

**Erledigt Fotos und Videos von iPhone auf externen Datenträger rüberziehen?**

**Beitrag von „Jono“ vom 23. Oktober 2019, 10:15**

Hello Leute,

nachdem ich jahrelang Nutzer von Android-Geräten war, erwarte ich diese Woche mein erstes iPhone.

Hab mir das neue iPhone 11 bestellt.

Da ich als Hobbyfilmer neben meiner GoPro auch mein Handy viel zum filmen nutze, stoße ich vor allem im Urlaub, oft an die Grenzen der Speicherkapazität.

Bei Android war das kein Thema, externe Platte per Adapter ans Handy angesteckt und dann über den Filemanager die Bilder und Videos einfach rübergezogen um auf dem Handy wieder Platz zu schaffen.

Ist sowas denn auch bei iPhones möglich?

Entschuldigt die vielleicht doofe Frage, aber wie gesagt, ich hatte bisher kein iPhone.

---

**Beitrag von „Aroghan“ vom 23. Oktober 2019, 12:39**

Es gibt USB-Sticks mit Lightning-Stecker, damit sollte das gehen. Habe aber selbst bisher keine Erfahrung damit gemacht.

---

**Beitrag von „Boardman“ vom 23. Oktober 2019, 12:50**

Kann ich bestätigen. Ich habe meiner Schwester auch so einen Stick gekauft. funktioniert wunderbar

---



### **Beitrag von „jboeren“ vom 23. Oktober 2019, 13:20**

Du kannst Fotos und Videos über die App aufmHackintosh sichern!

---

### **Beitrag von „Jono“ vom 23. Oktober 2019, 13:37**

Geht schlecht wenn ich im Urlaub keinen Laptop dabei habe.

---

### **Beitrag von „Dohnny Jepp“ vom 23. Oktober 2019, 14:28**

Du kannst auch über WiFi mit der App "WiFi Photo" alle Bilder/Filme - auch gezippt - überladen. Hierzu einfach im Rechner Browserfenster die von der "WiFi Photo" App vorgegebene IP-Nummer eintippen und los gehts.

Voraussetzung ist, daß das iPhone und der Rechner im gleichen Netz sind. 😊

---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 23. Oktober 2019, 14:39**

Seit iOS 13 gehen doch sämtliche USB-Storages. Da braucht's dann nur noch einen Lightning auf USB Adapter, ist bestimmt günstiger und auf jeden Fall flexibler als ein spezieller Stick mit Lightning.

---

## **Beitrag von „Jono“ vom 23. Oktober 2019, 14:42**

[DerJKM](#) Ah diese Info kannte ich noch nicht. Na das wäre ja total elegant, nur Lightning auf USB-Buchse Adapter holen und ne externe Festplatte anstöpseln

---

## **Beitrag von „DataV“ vom 23. Oktober 2019, 16:37**

Ne richtige hdd würde ich erst mal bezweifeln. Die brauchen wahrscheinlich mehr ampere als das iPhone hergibt...

---

## **Beitrag von „sunraid“ vom 23. Oktober 2019, 17:53**

Ich glaube bei den Adapters habe ich irgendwo gesehen, dass bei 100 mAh Schluss ist.

---

## **Beitrag von „Jono“ vom 23. Oktober 2019, 20:50**

naja dann eben 128er Sticks die ich hier rumliegen habe

Hat denn einer von euch so einen Adapter und das unter iOS 13.1 schon mal getestet, Aufnahmen vom iOS Gerät auf einen Stick rüberzuziehen?

Hab mal bei ebay und amazon nach solchen Adapters geschaut, da ist der Großteil nur bis iOS 10 nutzbar und andere wiederum lassen nur den Import von Stick auf iPhone zu und nicht den umgekehrten Weg so wie ich ihn brauche

Mit so einem Lightning-Kamera-Adapter sollen wohl auch externe Festplatten funktionieren da man an dem Adapter dann nochmal mit Netzteil rangehen kann

---

## **Beitrag von „Retch“ vom 23. Oktober 2019, 22:05**

Da geb ich jetzt auch mal meinen Senf dazu.

Ich hab mir vor ein paar Wochen so einen Lightning auf usb Adapter geholt, aber mit keinem Gerät will der funktionieren. iPhone 6s und iPad mini 4 melden „Zubehör nicht unterstützt“ oder „Zubehör benötigt zu viel Energie“.

Habe zig usb Sticks und ssds sowie eine 3.5“ hdd mit externer Stromversorgung probiert, will einfach nicht funktionieren. Waren glaube 5€ auf Amazon, ärgere mich schon weil ich bei dem Adapter wirklich gar keine Funktion bis auf Fehlermeldungen sehe.

kleines Update:

Einen usb Stick mag dieser Adapter vielleicht nicht, aber dafür bringt er einen Meter RGB LEDs zum leicht leuchten....



---

## **Beitrag von „Jono“ vom 23. Oktober 2019, 22:25**

Hab vorhin auf YouTube ein Video gesehen wo eben so ein Lightning-Kamera-Adapter benutzt wurde wo ein USB-Port und ein Lightning-Anschluss dran sind. Da kam auch erst die Meldung dass das angesteckte Gerät zu viel Strom zieht. Dann einfach das Netzteil noch an den freien Lightning-Port angeschlossen und schon ging das mit dem Stick dann auch... Aber ich werde mir nicht den originalen Adapter von Apple holen, der kostet ja flockige 45€

So ein Adapter wäre das dann: [https://www.amazon.de/dp/B07VV...\\_r\\_cp\\_apr\\_i\\_iDISDbE4XXBDB](https://www.amazon.de/dp/B07VV..._r_cp_apr_i_iDISDbE4XXBDB)

---

## **Beitrag von „agrafx“ vom 26. Oktober 2019, 10:47**

mit dem iPad Pro 10,5 und diesem Adapter konnte ich nur einen kleinen 16Gb USB Stick direkt betreiben, andere 64Gb Sandisk Sticks ziehen wohl zu viel Strom:

[https://www.amazon.de/dp/B07CF...3044161\\_185740101\\_TE\\_item](https://www.amazon.de/dp/B07CF...3044161_185740101_TE_item)

Behelfsweise habe ich einen ICY Box USB 3.0 Adapter mit Netzteil dazwischengeschaltet, daran gingen dann alle meine Sticks und auch testweise eine externe USB SSD. Mac OS Journaled, Fat32 und Exfat gingen bisher, NTFS bisher nicht.

---

## **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 26. Oktober 2019, 11:02**

Hier auch von mir mal etwas. Ziemlich einfach, um deine Fotos und Videos extern zu speichern.

[https://www.amazon.de/dp/B07VH...161\\_189395811\\_TE\\_SCE\\_dp\\_1](https://www.amazon.de/dp/B07VH...161_189395811_TE_SCE_dp_1)