

Tutorial MyPhoneExplorer

Erstellt am 04.01.16 von Uwe Beck



Download: <http://www.fjsoft.at/de/downloads.php>

MyPhoneExplorer einrichten:

1. MyPhoneExplorer1.8.7portable in E/Portable Apps installieren (mein Speicherort)
2. MyPhoneExplorer Client App auf S5 installieren
3. SAMSUNG_USB_Driver_for_Mobile_Phones installieren (Info letzte Seite)

Um PC mit S5 zu verbinden muß nun **USB-Debugging** aktiviert werden, das geht nur über den *Entwicklermodus!*

Im S5 **USB-Debugging** aktivieren:

Dazu: > Einstellungen / Geräteinformationen / Buildnummer auswählen

- *Auf Buildnummer 7x drücken!*
- *Entwickleroptionen ist danach sichtbar unter Einstellungen*
- *Entwickleroptionen / USB-Debugging aktivieren*

*Jetzt noch unter Einstellungen / Verbindungen / Mobile Hotspot und Thetering **USB-Tethering** aktivieren! Als nächstes:*

Auf PC MyPhoneExplorer starten

Auf S5 MyPhoneExplorer starten

An PC / MyPhoneExplorer verbinden wählen >>Achtung<<

Windows erstellt nun ein neues Netzwerk! Diesem einen Aussagefähigen Namen geben

Achtung:

Netzwerk wurde nach Update von MyPhoneExplorer automatisch eingerichtet! Diesem einen Aussagefähigen Namen geben entfällt.

Nach Trennung ist Netzwerk automatisch verschwunden.

Aktive Netzwerke anzeigen

Verbindung herstellen oder trennen



Netzwerk
Heimnetzwerk

*Netzwerk 2
= Handy S5
wurde
automatisch
eingrichtet*

Zugriffstyp: Internet
Heimnetzgruppe: Bereit zum Erstellen
Verbindungen: LAN-Verbindung



Netzwerk 2
Öffentliches Netzwerk

Zugriffstyp: Kein Internetzugriff
Verbindungen: LAN-Verbindung 2

FERTIG – Nun können Backups ect. ect. gemacht werden, das Programm ist sehr vielfältig!

Zum Schluss: *und wie kann ich die Entw.option wieder deaktivieren???* - Dazu gehen Sie zum Menüpunkt „Entwickleroptionen“ und deaktivieren diese über den Schieberegler.

- *Entw.option kann man anlassen (mögl.weise ein Sicherheitsrisiko!)*
- *Aber USB-Debugging zur Sicherheit bei Nichtgebrauch ausschalten*

SD Speicherkarte

Systemspeicher:
Belegt: 3,30 GB
Verfügbar: 7,75 GB
Gesamt: 11,05 GB

Speicherkarte:
Belegt: 3,30 GB
Verfügbar: 7,73 GB
Gesamt: 11,03 GB

Externer Speicher:
Belegt: 1,18 GB
Verfügbar: 28,13 GB
Gesamt: 29,31 GB

Systemspeicher ist der Teil ("Partition") des fest eingebauten Speichers, auf dem das System und die Apps gespeichert werden.

Speicherkarte ist der Teil ("Partition") des fest eingebauten Speichers, auf dem App-Daten und Benutzerdaten (Musik, Videos, Dokumente usw.) gespeichert werden.

Externer Speicher ist die SD-Karte.

Vorgehensweise – SD Karte auf PC speichern:

Unter Einstellungen / Multi.Sync / hier Anpassen wählen

Folgendes Fenster erscheint:

Dateisync-Jobs bearbeiten...

Richtung:

- Beidseitig
- Handy -> PC
- PC -> Handy

Titel: SD Karte Backup

Quellordner: \Externer Speicher\

Zielordner: E:\Portable Apps\MyPhoneExplorer portable\Backups SSI

Unterordner einbeziehen

Modus:

- Ordner sichern**
 - Dateien aus dem Quellordner werden in den Zielordner gesichert
 - geänderte Dateien werden im Zielordner nicht überschrieben, stattdessen wird ein neuer Dateiname generiert
 - im Zielordner werden keine Dateien gelöscht
- Dateien im Handy löschen wenn sie im Zielordner existieren
- Ordner spiegeln**
 - Dateien aus dem Quellordner werden in den Zielordner gesichert
 - geänderte Dateien werden im Zielordner überschrieben
 - Dateien die im Quellordner nicht (mehr) existieren werden im Zielordner gelöscht
- KEINE Warnung anzeigen wenn Dateien gelöscht werden

Filter:

Dateien einbeziehen die auf folgende(n) Filter passen (durch Semikolon getrennt):

.

Dateien ausschliessen die auf folgende(n) Filter passen (durch Semikolon getrennt):

OK Abbrechen

Dateisync-Jobs

SD Karte Backup

Falsche Einstellungen in diesem Fenster können zum Datenverlust auf dem PC und auf dem Handy führen. Vorsicht geboten!

Quell und Zielordner angeben

Die Punkte Richtung und Modus unbedingt beachten!

Danach können Daten im Explorer/PC verschoben, geändert, gelöscht ect. werden.

Den Punkt Richtung beachten – beidseitig bedeutet = beides (Handy+PC) ist nachher gleich.

Egal wo geändert wurde am Handy oder PC !

Beidseitig

Handy -> PC

PC -> Handy

Quellordner: E:\Portable Apps\MyPhoneExplorer portable\Backups SSI

Zielordner: \Externer Speicher\

Unterordner einbeziehen

Modus:

- Dateien werden basierend auf dem Zeitpunkt der letzten Änderung im Handy oder im PC auf den letzten Stand gebracht
- am PC erstellte Dateien werden auf das Handy kopiert
- auf dem Handy erstellte Dateien werden zum PC kopiert
- auf dem Handy gelöschte Dateien werden am PC gelöscht
- auf dem PC gelöschte Dateien werden im Handy gelöscht

Handy -> PC

Ordner sichern

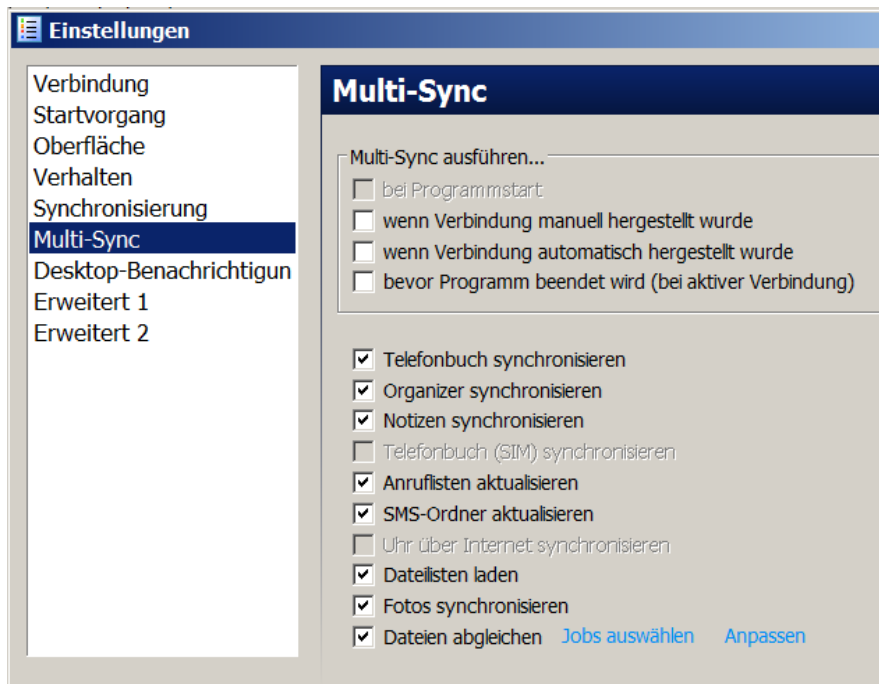
- Dateien aus dem Quellordner werden in den Zielordner gesichert
- geänderte Dateien werden im Zielordner nicht überschrieben, stattdessen wird ein neuer Dateiname generiert
- im Zielordner werden keine Dateien gelöscht

PC -> Handy

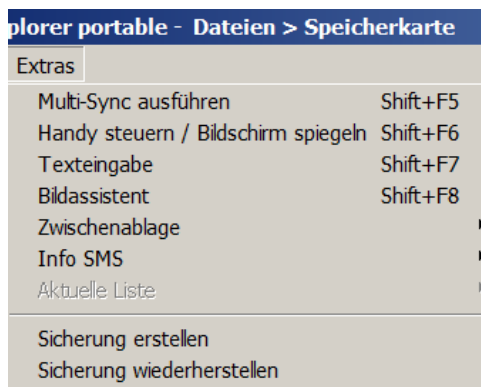
Ordner sichern

- Dateien aus dem Quellordner werden in den Zielordner gesichert
- geänderte Dateien werden im Zielordner nicht überschrieben, stattdessen wird ein neuer Dateiname generiert
- im Zielordner werden keine Dateien gelöscht

Weitere interessante Einstellungen



Unter Anpassen kann man Jobs erstellen wie im Beispiel - SD Karte auf PC speichern.



Menü Extras:

Schaltzentrale für verschiedene Anwendungen.



Menü Extras:

Spielerei oder nicht?

Über den PC kann man sogar sein Handy steuern – sei es über Tastatur oder mit der Maus, wobei einstellbar ist ob der Mauszeiger auf dem Display sichtbar ist oder nicht.

Mauszeiger ist gefangen? Kommt nicht mehr aus dem Display darüber hinaus?

Dann einfach Handy steuern ausschalten = Strg + Esc drücken

Weitere interessante Option:

My PhoneExplorer nimmt alle auf dem Bildschirm angezeigten Aktivitäten auf.

Für weitere Fragen und Antworten im Forum nachschauen

<http://www.fjsoft.at/forum/?language=german>





Samsung Android USB Driver for Windows Kostenloser Download

Download:

<http://www.netzwelt.de/software-download/38451-samsung-android-usb-driver-for-windows.html>

Samsung Android USB Driver for Windows: USB Treiber für Samsung Smartphones

Der Samsung Android USB Driver for Windows ist ein USB-Treiber für Android Smartphones der Firma Samsung. Ihr benötigt diesen, wenn ihr die Samsung Kies Software nicht nutzen möchtet, ihr aber trotzdem eine USB-Verbindung zwischen Smartphone und Computer aufbauen wollt.

Ist der Samsung Android USB Driver for Windows fertig installiert, könnt ihr das entsprechende Smartphone an den Computer anschließen und der Rechner erkennt das Smartphone ohne Probleme. Der Samsung Android USB Driver for Windows unterstützt dabei alle Android Smartphones der Firma Samsung.

Sinn macht die Nutzung des Samsung Android USB Driver for Windows, wenn euch die Samsung Kies Software zu viele Funktionen bietet und ihr lediglich eine USB-Verbindung zwischen eurem Smartphone und einem Computer herzustellen.

Das meint die netzwelt-Redaktion zu Samsung Android USB Driver for Windows

Der Samsung Android USB Driver for Windows ist eine schlanke Alternative zu der Samsung Kies Software. Durch die Beschränkung auf das Nötigste, geht die Installation schnell von statten und der Treiber ist nach einem Neustart sofort einsatzbereit.