

Ein bekanntes Problem - der Handy-Speicher ist voll und jetzt?

Auf dem Smartphone befinden sich tonnenweise Bilder, meistens nicht sortiert und viele der Bilder sind kostbare Erinnerungen an Familie, Freunde oder Ferien. Dann passiert es und der Speicher ist voll! Was tun? Welche der älteren Bilder müssen geopfert werden, um den notwendigen Speicherplatz freizugeben? Alternativ stellt sich die Frage, wie die verschiedenen Medien auf einen Computer gesichert werden können.

Das geht ganz einfach! Mit einer externen physischen Datensicherung auf einen praktischen Stick. Die Übertragung mit der anwenderfreundlichen SanDisk-App funktioniert schnell und problemlos. Je nach Betriebssystem des Smartphones (IOS oder Android) gibt es verschiedene Lösungen mit unterschiedlichen Anschlüssen und Speichergrößen.



SanDisk iXpand Go Flash Drive

Anschluss	Lightning auf USB 3.0 Typ-A
Kapazität	64-128-256 GB
App	SanDisk iXpand Drive



SanDisk iXpand Flash Drive Luxe

Anschluss	Lightning auf USB 3.2 Typ-C
Kapazität	64-128-256 GB
App	SanDisk iXpand Drive
	SanDisk MemoryZone



SanDisk Ultra USB Dual Luxe Type-C

Anschluss	USB 3.1 Typ-C auf USB 3.0 Typ-A
Kapazität	32-64-128-256-512 GB / 1 TB
App	SanDisk MemoryZone



SanDisk Ultra Dual Go Type-C

Anschluss	USB 3.1 Typ-C auf USB 3.0 Typ-A
Kapazität	32-64-128-256-512 GB
App	SanDisk MemoryZone



SanDisk Ultra USB m3.0 Dual Drive

Anschluss	Micro-USB 3.0 Typ-B auf USB 3.0 Typ-A
Kapazität	32-64-128-256 GB
App	SanDisk MemoryZone



Anwendungsbeispiel mit einem iPhone und SanDisk iXpand Drive

Anhand eines iPhones und mit der iXpand Drive App kann eine Datensicherung in 6 einfachen Schritten erklärt und umgesetzt werden.

Je nach Anzahl Medien (Bilder, Filme oder Daten) ist die Übertragungsdauer unterschiedlich lang. Generell sollte der Akku bei jeder Datensicherung, ob physisch oder in eine Cloud, voll aufgeladen sein.

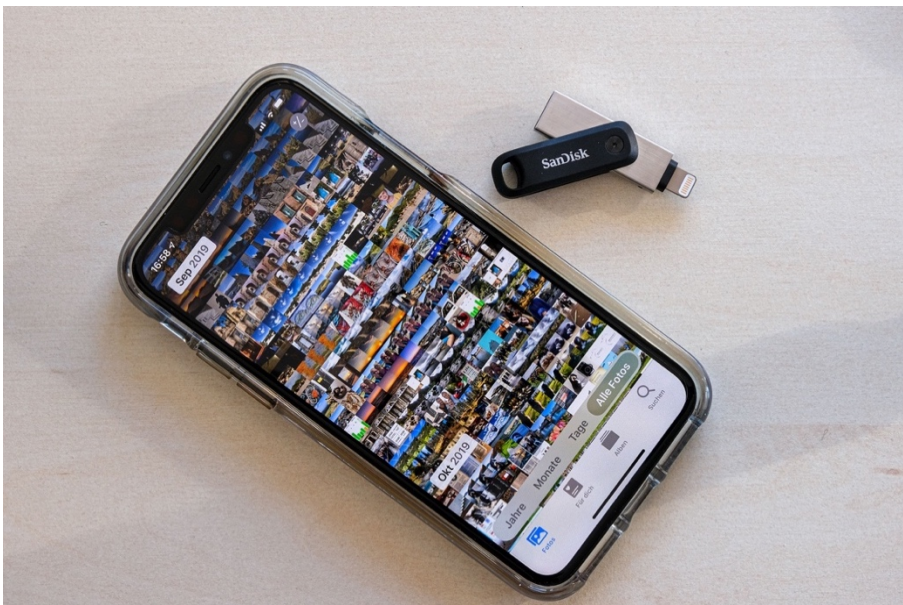
Ein paar interessante und spannende Eigenschaften:

- Automatische Sicherung aller oder nur neuer Bilder
- Sicherung mit Auswahl einzelner Bilder
- Sicherung von Social Media Bildern
- Passwortschutz der Bilder/Videos
- Speichergrößen von 64 GB bis 256 GB
- Direkte Videowiedergabe ab iXpand-Stick
- Praktische und einfach anwendbare App



Der Einsatz dieses smarten Sticks ist wirklich kinderleicht. Als Basis wird die Gratis-App «SanDisk iXpand Drive» auf das iPhone installiert. Nun wird der iXpand in den iPhone-Port gesteckt und die Zugriffsanfrage bestätigt. Wahlweise können einzelne Dateien (Bilder, Videos etc.) kopiert oder die gesamten Fotos von der Foto-Bibliothek, den sozialen Medien oder die Kontakte/Kalender gesichert werden. Man hat immer die Wahl. Selbstverständlich können die Daten auch direkt über die App gesichert oder gelöscht werden. Interessant ist auch, dass grosse Videodateien entweder direkt auf den iXpand aufgenommen oder direkt ab dem iXpand wiedergeben werden können.

Nach der Sicherung auf den USB-Stick werden die Dateien einfach auf einen PC/Mac via USB übertragen.



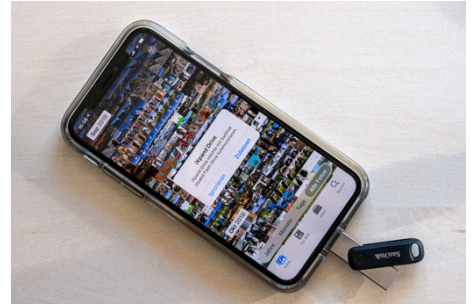
iXpand Drive App
(im App Store)



MemoryZone App
(bei Google Play)

6 einfache Schritte zu mehr freiem Speicher auf dem iPhone

1. App installieren, iXpand-Stick in den Lightning Port einstecken und die Zugriffsaufforderung bestätigen.



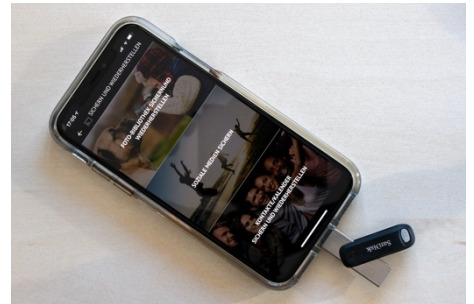
2. Auswahl im Menü „Daten kopieren“:
Es können einzelne Daten vom iPhone zum iXpand oder umgekehrt kopiert werden.



3. Auswahl im Menü „Daten sichern und wiederherstellen“:
Wahlweise kann die gesamte Fotobibliothek, Bilder der sozialen Medien oder die Kontakte/Kalender gesichert oder wiederhergestellt werden.

TIPP

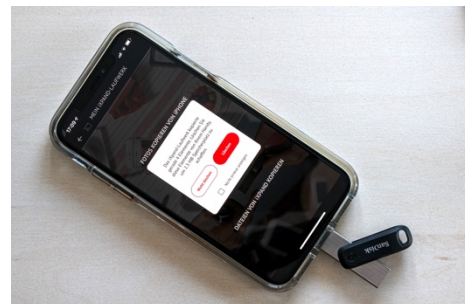
Bei einer Komplettsicherung zuerst den Akku komplett laden



4. Bei der Auswahl von Punkt 2 „Daten kopieren“, die gewünschten Bilder oder Videos markieren und Kopiervorgang mit rotem Button starten.



5. Diese Meldung zeigt, wieviel Speicherplatz jetzt gespart wird. Wahlweise können die Bilder auf dem iPhone gelöscht oder behalten werden.



6. Den iXpand in einen USB-Port von PC oder Mac einstecken und die gewünschten Bilder/Dateien wie gewohnt auf das Gerät kopieren.

