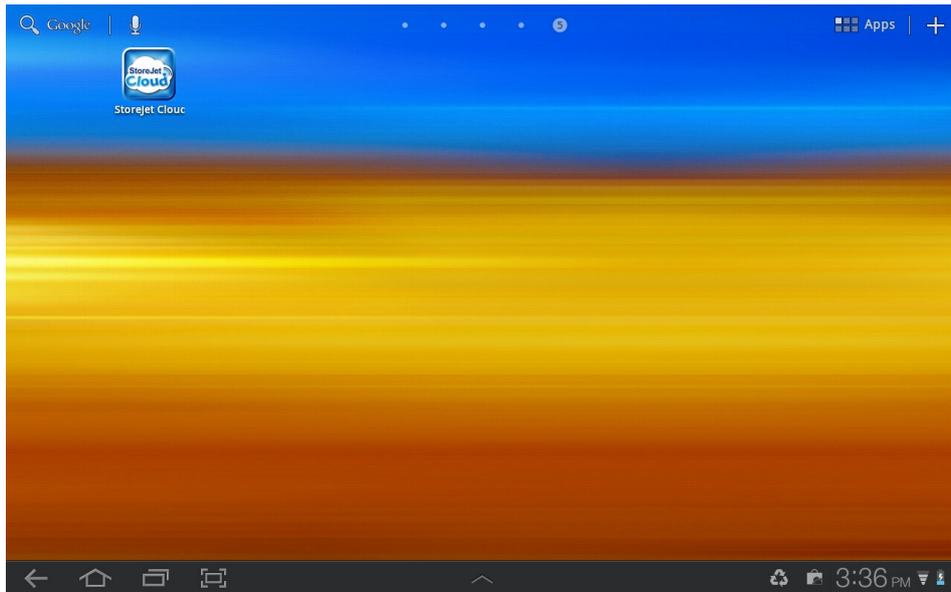
Sie müssen sich mit dem drahtlosen StoreJet Cloud Netzwerk verbinden, um auf die Inhalte Ihrer Android Geräte zugreifen zu können.

1. Stellen Sie den ON/ OFF Schalter auf **ON** und warten Sie einige Sekunden bis die LED Anzeige von grün auf blau wechselt. Dann ist die WLAN Verbindung hergestellt.
2. Wählen Sie auf Ihrem Android Gerät **Einstellungen** und drücken Sie dann **WLAN & Netzwerke**.
3. Wählen Sie unter **WLAN Netzwerke** die **StoreJet Cloud**. Um die Standard SSID zu ändern oder den sicheren Zugriff mit einem eigenen Passwort zu aktivieren, lesen Sie bitte die Anweisungen unter **StoreJet Cloud Einstellungen**.



Wählen Sie das StoreJet Cloud Netzwerk

4. Die WLAN Verbindungsstärke wird durch das WLAN Symbol auf der **Statuszeile** gezeigt.
5. Drücken Sie auf Home und dann auf die **StoreJet Cloud** App um die Anwendung zu öffnen.



Starten Sie die App von Ihrem Android Gerät

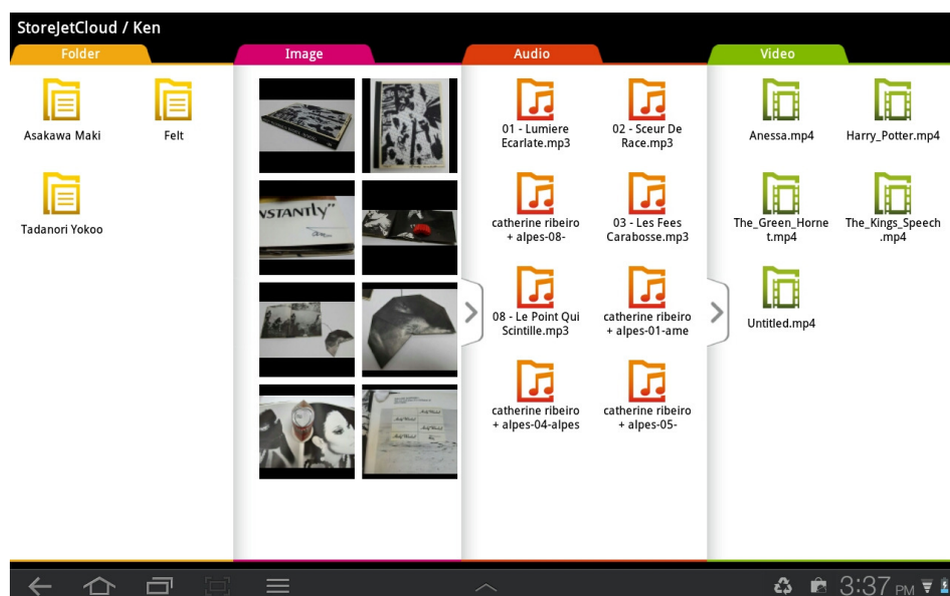
Anmerkung: Damit Sie gleichzeitig mit der StoreJet Cloud und dem Internet verbunden sein können, müssen Sie die WLAN Einstellung der StoreJet Cloud App so konfigurieren, dass der auf Zugriff auf einen externen WLAN Access Points ermöglicht wird. Bitte lesen Sie weiter unter **Verbinden mit einem WLAN Zugang (WLAN Brücke)** für detaillierte Anweisungen.

Verwendung der StoreJet Cloud Android App

Wenn Ihr Android Gerät und die StoreJet Cloud drahtlos verbunden sind, können Sie unter Verwendung der StoreJet Cloud App die Inhalte durchsuchen. Im Folgenden finden Sie die Anweisungen wie Sie digitale Inhalte über die App anschauen und abspielen können.

Inhalte in Ordnern anschauen (Android)

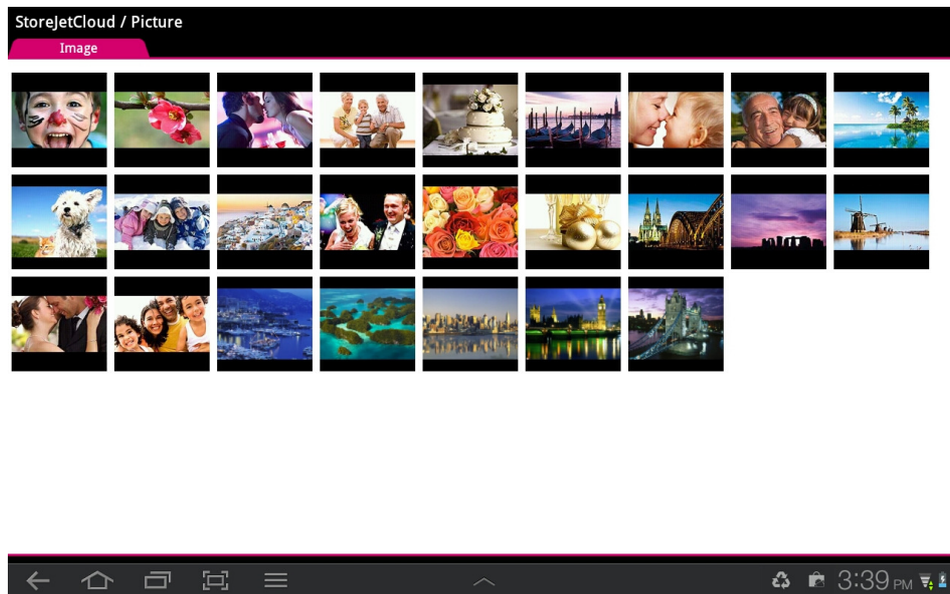
Der StoreJet Cloud App Home Screen zeigt automatisch Ihre digitale Medien in der gleichen Ordner-Reihenfolge an, in der die Dateien von Ihrem Computer auf die StoreJet Cloud transferiert wurden. Die Übersicht der verschiedenen Kategorien zeigt Ihnen, wie viele Dateien sich auf der StoreJet Cloud befinden. Wenn Sie die einzelnen Dateien einer bestimmten Kategorie ansehen wollen, drücken sie die Schaltfläche ">".



StoreJet Cloud App Home Screen

Fotos anschauen (Android)

1. Wählen Sie auf der StoreJet Cloud App Hauptansicht den Ordner der Bilddatei, welche Sie ansehen wollen.
2. Wählen Sie das gewünschte Bild, um es anzuzeigen.



3. Bewegen Sie Ihren Finger über den Bildschirm, um die Bilder wie in einer Slideshow zu blättern.

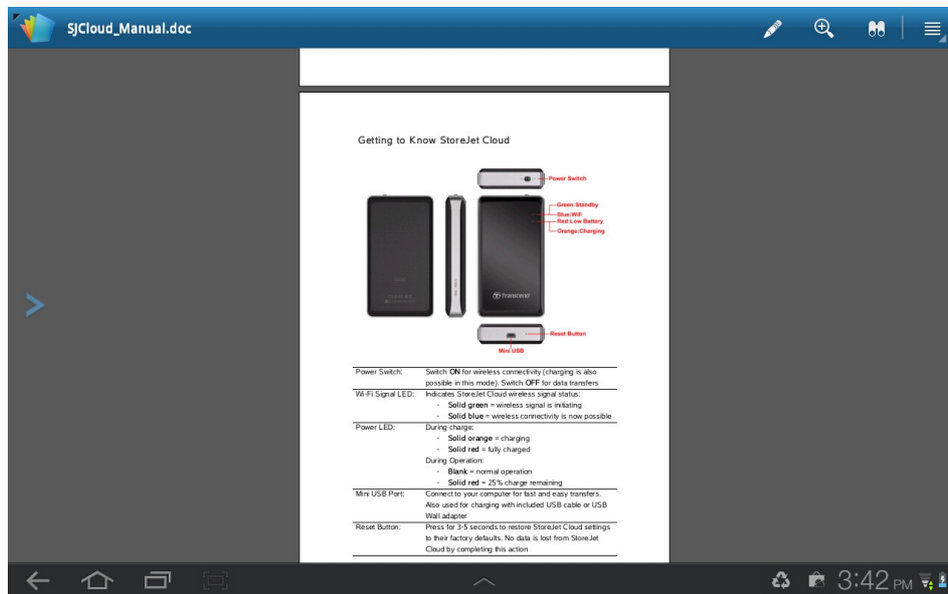


StoreJet Cloud App Bildanzeige

4. Drücken Sie auf die Schaltfläche Zurück (←) um wieder in das Dateiverzeichnis zu gelangen.

Dokumente ansehen (Android)

1. Wählen Sie auf der StoreJet Cloud App Hauptansicht den Ordner des Dokuments, welches Sie ansehen wollen.
2. Wählen Sie das gewünschte Dokument, um es anzuzeigen.

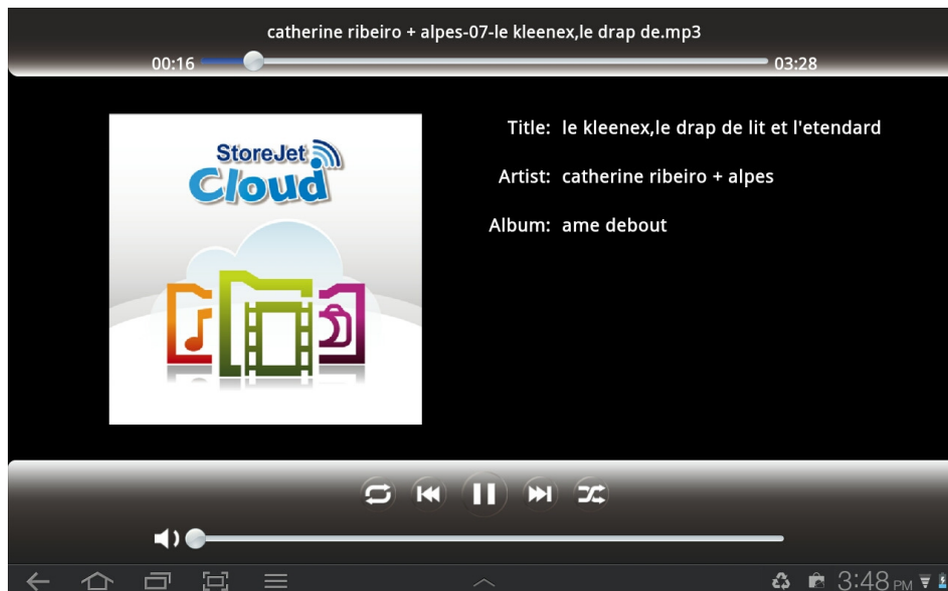


StoreJet Cloud App Dokumentansicht

3. Bewegen Sie Ihren Finger über den Bildschirm um das Dokument nach oben und unten zu scrollen.
4. Drücken Sie auf die Schaltfläche Zurück (←) um wieder in das Dateiverzeichnis zu gelangen.

Musik abspielen (Android)

1. Wählen Sie auf der StoreJet Cloud App Hauptansicht den Ordner der Musikdatei, welche Sie abspielen wollen.
2. Wählen Sie den Song, den Sie abspielen möchten, die Wiedergabe beginnt automatisch.



StoreJet Cloud App Music Player

Music Player - Tasten:

- | | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Lied anhalten | - |  | Drücken Sie Pause |
| Vorheriges Lied abspielen | - |  | Drücken Sie Zurück |
| Nächstes Lied abspielen | - |  | Drücken Sie Vor |
| Lautstärke regeln | - | | Berühren Sie den unteren Volumenbalken für die gewünschte Lautstärke |
| Vor / Zurück | - | | Berühren Sie den oberen Wiedergabebalken für den gewünschten Track |
| Zufallsmodus | - |  | Bitte drücken, um zwischen normaler / zufälliger Wiedergabe zu wählen |
| Wiedergabe | - |  | Wählen Sie zwischen Normal / einzelnes Lied wiederholen / alle wiederholen |

Videos abspielen (Android)

1. Wählen Sie auf der StoreJet Cloud App Hauptansicht den Ordner des Videos, welches Sie abspielen wollen.
2. Wählen Sie das Video, welches Sie ansehen möchten, die Wiedergabe beginnt automatisch.



StoreJet Cloud App Video Player

Video Player - Tasten:

Lied anhalten

-



Drücken Sie **Pause**

Vorheriges Lied abspielen

-



Drücken Sie **Zurück**

Nächstes Lied abspielen

-



Drücken Sie **Vor**

Lautstärke regeln

-

Berühren Sie den unteren Volumenbalken für die gewünschte Lautstärke

Vor / Zurück

-

Berühren Sie den oberen Wiedergabebalken für den gewünschten Track

Tasten ein-/ausblenden

-

Berühren Sie den Bildschirm Ihres Android Geräts einmal, um das Bedienungsfeld des Video Players ein- oder auszublenden

Zurück zum Verzeichnis

-

Berühren Sie (←)

Fotos aufnehmen (Android)

Die StoreJet Cloud App ermöglicht Ihnen, neue Bilder mit Ihrem Android Gerät aufzunehmen und diese auf die StoreJet Cloud zu laden.

Anmerkung: Diese Funktion verwendet die als Standard festgelegte Kameraanwendung Ihres Android Gerätes. Die Verwendung einer anderen Kamera App wird nicht unterstützt

1. Berühren Sie **Foto aufnehmen** um den Kameramodus zu öffnen.



Das Symbol rechts oben ermöglicht Ihnen, zwischen Front- und Rückkamera zu wählen (die Anzahl der Kamerafunktionen hängt von dem jeweiligen Android Gerät ab).



2. Berühren Sie das Symbol um ein Bild aufzunehmen.



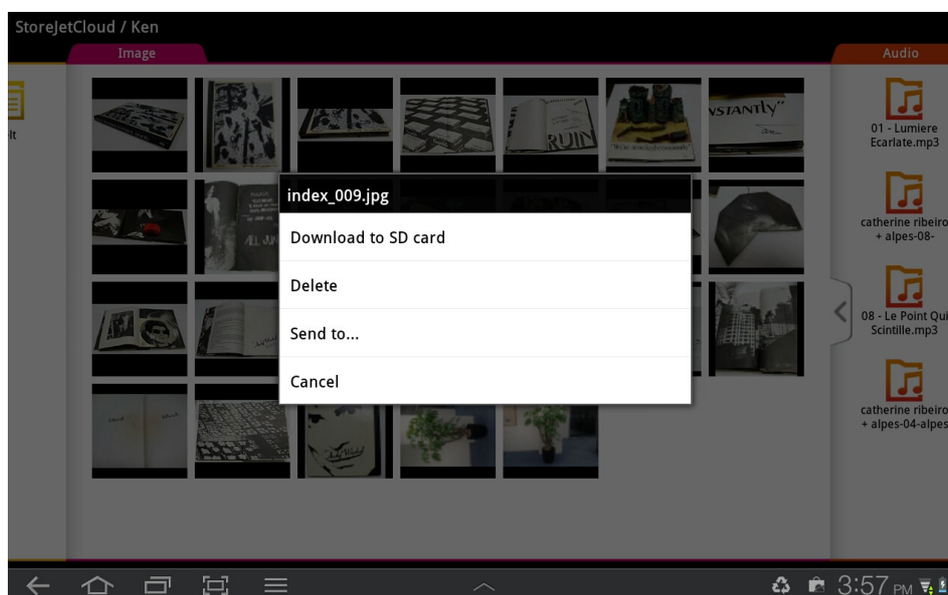
3. Es erscheint eine Vorschau des Bildes. Drücken Sie **Save** um es auf die StoreJet Cloud zu laden.



Dateien auf die SD Karte Ihres Android Gerätes herunterladen

Die StoreJet Cloud App verfügt über eine Menüfunktion, mit der Sie Dateien in die SD Karte und Fotos auf ihr Android Gerät laden können sowie Dateien von der StoreJet Cloud per E-Mail versenden oder löschen können.

1. Berühren Sie die Datei, welche Sie herunterladen möchten und halten diese gedrückt. Das Funktionsmenü erscheint.
2. Drücken Sie **Download auf SD Karte** um Dateien von der StoreJet Cloud auf die SD Karte zu laden, um die Datei wiedergeben zu können, wenn Sie nicht mit der StoreJet Cloud verbunden sind.



StoreJet Cloud App Funktionsmenü (Cloud Modus)

Dateien von der StoreJet Cloud löschen (Android)

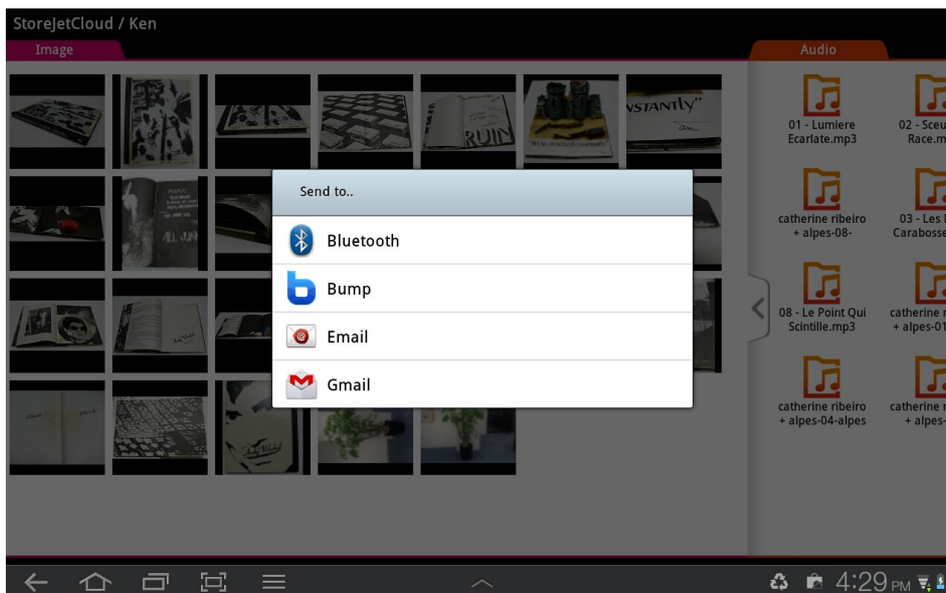
Mit dieser Funktion können Sie Dateien über die App von der StoreJet Cloud löschen:

1. Drücken Sie die Datei, welche Sie löschen wollen und halten diese gedrückt, bis das Funktionsmenü erscheint.
2. Drücken Sie **Löschen**.

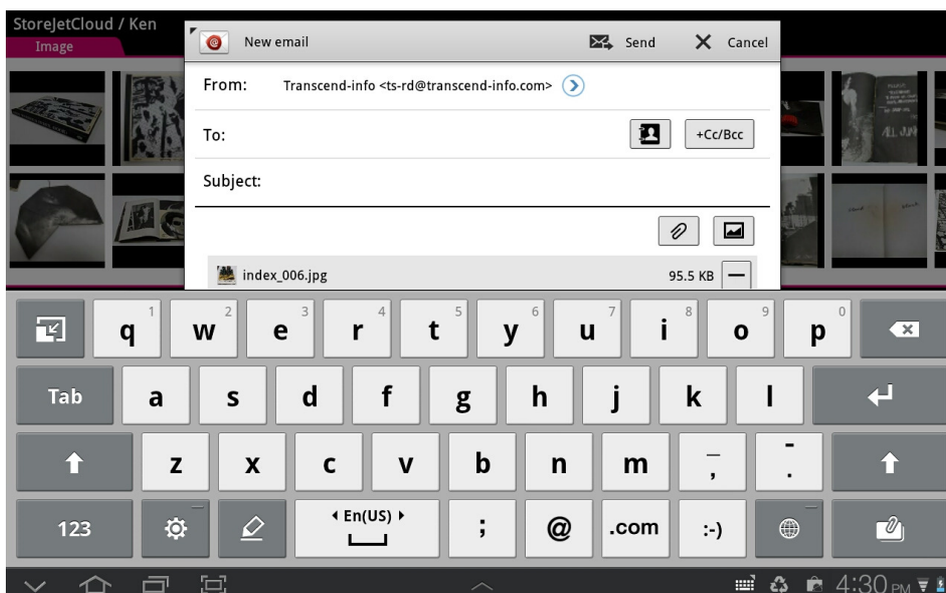
Dateien von der StoreJet Cloud per Mail versenden (Android)

Mit dieser Funktion können Sie von der StoreJet Cloud Dateien per E-Mail versenden:

1. Klicken Sie auf die Datei, die Sie per Mail versenden wollen und halten diese gedrückt bis das Funktionsmenü erscheint.
2. Drücken sie auf **Senden an** um die Bluetooth/Email/Gmail Funktionen Ihres Android Gerätes zu starten.



3. Die von Ihnen gewählte Datei wird automatisch an die E-Mail angehängt.
4. Geben Sie die Mailadresse des Empfängers, einen Betreff und den Text ein.
5. Drücken Sie auf **Senden**.



StoreJet Cloud App Mail-Funktion mit Dateianhang

Zwischen dem Cloud/Lokal Modus wechseln (Android)

Drücken Sie die Schaltfläche MENÜ um zwischen der SD Karte und dem StoreJet Cloud Modus zu wechseln. Alle Dateien, die über die Funktion **Download auf SD Karte** auf das Android Gerät geladen wurden, sind in dem lokalen Verzeichnis gespeichert.

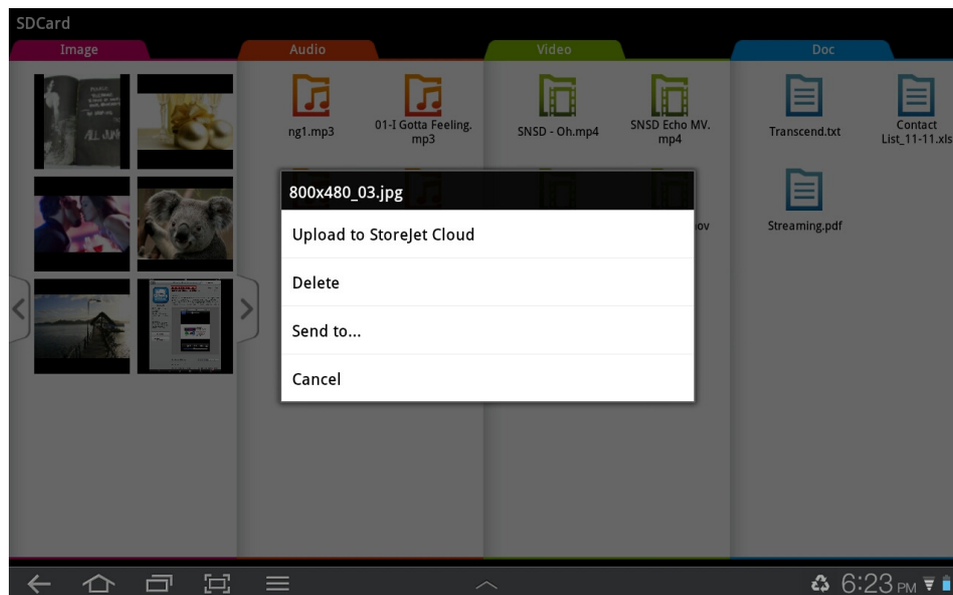


Symbol für SD Karte Verzeichnis



Symbol für Cloud Verzeichnis

Die StoreJet Cloud App verfügt im SD Karte Modus über eine weitere Funktion, mit der Sie Dateien auf die StoreJet Cloud laden können sowie von der App aus löschen und per Mail versenden können. (nach der gleichen Schrittfolge, die in den drei vorangegangenen Kapiteln beschrieben wurde).



Menu StoreJet Cloud App Funktion (Lokaler Modus)

Installation der StoreJet Cloud iOS App

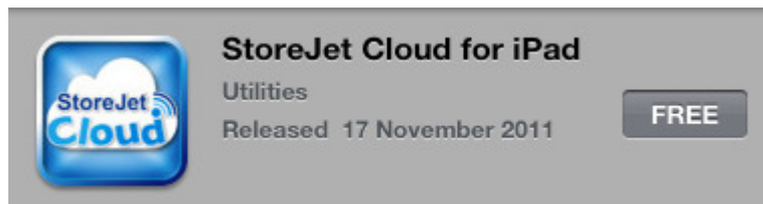
Speziell für iOS Geräte entwickelt, ist die StoreJet Cloud App ein kostenfreies All-in-one Mediacenter, mit dem Sie drahtlos auf den Inhalt Ihrer StoreJet Cloud zugreifen können. Die App sortiert Dateien nach Dateiformaten, damit Sie schnell und einfach Dokumente, Fotos, Musik und Filme ansehen und abspielen können. Mit der App können Sie die Dateien von der StoreJet Cloud auch per E-Mail versenden, Dateien auf Ihr iOS Gerät laden und Ihre WLAN Einstellungen bearbeiten.

Installieren der App auf einem iOS Gerät

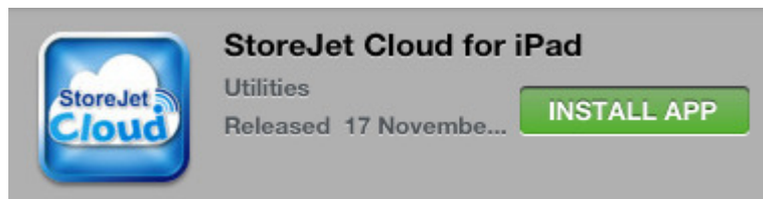
1. Nehmen Sie Ihr iOS Gerät, öffnen Sie den App Store und suchen nach der StoreJet Cloud App.



2. Wählen Sie die passende StoreJet Cloud App (iPhone oder iPad Version).



3. Drücken Sie **FREE** um den Download zu starten.



4. Drücken Sie dann **INSTALL APP** um die Installation abzuschließen.

Ist die Installation abgeschlossen, wird die App auf dem Hauptbildschirm Ihres iOS Geräts angezeigt. Um die App zu nutzen, lesen Sie bitte den Abschnitt mit der StoreJet Cloud verbinden.

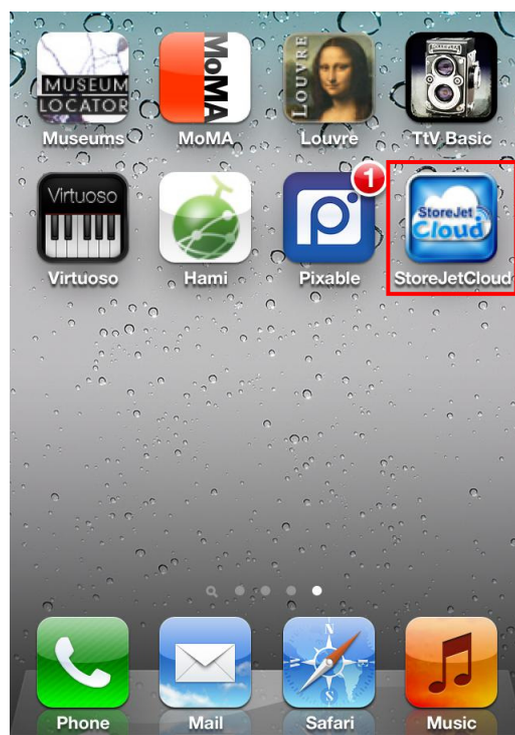
Verbinden der StoreJet Cloud mit iOS Geräten

Sie müssen sich mit dem drahtlosen StoreJet Cloud Netzwerk verbinden, um auf die Inhalte Ihrer iOS Geräte zugreifen zu können.

1. Stellen Sie den ON/ OFF Schalter auf **ON** und warten Sie einige Sekunden bis die LED Anzeige von grün auf blau wechselt. Dann ist die WLAN Verbindung hergestellt.
2. Wählen Sie in Ihrem iOS Gerät **Einstellungen**, danach **WLAN**.
3. Unter **Netzwerk wählen**, wählen Sie StoreJet Cloud. Um die Standard SSID zu ändern oder den sicheren Zugriff mit einem eigenen Passwort zu aktivieren, lesen Sie bitte die Anweisungen unter **StoreJet Cloud Einstellungen**.
4. Die WLAN Verbindungsstärke wird durch das WLAN Symbol auf der **Statuszeile** gezeigt. Bitte gehen Sie zurück auf den Hauptbildschirm Ihres iOS Geräts und wählen Sie die **StoreJet Cloud App**.



Wählen Sie das StoreJet
Cloud Netzwerk



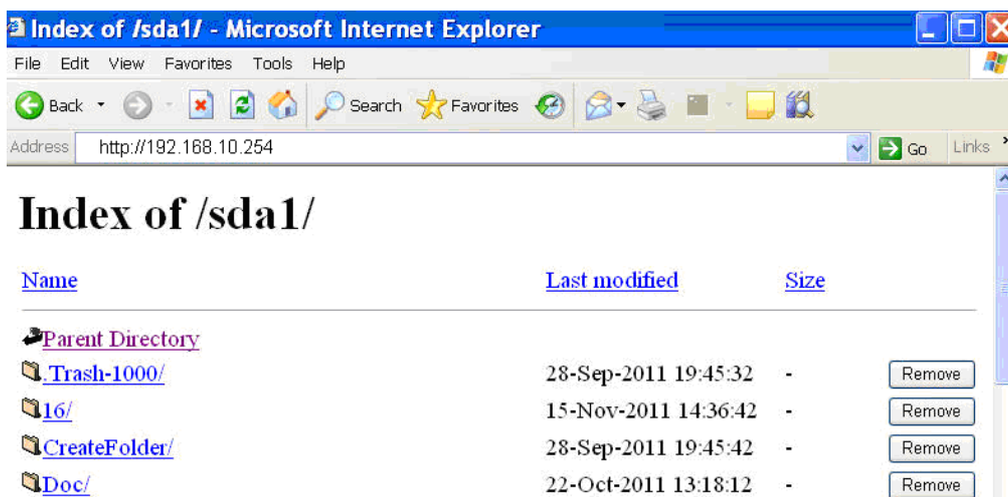
Starten Sie die App von dem
Hauptbildschirm Ihres iOS Geräts

Anmerkung: Damit Sie gleichzeitig mit der StoreJet Cloud und dem Internet verbunden sein können, müssen Sie die WLAN Einstellung der StoreJet Cloud App so konfigurieren, dass der Zugriff auf einen externen WLAN Access Points ermöglicht wird. Bitte lesen Sie weiter unter **Verbinden mit einem WLAN Zugang** (WLAN Brücke) für detaillierte Anweisungen.

Verbinden der StoreJet Cloud mit anderen Geräten

Um auf die digitalen Inhalte Ihrer Notebooks, Smartphones oder Tablets drahtlos zugreifen zu können, müssen Sie sich zunächst mit dem Netzwerk StoreJet Cloud verbinden.

1. Stellen Sie den ON/OFF Schalter auf **ON** und warten Sie einige Sekunden bis die WLAN LED Anzeige von grün auf blau wechselt. Das bedeutet, die WLAN Verbindung ist ab sofort verfügbar.
2. Nutzen Sie die WLAN Einstellungen an Ihrem WLAN-fähigen Gerät um die „StoreJet Cloud“ zu finden und eine Verbindung herzustellen.
3. Wenn die Verbindung hergestellt ist, starten Sie einen Internet Browser und geben entweder „192.168.10.254“ oder „storejet-cloud“ in die Browser Adress-Zeile ein.
4. Sie können nun alle in der StoreJet Cloud gespeicherten Dateien im Hauptverzeichnis ansehen.



Auf Dateien zugreifen

- Wählen Sie den Ordner der Datei, welche Sie öffnen möchten und suchen nach der Datei. Wählen Sie die Datei, um Sie anzusehen oder herunterzuladen.

Dateien hochladen

- 1. Öffnen Sie den gewünschten Zielordner, drücken sie dann **Datei auswählen**
 2. Wählen Sie die Datei auf Ihrem Gerät
 3. Drücken Sie Upload, um die Datei auf die StoreJet Cloud hochzuladen

Dateien löschen

- Drücken Sie Löschen um Dateien von der StoreJet Cloud zu löschen

Verwendung der StoreJet Cloud iOS App

Wenn Ihr iOS Gerät und die StoreJet Cloud drahtlos verbunden sind, können Sie unter Verwendung der StoreJet Cloud App die Inhalte durchsuchen. Im Folgenden finden Sie die Anweisungen wie Sie digitale Inhalte über die App anschauen und abspielen können.

Inhalte in Ordnern anschauen (iOS)

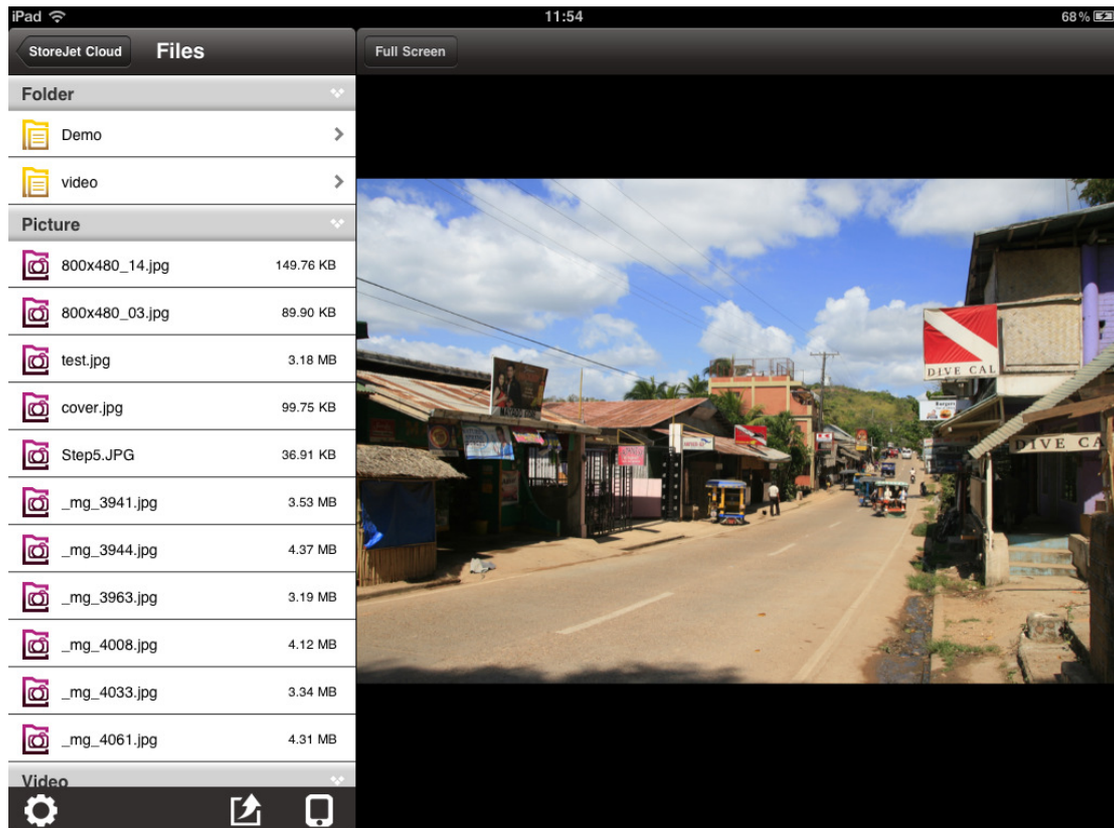
Der StoreJet Cloud App Home Screen zeigt automatisch Ihre digitale Medien in der gleichen Ordner-Reihenfolge an, in der die Dateien von Ihrem Computer auf die StoreJet Cloud transferiert wurden. Die App benutzt die gleiche Funktion wie Ihr iOS Gerät um zurück zu vorherigen Inhalten zu gelangen, drücken Sie das Feld in der oberen linken Ecke.



StoreJet Cloud App Home Screen

Fotos anschauen (iOS)

1. Wählen Sie auf der StoreJet Cloud App Hauptansicht den Ordner der Bilddatei, welche Sie ansehen wollen.
2. Wählen Sie das gewünschte Bild, um es anzuzeigen.
3. Drücken Sie **Vollbild**, um in den Vollbildmodus zu gelangen.



StoreJet Cloud App Bildanzeige

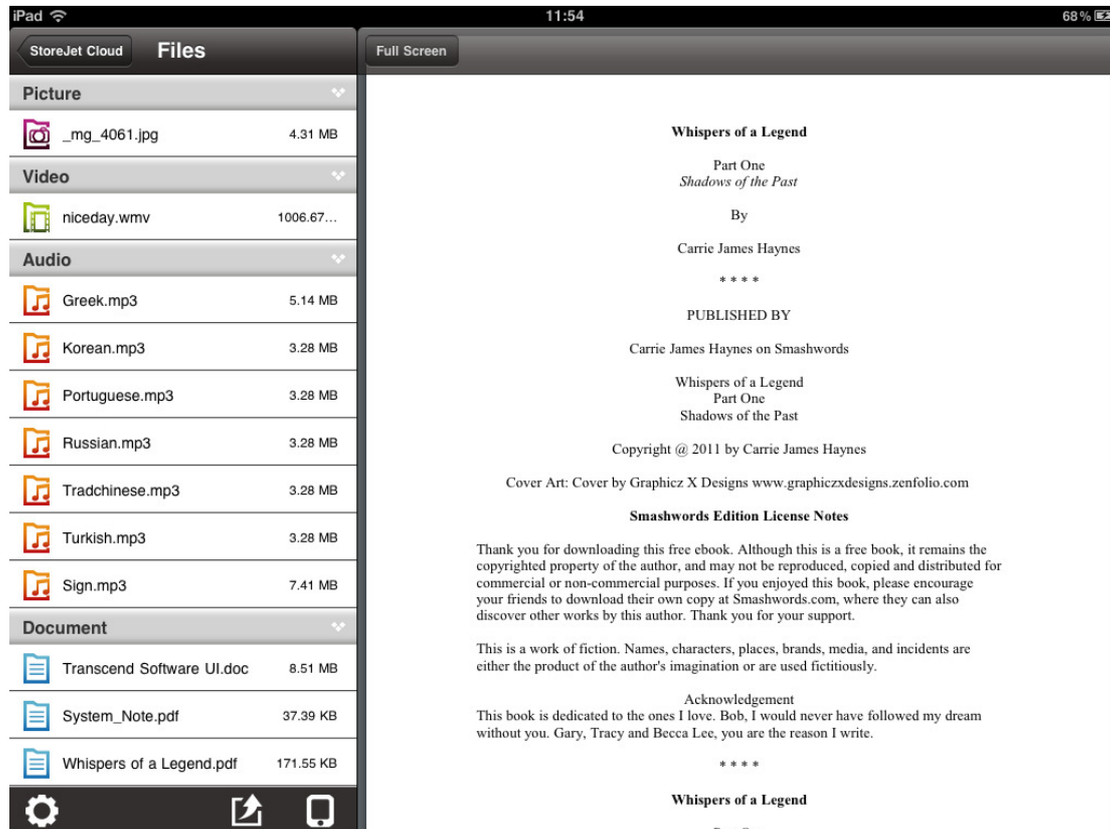


Bilder im Vollbildmodus

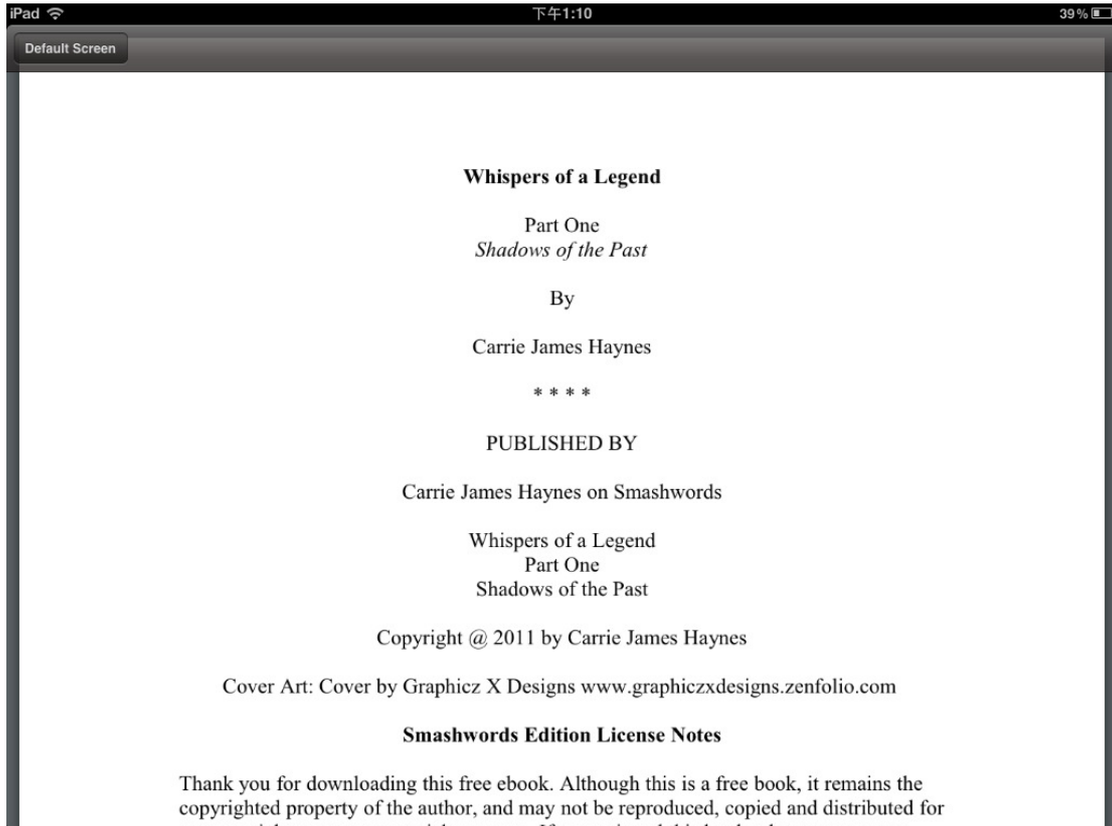
4. Bewegen Sie Ihren Finger über den Bildschirm, um die Bilder wie in einer Slideshow zu blättern oder wählen Sie das nächste Bild aus der Ordnerliste.
5. Drücken Sie **Hauptbildschirm** um in das **Dateiverzeichnis** zurück zu gehen.

Dokumente ansehen (iOS)

1. Wählen Sie auf der StoreJet Cloud App Hauptansicht den Ordner des Dokuments, welches Sie ansehen wollen.
2. Wählen Sie das gewünschte Dokument, um es anzuzeigen.



3. Drücken Sie **Vollbild**, um in den Vollbildmodus zu gelangen.



Dokument im Vollbildmodus

4. Bewegen Sie Ihren Finger über den Bildschirm um das Dokument nach oben und unten zu scrollen.
5. Drücken Sie **Hauptbildschirm** um in das **Dateiverzeichnis** zurück zu gehen.

Musik abspielen (iOS)

1. Wählen Sie auf der StoreJet Cloud App Hauptansicht den Ordner der Musikdatei, welche Sie abspielen wollen.
2. Wählen Sie den Song, den Sie abspielen möchten, die Wiedergabe beginnt automatisch.



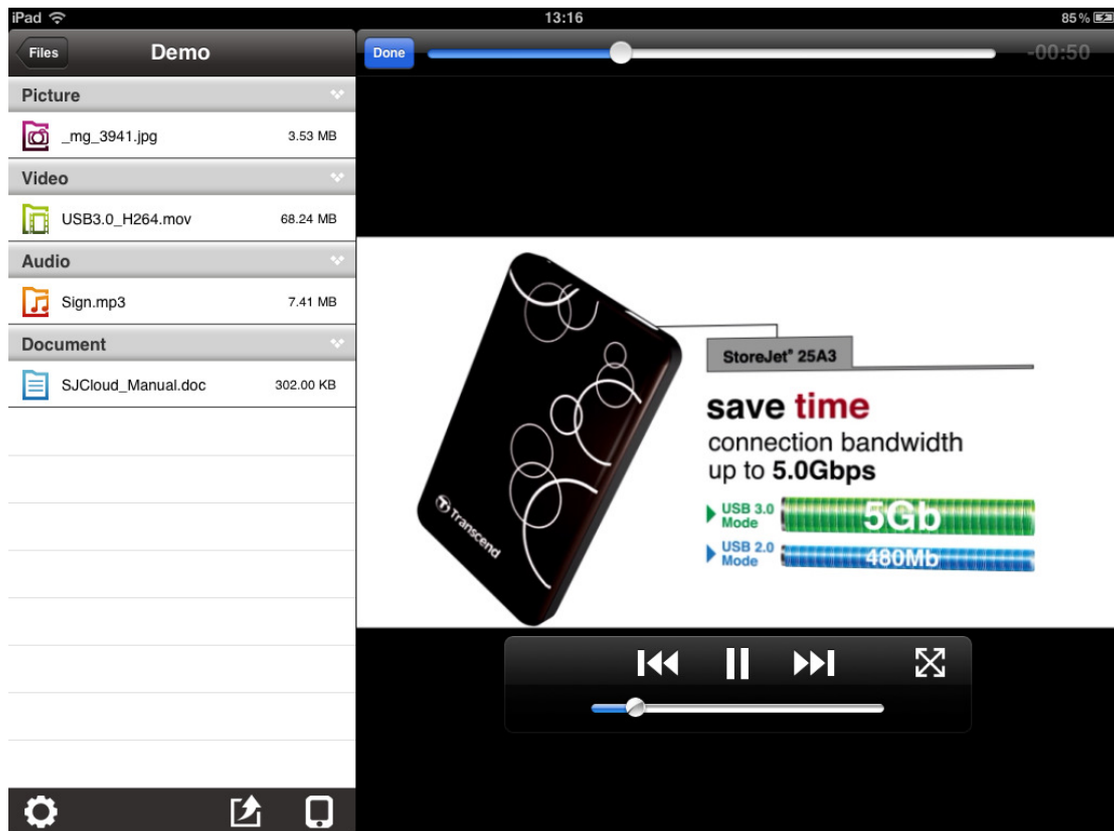
StoreJet Cloud App Music Player

Music Player - Tasten:

- | | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Lied anhalten | - |  | Drücken Sie Pause |
| Vorheriges Lied abspielen | - |  | Drücken Sie Zurück |
| Nächstes Lied abspielen | - |  | Drücken Sie Vor |
| Lautstärke regeln | - | | Berühren Sie den unteren Volumenbalken für die gewünschte Lautstärke |
| Vor / Zurück | - | | Berühren Sie den oberen Wiedergabebalken für den gewünschten Track |
| Zufallsmodus | - |  | Bitte drücken, um zwischen normaler / zufälliger Wiedergabe zu wählen |
| Wiedergabe | - |  | Wählen Sie zwischen Normal / einzelnes Lied wiederholen / alle wiederholen |

Videos abspielen (iOS)

1. Wählen Sie auf der StoreJet Cloud App Hauptansicht den Ordner des Videos, welches Sie abspielen wollen.
2. Wählen Sie das Video, welches Sie ansehen möchten, die Wiedergabe beginnt automatisch.



StoreJet Cloud App Video Player

Video Player - Tasten:

- | | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Lied anhalten | - |  | Drücken Sie Pause |
| Vorheriges Lied abspielen | - |  | Drücken Sie Zurück |
| Nächstes Lied abspielen | - |  | Drücken Sie Vor |
| Lautstärke regeln | - | | Berühren Sie den unteren Volumenbalken für die gewünschte Lautstärke |
| Vor / Zurück | - | | Berühren Sie den oberen Wiedergabebalken für den gewünschten Track |
| Tasten ein-/ausblenden | - | | Berühren Sie den Bildschirm Ihres iOS Geräts |

einmal, um das Bedienungsfeld des Video Players ein- oder auszublenden

Normal-/ Vollbild

- Berühren Sie den Bildschirm Ihres iOS Geräts zweimal, um zwischen verschiedenen Ansichten zu wählen
- **oder**
Drücken Sie das Voll-/Normalbild Symbol

Zurück zum Verzeichnis

-  Berühren Sie **Zurück**

Fotos aufnehmen / bestehende Bilder hochladen (iOS)

Mit der StoreJet Cloud App können Sie neue Bilder aufnehmen oder bestehende Bilder aus dem Verzeichnis Ihres iOS Geräts auswählen und auf die StoreJet Cloud hochladen.

Drücken Sie das Bildwahl Symbol  unter dem Dateiverzeichnis



Neues Foto aufnehmen (iOS)

1. Berühren Sie **Foto aufnehmen** um den Kameramodus zu öffnen.

Das  Symbol rechts oben ermöglicht Ihnen, zwischen Front- und Rückkamera zu wählen (abhängig vom Modell Ihres iOS Geräts)

2. Berühren Sie das Symbol  um ein Bild aufzunehmen.

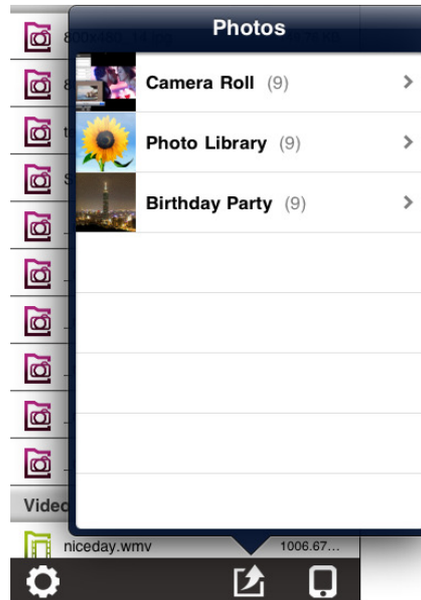


3. Es erscheint eine Vorschau des Bildes. Drücken Sie **Use** um es auf die StoreJet Cloud zu laden oder drücken Sie **Retake** um ein neues Bild aufzunehmen.

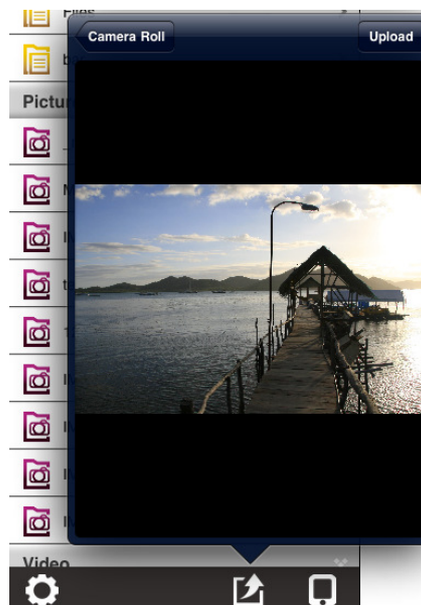


Bestehende Bilder auswählen (iOS)

1. Berühren Sie **Bestehende Bilder** um die auf Ihrem iOS Gerät gespeicherten Bilder anzuzeigen.
2. Wählen Sie das Album, in dem die gewünschten Bilder gespeichert sind.



3. Berühren Sie die Vorschau des Bildes, das Sie hochladen möchten.
4. Drücken Sie **Upload** um es auf die StoreJet Cloud zu laden oder gehen sie zurück und wählen ein anderes Bild.



Anmerkung: Die Zeit, ein neues oder vorhandenes Bild auf die StoreJet Cloud hochzuladen, hängt von der Bildgröße ab. Bitte warten Sie und schalten Ihr Gerät und die StoreJet Cloud während des Uploads nicht aus.

Herunterladen von Dateien auf Ihr iOS Gerät

Die StoreJet Cloud App verfügt über eine Menüfunktion, mit der Sie Dateien in die App und Fotos auf ihr iOS Gerät laden können sowie Dateien von der StoreJet Cloud per E-Mail versenden oder löschen können.

Download in den App Folder

1. Berühren Sie die Datei, welche Sie herunterladen möchten und halten diese gedrückt. Das Funktionsmenü erscheint.
2. Drücken Sie **Download in den App Folder** um die Datei von der StoreJet Cloud in die App zu laden, um die Datei wiedergeben zu können, wenn Sie nicht mit der StoreJet Cloud verbunden sind.

Download ins lokale Verzeichnis (nur für Fotos)

1. Berühren Sie die Fotodatei, welche Sie herunterladen möchten und halten diese gedrückt. Das Funktionsmenü erscheint.
2. Drücken Sie **Download ins lokale Verzeichnis** um das Bild von der StoreJet Cloud in das Fotoalbum Ihres iOS Geräts herunterzuladen.



StoreJet Cloud App Funktionsmenü (Cloud Modus)

Dateien von der StoreJet Cloud löschen (iOS)

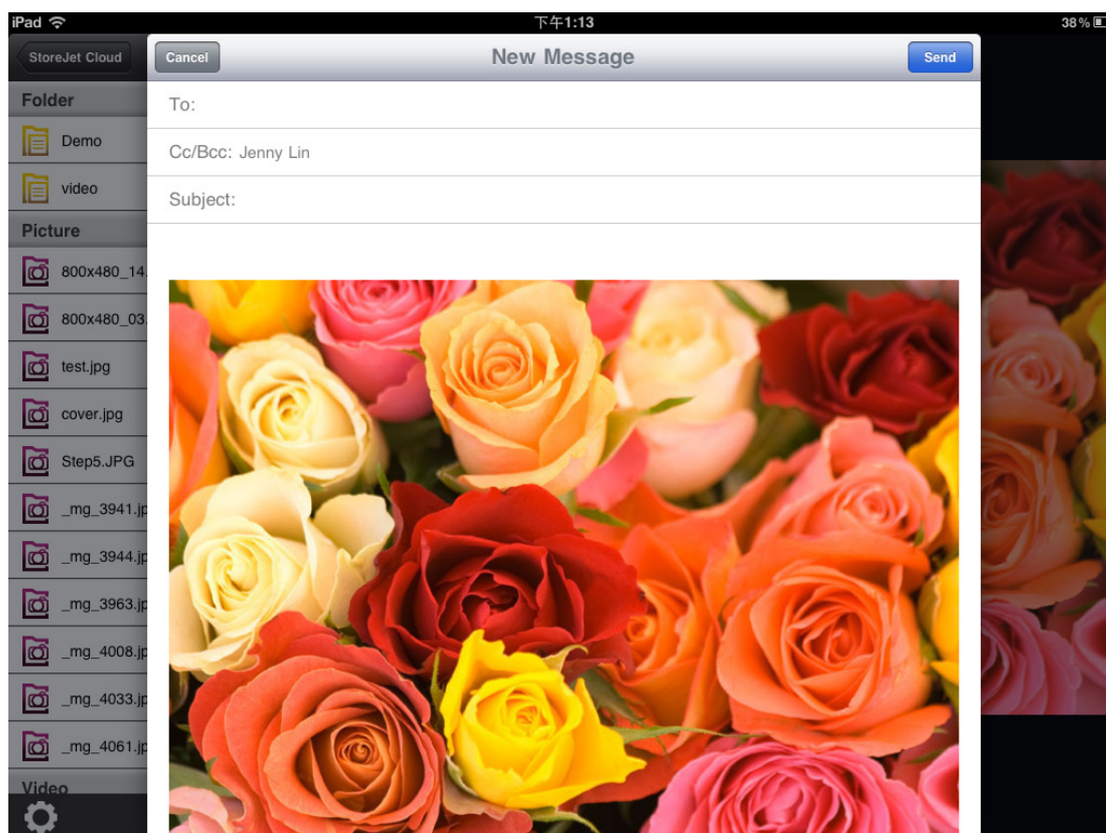
Mit dieser Funktion können Sie Dateien über die App von der StoreJet Cloud löschen:

1. Drücken Sie die Datei, welche Sie löschen wollen und halten diese gedrückt, bis das Funktionsmenü erscheint.
2. Drücken Sie **Löschen**.

Dateien von der StoreJet Cloud per Mail versenden (iOS)

Mit dieser Funktion können Sie von der StoreJet Cloud Dateien per E-Mail versenden:

1. Klicken Sie auf die Datei, die Sie per Mail versenden wollen und halten diese gedrückt bis das Funktionsmenü erscheint.
2. Drücken Sie auf **E-Mail** um die Mailfunktion auf Ihrem iOS Gerät zu starten.
3. Die von Ihnen gewählte Datei wird automatisch an die E-Mail angehängt.
4. Geben Sie die Mailadresse des Empfängers, einen Betreff und den Text ein.
5. Drücken Sie auf **Senden**.



StoreJet Cloud App Mail-Funktion mit Dateianhang

Zwischen dem Cloud/Lokal Modus wechseln (iOS)

Drücken Sie das Symbol unten rechts unter dem Ordnerverzeichnis um zwischen dem lokalen und dem Cloudmodus zu wechseln. Alle Dateien, die über die Funktion **Download in den App Folder** auf das iOS Gerät geladen wurden, sind in dem lokalen Verzeichnis gespeichert.



Symbol für lokales Verzeichnis



Symbol für Cloud Verzeichnis

Die StoreJet Cloud App verfügt im lokalen Modus über eine weitere Funktion, mit der Sie Dateien auf die StoreJet Cloud laden können sowie von der App aus löschen und per Mail versenden können. (nach der gleichen Schrittfolge, die in den drei vorangegangenen Kapiteln beschrieben wurde.



Menu StoreJet Cloud App Funktion (Lokaler Modus)

StoreJet Cloud Einstellungen

Mit diesem Menu können Sie wichtige Funktionen der StoreJet Cloud Software verwalten, wie z.B. bevorzugte WLAN- und Sicherheitseinstellungen, StoreJet Cloud Einstellungen auf Standard zurücksetzen, Administrator Passwort eingeben und Updates der Firmware.

Um die StoreJet Cloud Einstellungen zu öffnen:

1. Klicken Sie links unter dem Ordnerverzeichnis auf das Symbol **Einstellungen**



Klicken Sie links unter dem Ordnerverzeichnis auf das Schaltfläche MENÜ.

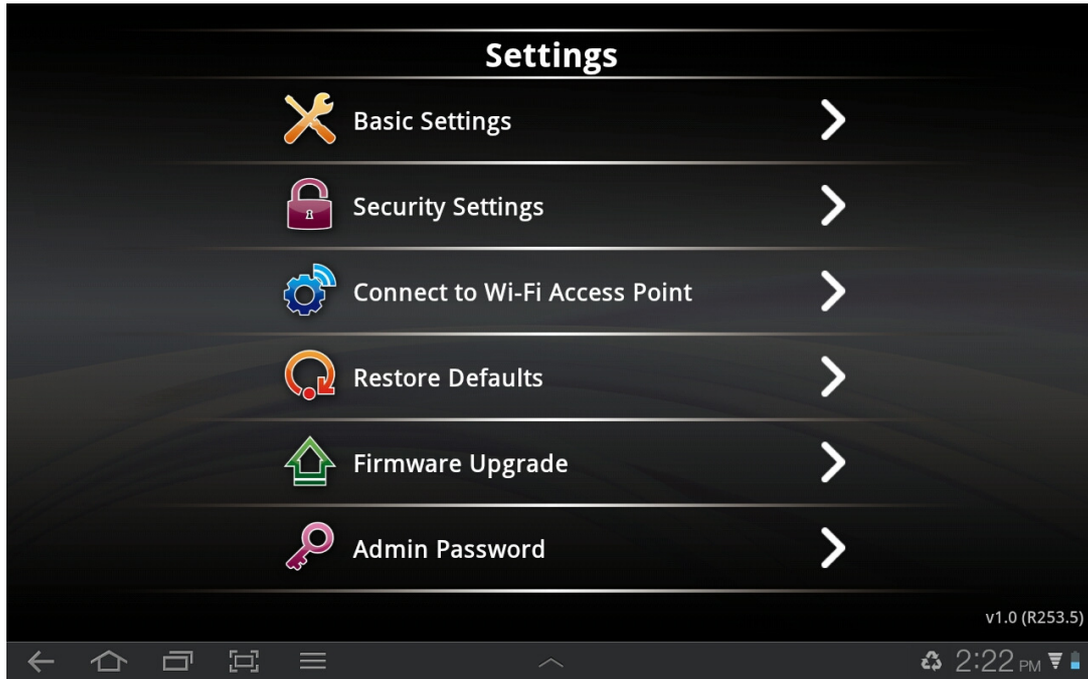
2. Geben Sie das Passwort im Dialogfeld Admin Passwort ein.

Anmerkung: Wenn Sie das erste Mal die StoreJet Cloud Einstellungen nutzen, werden Sie aufgefordert das Admin Passwort zu ändern. Standardmäßig ist das Passwortfeld leer.

3. Drücken Sie **OK** um zu den Einstellungen zu gelangen.



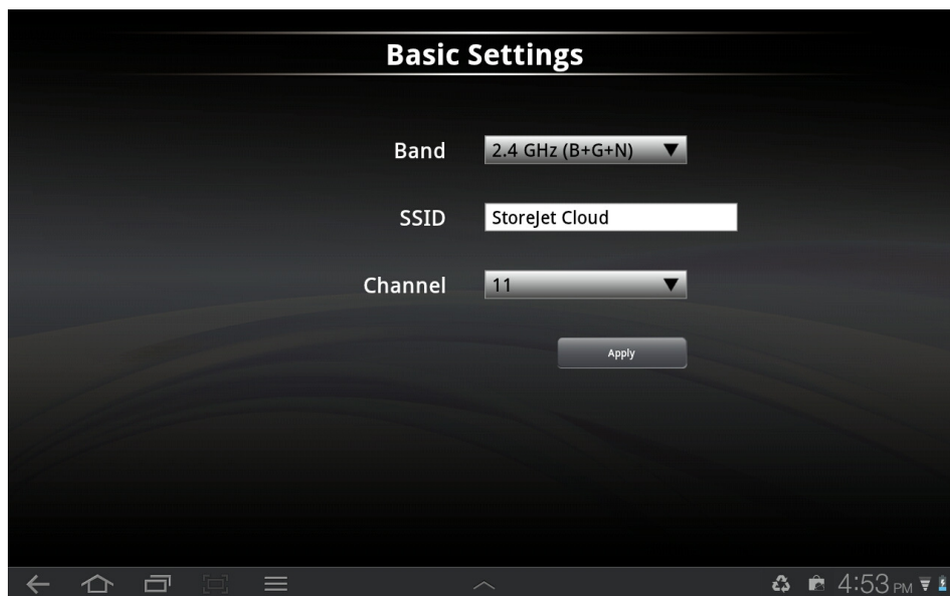
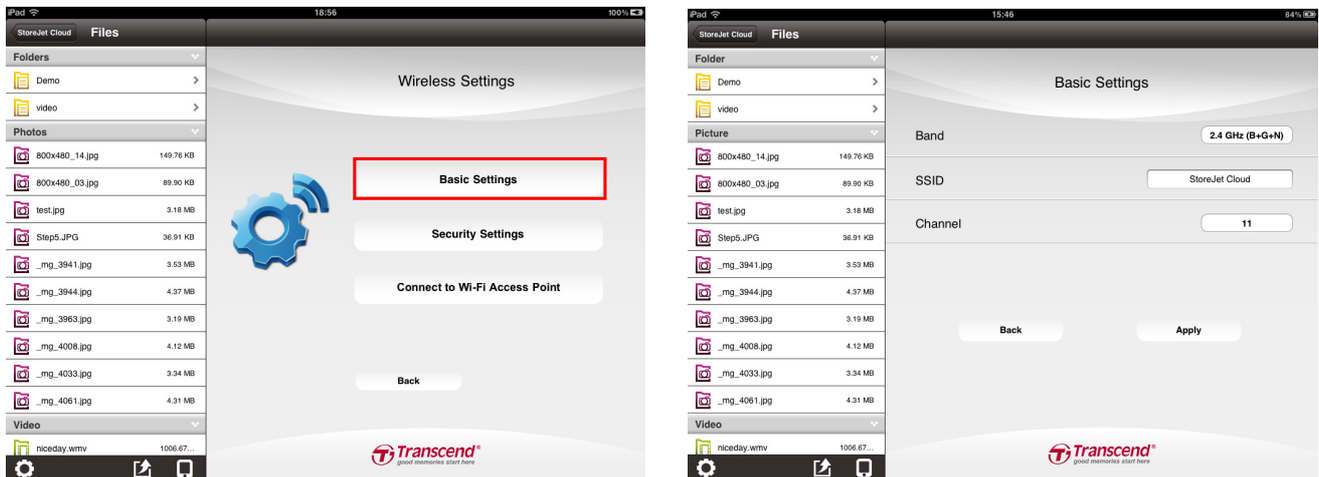
Hauptmenü: StoreJet Cloud iOS App Einstellungen



Hauptmenü: StoreJet Cloud Android App Einstellungen

Grundlegende WLAN Einstellungen

Um die grundlegenden WLAN Einstellungen zu konfigurieren, wählen Sie **WLAN Einstellungen** und drücken dann **Grundeinstellungen**. Wenn Sie Änderungen vornehmen, müssen Sie eine neue Verbindung zur StoreJet Cloud herstellen.



- Band
- Wählen Sie den Appropriate 802.11 Modus basierend auf den Clients in Ihrem WLAN Netzwerk. Die Optionen im Drop Down Menu sind **802.11b Only**, **802.11g Only**, **802.11n Only**, **Mixed 802.11b/g**, **Mixed 802.11g/n**, und **Mixed 802.11b/g/n**
- SSID
- Die Standard SSID ist "StoreJet Cloud". Geben Sie den gewünschten Netzwerknamen ein. Dieser neue Name wird in der WLAN Netzwerk Liste auf Ihrem iOS Gerät erscheinen.

Channel

-

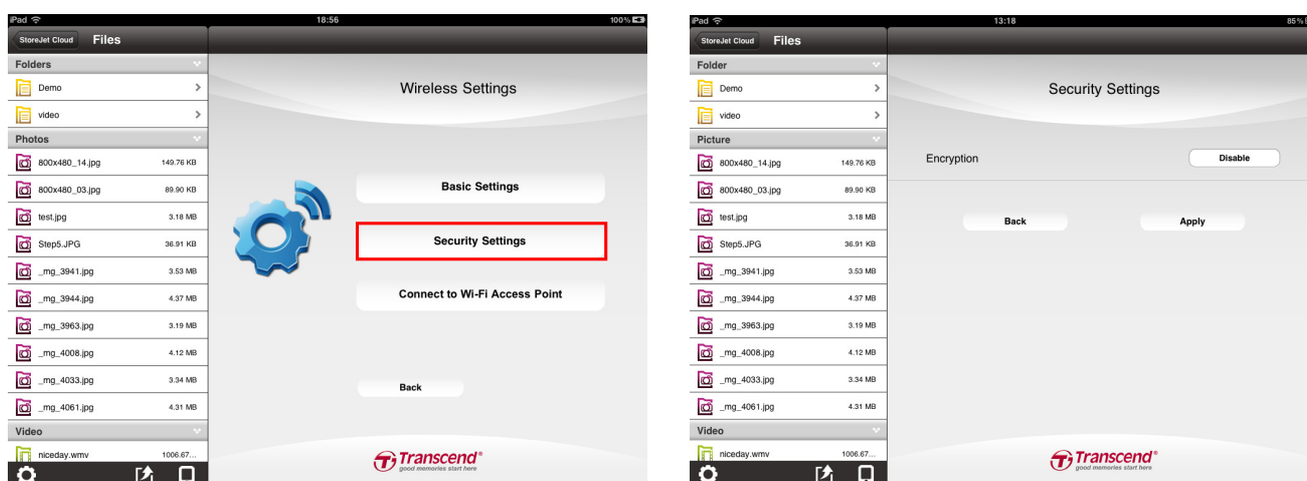
Zeigt die Channel Einstellung für die StoreJet Cloud an. Der Channel kann geändert werden um Überschneidungen mit bestehenden WLAN Netzwerken zu vermeiden. Sie können auch die automatische Channel Suche aktivieren.

Wählen Sie **Bestätigen** um Änderungen zu speichern oder wählen sie **Zurück** um die Änderungen zu verwerfen und ins Einstellungsmenü zurückzukehren.

Sicherheitseinstellungen

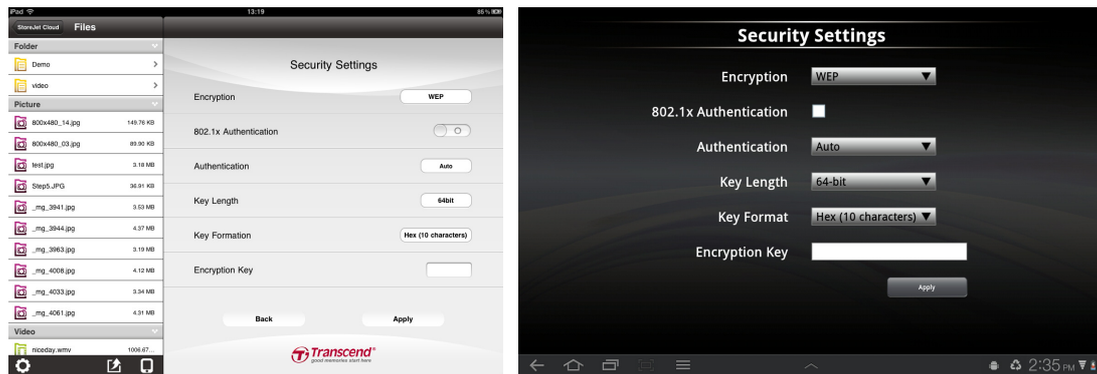
Es wird empfohlen, dass Sie die WLAN Verschlüsselung Ihrer StoreJet Cloud aktivieren, um ungewünschte Zugriffe zu vermeiden. Bitte richten Sie die WLAN Verbindung ein bevor Sie die Verschlüsselung aktivieren. Wenn Sie Änderungen vornehmen, müssen Sie eine neue Verbindung zur StoreJet Cloud herstellen.

Um die Verschlüsselung zu Ihrem StoreJet Cloud Netzwerk hinzuzufügen, wählen Sie **WLAN Einstellungen > Sicherheitseinstellungen > Verschlüsselung**. Wählen Sie eine der folgenden Verschlüsselungen: **WEP, WPA, WPA2** oder **WPA2-Mixed**.



Anmerkung: Jedes Passwort muss mindestens acht und maximal 64 Zeichen lang sein. ASCII Zeichen werden akzeptiert.

WEP konfigurieren



802.1x Authentifizierung – AUS:

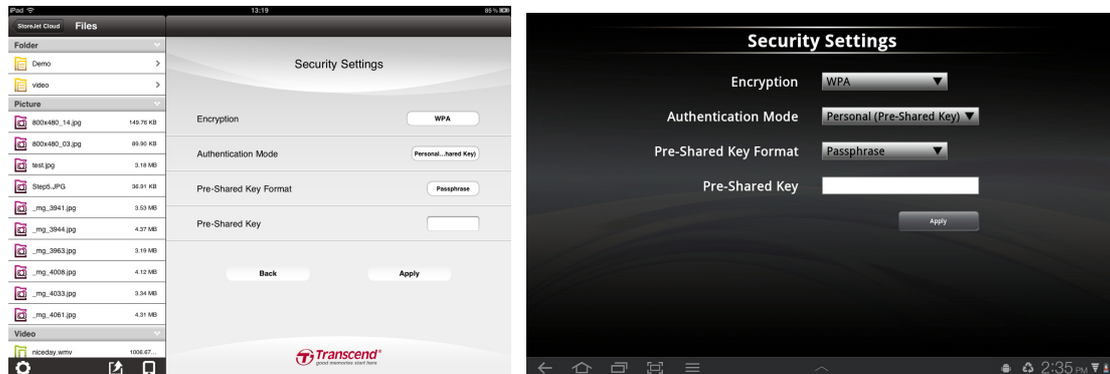
- Authentifizierung - Wählen Sie **Open System, Shared Key** oder **Auto**
- Schlüssellänge - Wählen Sie **64-bit** oder **128-bit** Verschlüsselung
- Schlüsselformation - Wählen Sie Hex oder ASCII:
 - Hex (Mindestanzahl Zeichen: 10)** – Nur die Buchstaben A-F und die Zahlen 0-9 sind gültig
 - ASCII (Mindestanzahl Zeichen: 5)** – Alle Zahlen und Buchstaben sind gültig
- Verschlüsselung - Geben Sie Ihren erstellten WEP Schlüssel ein

802.1x Authentifizierung – EIN:

- RADIUS Server IP Adresse - Geben Sie die IP Adresse Ihres RADIUS Servers ein
- RADIUS Server IP Port - Geben Sie den Port ein, den Sie mit Ihrem RADIUS Server verwenden. Standard Port ist 1812
- RADIUS Server IP Passwort - Geben Sie den Sicherheitsschlüssel ein

WPA konfigurieren

Authentifizierungsmodus: Wählen Sie **Privater Schlüssel (Pre-Shared Key)** oder **Enterprise (RADIUS)**.



Privater Schlüssel (Pre-Shared Key):

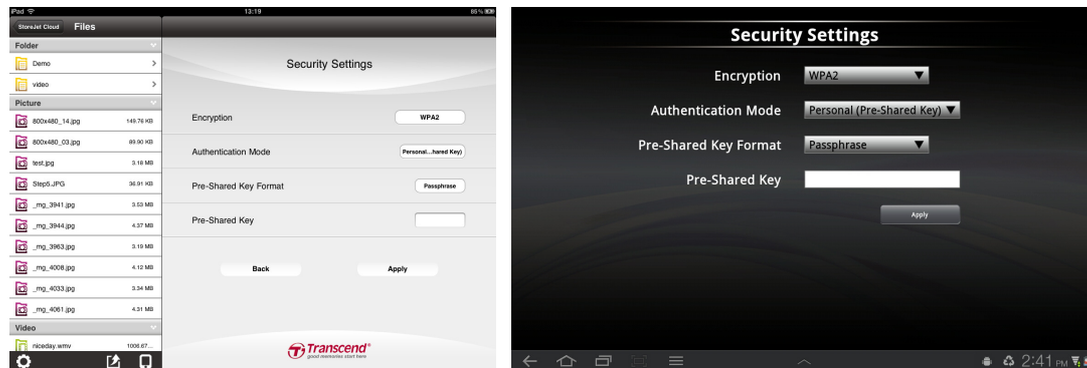
- Pre-Shared Key - Wählen Sie Hex oder Passphrase:
Format **Hex (Mindestanzahl Zeichen: 64)** – Nur die Buchstaben A-F und die Zahlen 0-9 sind gültig
Passphrase Mindestanzahl Zeichen: 8) – Alle Zahlen und Buchstaben können verwendet werden
Pre-Shared Key - Geben Sie Ihren erstellten WPA Schlüssel ein

Enterprise (RADIUS):

- RADIUS Server IP Adresse - Geben Sie die IP Adresse Ihres RADIUS Servers ein
RADIUS Server IP Port - Geben Sie den Port ein, den Sie mit Ihrem RADIUS Server verwenden. Standard Port ist 1812
RADIUS Server IP Passwort - Geben Sie den Sicherheitsschlüssel ein

WPA2 konfigurieren

Authentifizierungsmodus: Wählen Sie **Privater Schlüssel (Pre-Shared Key)** oder **Enterprise (RADIUS)**.



Privater Schlüssel (Pre-Shared Key):

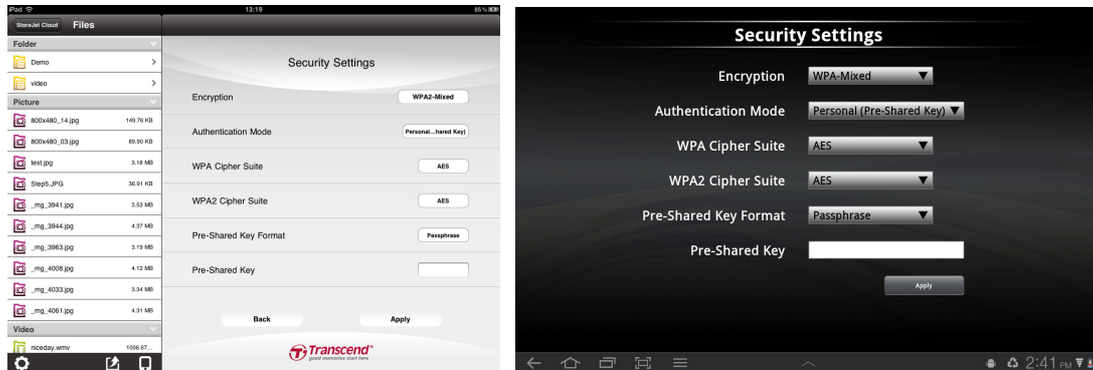
- Pre-Shared Key - Wählen Sie Hex oder Passphrase:
Format **Hex (Mindestanzahl Zeichen: 64)** – Nur die Buchstaben A-F und die Zahlen 0-9 sind gültig
Passphrase (Mindestanzahl Zeichen: 8) – Alle Zahlen und Buchstaben können verwendet werden
- Pre-Shared Key - Geben Sie Ihren erstellten WPA2 Schlüssel ein

Enterprise (RADIUS):

- RADIUS Server IP - Geben Sie die IP Adresse Ihres RADIUS Servers ein
Adresse
- RADIUS Server IP - Geben Sie den Port ein, den Sie mit Ihrem RADIUS Server
Port verwenden. Standard Port ist 1812
- RADIUS Server IP - Geben Sie den Sicherheitsschlüssel ein
Passwort

WPA2-Mixed konfigurieren

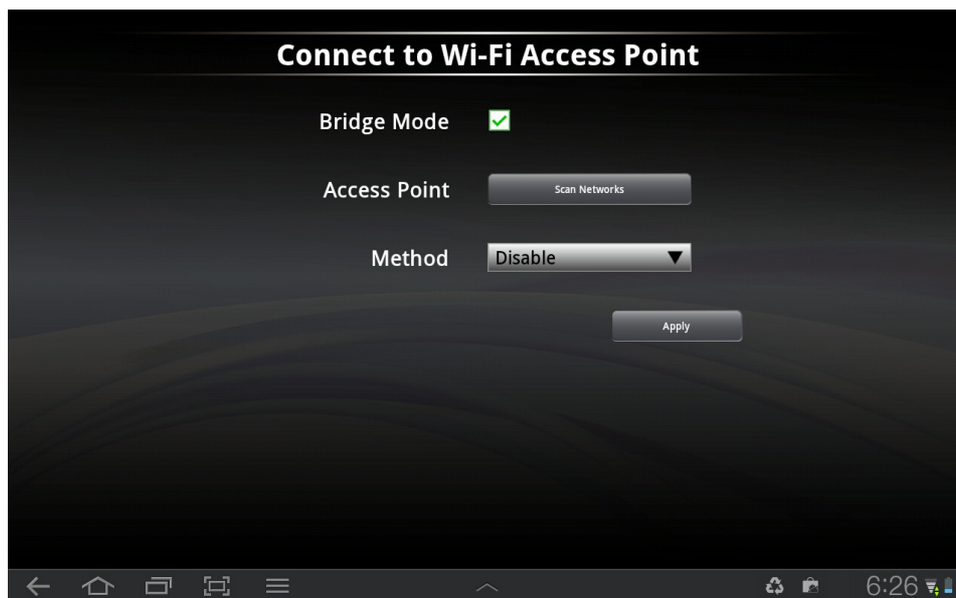
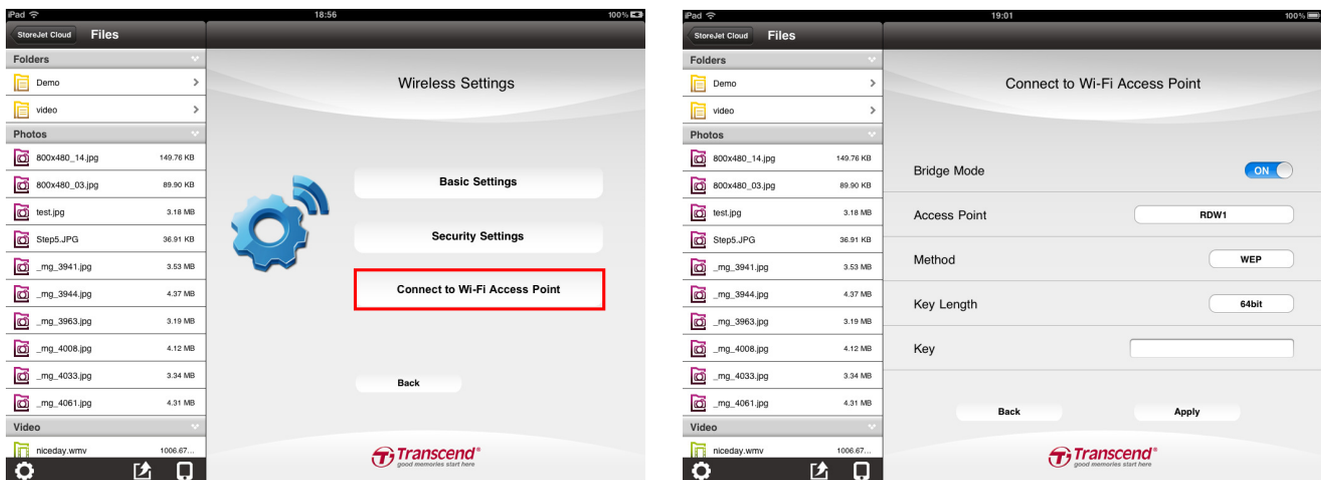
Authentifizierungsmodus: Wählen Sie **Privater Schlüssel (Pre-Shared Key)** oder **Enterprise (RADIUS)**.



- | | |
|---------------------------|---|
| WPA Cipher Suite | - Wählen Sie TKIP oder AES oder TKIP+AES |
| WPA2 Cipher Suite | - Wählen Sie TKIP oder AES oder TKIP+AES |
| RADIUS Server IP Adresse | - Geben Sie die IP Adresse Ihres RADIUS Servers ein |
| RADIUS Server IP Port | - Geben Sie den Port ein, den Sie mit Ihrem RADIUS Server verwenden. Standard Port ist 1812 |
| RADIUS Server IP Password | - Geben Sie den Sicherheitsschlüssel ein |

Verbinden mit einem WLAN Zugang (WLAN Brücke)

Um die StoreJet Cloud über einen externen Wi-Fi Zugang mit dem Internet zu verbinden, wählen Sie **WLAN Einstellungen** und dann **Verbinden mit WLAN**.



1. **Bridge Mode (WLAN Brücke):** Schalten Sie die Funktion über den Schieberegler ein.
2. **SSID (WLAN Kennung):** Drücken Sie **Drahtlosnetzwerke anzeigen** um alle verfügbaren Drahtlosnetzwerke anzuzeigen.
3. **Verschlüsselung:** Wählen Sie zwischen **Deaktiviert**, **WEP**, **WPA** oder **WPA2**.
4. **WLAN Schlüssel:** Geben Sie hier den WLAN Schlüssel ein.
5. Wählen Sie **Bestätigen** und abschließend **OK**.

Die StoreJet Cloud führt die Konfiguration durch und startet nach 30 Sekunden neu.

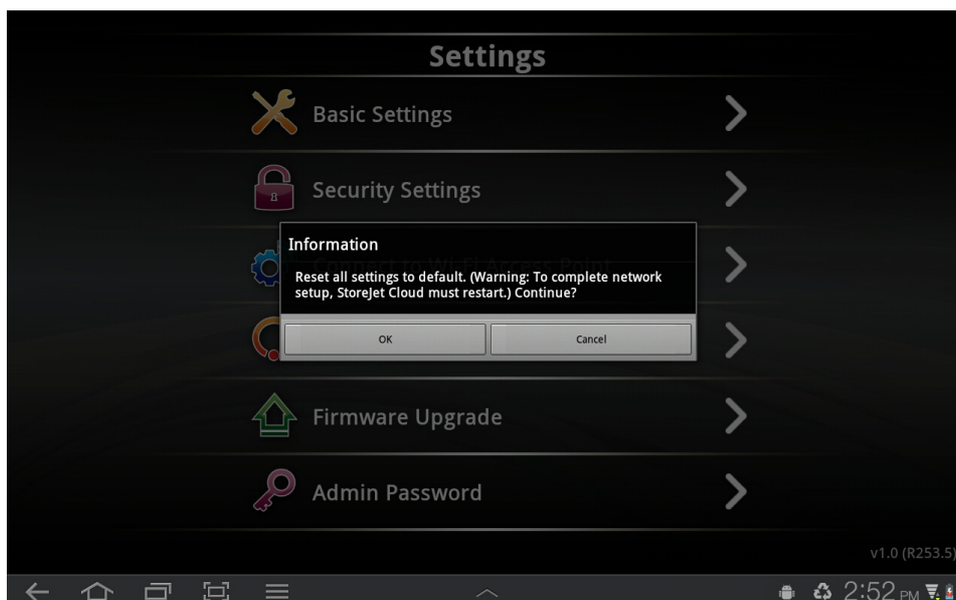
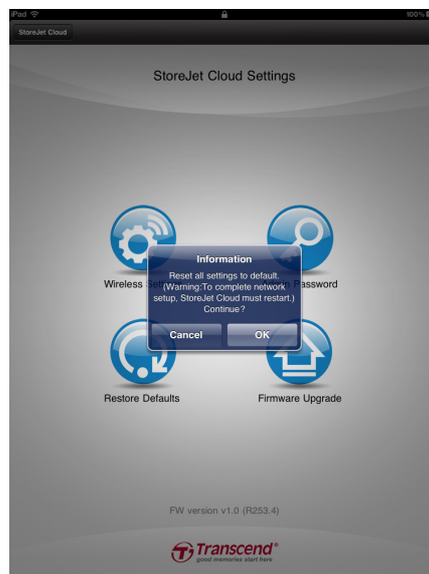


WICHTIG: Unterbrechen sie NIE die WLAN Konfiguration. Eine Unterbrechung kann unvorhersehbare Folgen haben.

Einstellungen auf Standard zurücksetzen

Mit dieser Funktion können Sie die StoreJet Cloud WLAN Einstellungen auf die ursprünglichen Standardeinstellungen zurücksetzen. Keine der in der StoreJet Cloud gespeicherten Dateien wird dadurch gelöscht.

1. Wählen Sie im Einstellungsmenü **Einstellungen zurücksetzen**.
2. Bestätigen Sie mit **OK**. Bitte warten Sie, während die Einstellungen zurückgesetzt werden.
3. Wenn die Einstellungen zurückgesetzt wurden, klicken sie auf **OK** um auf die Startseite zurückzukehren. Stellen Sie eine neue Verbindung zu der StoreJet Cloud her.



StoreJet Cloud App Einstellungen zurücksetzen

Update der Firmware

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, Ihre StoreJet Cloud immer mit der aktuellen Firmware Version auf dem neuesten Stand zu halten. Wenn eine neue Version verfügbar ist, können Sie diese unter <http://de.transcend-info.com/downloads> herunterladen.

Anmerkung: Um Datenverlust zu vermeiden, wird empfohlen, die Daten auf einem anderen Gerät zu speichern bevor das Update durchgeführt wird.

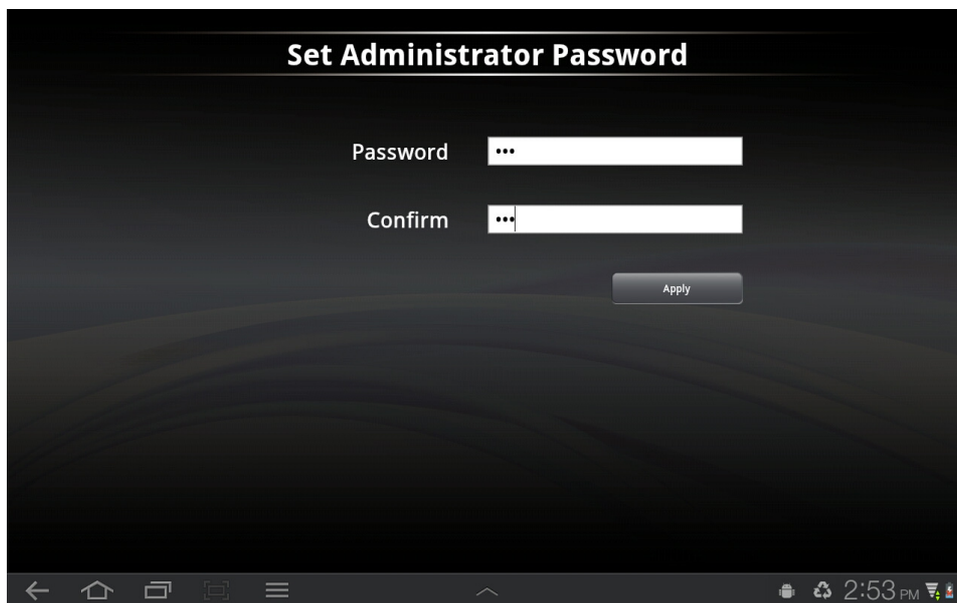
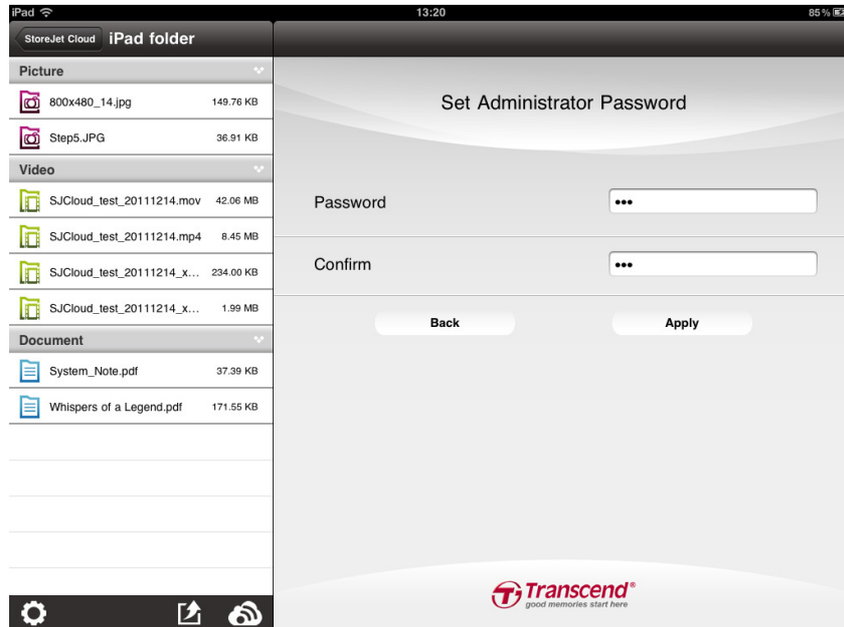
1. Laden Sie die .bin Datei herunter und verbinden Sie die StoreJet Cloud mit Ihrem Computer.
2. Kopieren Sie die .bin Datei in das StoreJet Cloud Verzeichnis.
3. Entfernen Sie die StoreJet Cloud von Ihrem Computer.
4. Schalten Sie die StoreJet Cloud an und warten auf eine WLAN Verbindung zu Ihrem iOS Gerät.
5. Starten Sie die StoreJet Cloud App auf Ihrem iOS-Gerät.
6. Drücken Sie auf das Symbol Einstellungen im Ordnerverzeichnis und dann auf **Firmware Update**.
7. Um das Firmware Update zu bestätigen, drücken Sie **OK**.
8. Die StoreJet Cloud führt das Firmware Update durch und startet nach 180 Sekunden neu.



WICHTIG: Bitte unterbrechen Sie NIE das Firmware Update. Eine Unterbrechung während des Updates kann unvorhersehbare Folgen haben.

Administrator Passwort eingeben

Diese Funktion ermöglicht es, ein Administrator Passwort zu vergeben um ungewünschte Änderungen in den StoreJet Cloud Einstellungen zu verhindern.



1. Wählen Sie im Einstellungsmenü **Administrator Passwort** eingeben.
2. Geben Sie ein neues Passwort für den Administrator Account ein. Um das Passwort zu bestätigen, geben Sie es erneut ein.
3. Klicken Sie auf **Bestätigen** um das Passwort zu speichern und **OK** um die StoreJet Cloud neu zu starten.

Problemlösung

1. WLAN Verbindung zur StoreJet Cloud wird nicht aufgebaut

- Bitte stellen Sie sicher, dass die StoreJet Cloud eingeschaltet ist und dass die Wi-Fi LED Anzeige blau aufleuchtet.
- Stellen Sie sicher, dass sie StoreJet Cloud aus der Netzwerkliste ihres iOS Gerätes wählen. Wenn Sie die WLAN Reichweite der StoreJet Cloud verlassen, wird die Verbindung zu Ihrem Gerät getrennt und Sie müssen eine neue Verbindung herstellen.
- Wenn Ihre StoreJet Cloud Signale sendet und Sie dennoch keine Verbindung aufbauen können, dann sind möglicherweise schon mehr als fünf Geräte mit der StoreJet Cloud verbunden. Maximal fünf Geräte können mit der StoreJet Cloud verbunden sein. Wenn während des Versuchs eine Verbindung mit der StoreJet Cloud aufzubauen, eine Nachricht erscheint, dass Ihr iOS Gerät sich nicht mit der StoreJet Cloud verbinden kann, dann muss mindestens ein Nutzer die Verbindung trennen, damit Sie Ihr Gerät verbinden können.

2. Musik- und Videodateien können nicht abgespielt werden / Fotos und Dokumente werden nicht dargestellt

- Bitte stellen Sie sicher, dass das Dateiformat von der StoreJet Cloud, ihrem iOS Gerät oder anderen WLAN fähigen Geräten unterstützt wird.

3. Ich habe das Administrator Password vergessen, wie kann ich auf die StoreJet Cloud Einstellungen zugreifen?

- Um das Administrator Passwort zurückzusetzen, müssen Sie die StoreJet Cloud Standardeinstellungen wiederherstellen. Drücken Sie den Reset Button an der unteren Seite der StoreJet Cloud für 3-5 Sekunden um alle Einstellungen auf die Standardvoreinstellungen zurückzusetzen. Während des Vorgangs gehen die Daten auf der StoreJet Cloud nicht verloren.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H): 99mm x 54mm x 16.5mm

Gewicht: 90g

Schnittstelle: USB 2.0

Netzwerk Schnittstelle: Wi-Fi 802.11 b/g/n

Akku: Li-Polymer

Betriebstemperatur: 0 °C(32 °F) bis 55 °C(131 °F)

Lagertemperatur: -10 °C(14 °F) bis 70 °C(158 °F)

Zertifikate: CE, FCC, BSMI

Garantie: 2 Jahre

Weitere Hilfe

Wenn Sie in diesem Handbuch keine Antwort auf Ihr Problem finden können und weitere Problem mit der StoreJet Cloud oder der dazugehörigen App haben, besuchen Sie bitte unseren technischen Support unter: <http://de.transcend-info.com/support>.

FCC Compliance & Advisory Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause harmful interference and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC RF Radiation Exposure Statement

For body worn operation, this device has been tested and meets FCC RF exposure guidelines that position the EUT a minimum of 0.5cm from the body
SAR information: 0.884W/kg (1g)

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Warning: A shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and also to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment.

NCC 警語

第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功 或變更通原計之特性及功能。

第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Transcend Limited Warranty

This product is covered by a Two-year Limited Warranty. Should your product fail under normal use within two years from the original purchase date, Transcend will provide warranty service pursuant to the terms of the Transcend Warranty Policy. Proof of the original purchase date is required for warranty service. Transcend will inspect the product and in its sole discretion repair or replace it with a refurbished product or functional equivalent. Under special circumstances, Transcend may refund or credit the current value of the product at the time the warranty claim is made. The decision made by Transcend shall be final and binding upon you. Transcend may refuse to provide inspection, repair or replacement service for products that are out of warranty, and will charge fees if these services are provided for out-of-warranty products.

Limitations

Any software or digital content included with this product in disc, downloadable, or preloaded form, is not covered under this Warranty. This Warranty does not Apply to any Transcend product failure caused by accident, abuse, mishandling or improper usage (including use contrary to the product description or instructions, outside the scope of the product's intended use, or for tooling or testing purposes), alteration, abnormal mechanical or environmental conditions (including prolonged exposure to humidity), acts of nature, improper installation (including connection to incompatible equipment), or problems with electrical power (including undervoltage, overvoltage, or power supply instability). In addition, damage or alteration of warranty, quality or authenticity stickers, and/or product serial or electronic numbers, unauthorized repair or modification, or any physical damage to the product or evidence of opening or tampering with the product casing will also void this Warranty. This Warranty shall not apply to transferees of Transcend products and/or anyone who stands to profit from this Warranty without Transcend's prior written authorization. This Warranty only Applies to the product itself, and excludes integrated LCD panels, rechargeable batteries, and all product accessories (such as card adapters, cables, earphones, power adapters, and remote controls).

Transcend Warranty Policy

Please visit www.transcend-info.com/warranty to view the Transcend Warranty Policy. By using the product, you agree that you accept the terms of the Transcend Warranty Policy, which may be amended from time to time.

Online registration

To expedite warranty service, please access www.transcend-info.com/register to register your Transcend product within 30 days of the purchase date.

GNU General Public License (“GPL”) Disclosure

Firmware incorporated into this product and/or software used for this product may include third party copyrighted software licensed under the GPL (hereinafter referred to as “GPL Software”). In accordance with the GPL, if applicable: 1) the source code for the GPL Software may be downloaded at no charge or obtained on CD for a nominal charge by calling Customer Support within three years of the date of purchase; 2) you may copy, re-distribute and/or modify the GPL Software under the terms of the GNU General Public License as below or any later version, which may be obtained at <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>; 3) the GPL Software is distributed WITHOUT ANY WARRANTY, without even implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The entire risk as to the quality and performance of the GPL Software is with you. Transcend does not provide any support for the GPL software.

End-User License Agreement (EULA)

Software license terms and conditions

1. **Generally.** Transcend Information, Inc. (“Transcend”) is willing to grant the following license to install or use the software and/or firmware (“Licensed Software”) pursuant to this End-User License Agreement (“Agreement”), whether provided separately or associated with a Transcend product (“Product”), to the original purchaser of the Product upon or with which the Licensed Software was installed or associated as of the time of purchase (“Customer”) only if Customer accepts all of the terms and conditions of this Agreement. PLEASE READ THESE TERMS CAREFULLY. USING THE SOFTWARE WILL CONSTITUTE CUSTOMER’S ACCEPTANCE OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT, DO NOT INSTALL OR USE THE LICENSED SOFTWARE.

2. **License Grant.** Transcend grants to Customer a personal, non-exclusive, non-transferable, non-distributable, non-assignable, non-sublicensable license to install and use the Licensed Software on the Product in accordance with the terms and conditions of this Agreement.

3. **Intellectual Property Rights.** As between Transcend and Customer, the copyright and all other intellectual property rights in the Licensed Software are the property of Transcend or its supplier(s) or licensor(s). Any rights not expressly granted in this License are reserved to Transcend.

4. License Limitations. Customer may not, and may not authorize or permit any third party to: (a) use the Licensed Software for any purpose other than in connection with the Product or in a manner inconsistent with the design or documentations of the Licensed Software; (b) license, distribute, lease, rent, lend, transfer, assign or otherwise dispose of the Licensed Software or use the Licensed Software in any commercial hosted or service bureau environment; (c) reverse engineer, decompile, disassemble or attempt to discover the source code for or any trade secrets related to the Licensed Software, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation; (d) adapt, modify, alter, translate or create any derivative works of the Licensed Software; (e) remove, alter or obscure any copyright notice or other proprietary rights notice on the Licensed Software or Product; or (f) circumvent or attempt to circumvent any methods employed by Transcend to control access to the components, features or functions of the Product or Licensed Software.

5. Copying. Customer may not copy the Licensed Software except that one copy of any separate software component of the Licensed Software may be made to the extent that such copying is necessary for Customer's own backup purposes.

6. Open Source. The Licensed Software may contain open source components licensed to Transcend pursuant to the license terms specified as below,

- (a) GNU General Public License (GPL), the terms of which is currently available at <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>;
- (b) GNU Lesser General Public License (LGPL), the terms of which is currently available at <http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html>; and/or
- (c) Code Project Open License (CPOL), the terms of which is currently available at <http://www.codeproject.com/info/cpol10.aspx>.

The above license terms will control solely with respect to the open source components. In the event that this Agreement conflicts with the requirements of the above one or more terms with respect to the use of the corresponding open source components, Customer agrees to be bound by such one or more license terms.

7. Disclaimer. TRANSCEND MAKES NO WARRANTY AND REPRESENTATIONS ABOUT THE SUITABILITY, RELIABILITY, AVAILABILITY, TIMELINESS, LACK OF VIRUSES OR OTHER HARMFUL COMPONENTS AND ACCURACY OF THE INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS CONTAINED WITHIN THE LICENSED SOFTWARE FOR ANY PURPOSE. ALL SUCH INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. TRANSCEND HEREBY DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND CONDITIONS WITH REGARD TO THIS INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WORKMANLIKE EFFORT, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL TRANSCEND BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, ARISING OUT OF OR IN ANY WAY CONNECTION WITH THE USE, PERFORMANCE OR ACCURACY OF THE LICENSED SOFTWARE OR WITH THE DELAY OR INABILITY TO USE THE LICENSED SOFTWARE, OR THE PRODUCT WITH WHICH THE LICENSED SOFTWARE IS ASSOCIATED, WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF TRANSCEND HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

8. Limitation of Liability. IN ANY CASE, TRANSCEND 'S LIABILITY ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT WILL BE LIMITED TO THE TOTAL AMOUNT ACTUALLY AND ORIGINALLY PAID AT RETAIL BY CUSTOMER FOR THE PRODUCT. The foregoing Disclaimer and Limitation of Liability will apply to the maximum extent permitted by applicable law. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the exclusions and limitations set forth above may not apply.

9. Termination. Transcend may, in addition to any other remedies available to Transcend, terminate this Agreement immediately if Customer breaches any of its obligations under this Agreement.

10. Miscellaneous. (a) This Agreement constitutes the entire agreement between Transcend and Customer concerning the subject matter hereof, and it may only be modified by a written amendment signed by an authorized executive of Transcend. (b) Except to the extent applicable law, if any, provides otherwise, this Agreement will be governed by the law of the Republic of China, excluding its conflict of law provisions. (c) If any part of this Agreement is held invalid or unenforceable, and the remaining portions will remain in full force and effect. (d) A waiver by either party of any term or condition of this Agreement or any breach thereof, in any one instance, will not waive such term or condition or any subsequent breach thereof. (e) Transcend may assign its rights under this Agreement without condition. (f) This Agreement will be binding upon and will inure to the benefit of the parties, their successors and permitted assigns.