

Datentransfer mit dem Lightning-USB-Stick

So sieht ein Lightning-USB-Stick¹ (WitStick) aus:



1. Vom iPad auf den Laptop/PC

Zunächst schließen Sie den Lightning-USB-Stick (Witstick) an Ihrem iPad an. ¹Je nach Hersteller*in heißt der Stick anders – im folgenden Witstick benannt.



Klicken Sie dann auf „Zulassen“.

Die kostenfreie App öffnet sich automatisch (falls dies nicht geschehen sollte, können Sie die App auch manuell öffnen) oder nochmals im App-Store finden und installieren.

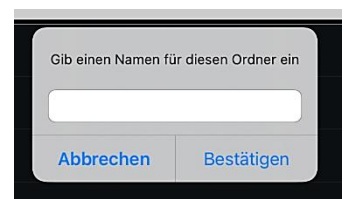


Wählen Sie nun „Dateien übertragen“.

Da Sie Bilder vom iPad auf den Laptop/PC kopieren möchten, klicken Sie jetzt auf „Von Fotoalbum auf WitStick“.



Wählen Sie die gewünschten Fotos aus, klicken Sie auf **kopieren** und legen Sie sie in den gewünschten (ggf. neuen) Ordner.



Entfernen Sie den WitStick nun vom iPad und schließen Sie ihn an Ihren Laptop/PC an. Anschließend können Sie die Bilder herunterladen.

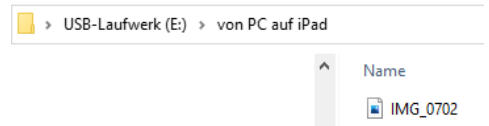


2. Vom Laptop/PC auf das iPad

Schließen Sie den WitStick zunächst am Laptop/PC an.



Wählen Sie jene Bilder aus, die Sie gerne auf das iPad kopieren würden und kopieren Sie diese zunächst auf den WitStick.



Entfernen Sie den WitStick vom Laptop/PC und schließen Sie ihn an das iPad an. Klicken Sie dann auf „Zulassen“.



Da Sie die Fotos von Ihrem Laptop/PC auf das iPad spielen möchten, klicken Sie jetzt auf „Von WitStick auf Fotoalbum“.



Es gibt nun 2 Varianten, wie Sie die Bilder auf Ihr iPad ziehen können.

Variante 1

Klicken Sie in der App auf „**Dateien übertragen**“. Suchen Sie die gewünschten Bilder aus und klicken Sie auf „kopieren“. Die Bilder sind nun in der Galerie Ihres iPads gespeichert.



Variante 2

Klicken Sie in der App auf „**Dateien verwalten**“. Suchen Sie die gewünschten Bilder und klicken Sie auf „Bild kopieren“. Wählen Sie dann „Fotoalbum“.



Hinweis

Die Bilder werden in der Galerie anhand des Datums sortiert. Es kann also passieren, dass Sie die übertragenen Bilder nicht an erster Stelle finden.



<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>