

Daten vom Smartphone/Tablet offline sichern ohne Computer / Notebook

- ✓ iOS (Apple) und Android (Google)
- ✓ direkt auf USB-Stick/Festplatte
- ✓ ohne Computer/Notebook
- ✓ ohne Cloud

Immer mehr Menschen und insbesondere Senioren nutzen keinen Computer/Notebook, sondern nur ein Smartphone oder Tablet (Android von Google oder iOS von Apple = iPhone).



Doch wie sollen Smartphone-Nutzer ohne Computer die Daten wie Dokumente, Bilder und Videos ordnen, archivieren und vor allem extern gegen Defekt oder Verlust des Smartphone sichern? Auch eine eingelegte Micro-SD-Karte, auf der die Daten gespeichert sind, hilft nur im Falle eines Defekts des Smartphone, jedoch bei Verlust oder Diebstahl des

Smartphone zur Datensicherung nicht wirklich 😞



Die erfreuliche Nachricht:
Eine externe Datensicherung ist ohne externe Geräte direkt vom Smartphone aus möglich 😊



Die neueren Smartphones (Google/Apple) unterstützen OTG (On-The-Go); Diese OTG-Adapterkabel oder OTG-USB-Speicher werden direkt an das Smartphone angeschlossen.

Über den Dateimanager des Smartphone (mit Apps wie zum Beispiel "Eigene Dateien" oder "Dateien" oder "Files") können dann je nach Wunsch auf dem angeschlossenen USB-Speicher Dateien oder ganze Ordner kopiert/gesichert werden.

Entweder

ein zum Smartphone passendes OTG-Verbindungskabel (abhängig vom Kabeleingang); hieran wird der eigene USB-Speicher oder eine externe Festplatte angeschlossen



oder

ein eigenständiger OTG-USB-Speicher (auf der einen Seite ein Standard-USB-2-Anschluss für PC/Notebook und auf der anderen Seite ein USB-C-Anschluss oder Mikro-USB-Anschluss - je nach eigenem Smartphoneeingang)



Mit der Dateimanager-App auf dem Smartphone können nun Daten vom Telefonspeicher (Gerätespeicher / Interner Speicher) oder vom eingelegten Speicher der Micro-SD-Karte (soweit im Smartphone vorhanden) – auf den angeschlossenen OTG-Speicher kopiert werden.

Sinnvoll wäre vorab das Erstellen eines Ordners auf dem OTG-Speicher wie z. B. “2022-09-11 Datensicherung vom Smartphone”

Dieses Dateimanagement ist sinnvoll, um Ordnung und Nachvollziehbarkeit sowie einen Überblick über seine Dateien zu erhalten.

Videotutorial zur Nutzung eines OTG-Verbindungskabel:

[Dateien vom Smartphone übertragen >>>](#)

