

## Computer: iPad 3 mit iOS 8.2 â?? How to Jailbreak

### Description

GehÃ¶rt zu: [Tablets](#)

Siehe auch: [Apple iPad](#), [Google Fotos](#)

Benutzt: [Fotos von Google Drive](#)

Stand: 14.09.2021

## Mein Wunsch zum iPad â?? How to Jailbreak

Ich habe in **iPad 3** (Model A1430) mit iOS 8.2 (Firmware 8.2 ?) und mÃ¶chte den wieder â??jailbreakenâ?• um mit dem Camera Connection Modul (CCM) beliebige Dateien (z.B. Fotos, GPS-Tracks,â?!) in beliebige Ordner (z.B. Applikation APViewer) zu kopieren und um vom iPad aus auf externe Speicherkarten zuzugreifenâ?!

## Vorbereitung fÃ¼r Jailbreak

Man soll die neueste Version von **iTunes** installieren und zusehen, dass der iPad von iTunes erkannt wird.

Mit iTunes kann man dann eine **Datensicherung** des iPad vornehmen.

Viele **Jailbreak-Tools** verwenden eine DLL von iTunes; deshalb ist iTunes auch erforderlich.

Als vorbereitenden Test kann man mal **iFunbox** installieren und schauen, ob man damit eine Verbindung zum iPad hinbekommt (iFunbox verwendet auch iTunes zum Zugriff auf den iPad).

Anscheinend muss â??**Apple Mobile Device Support**â?• installiert sein und funktionieren.

GerÃ¤tmanager: Unter â??**USB Controller**â?• findet man â??**Apple Mobile Device USB Driver**â??. Diesen kann man deinstallieren und durch â??Nach neuer Hardware suchenâ?• neu installieren.

**Abbildung 1:** Windows GerÃ¤tmanager Apple Mobile Device USB Driver (Google Drive: [AppleMobileDeviceSupport.jpg](#))

Apple Mobile Device USB

Wenn der USB Driver nicht da ist oder nicht gefunden wird, kann man im GerÃ¤te Manger unter â??**Tragbare GerÃ¤te**â?• auf â??Apple iPadâ?• gehen und â?!.  
Computer und iPad

- Fahren Sie zunächst mit **Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen** und anschließend mit **Aus einer Liste von Gerätetreibern auf dem Computer auswählen** fort.
- Klicken Sie rechts unten auf den Button **Datenträger!** (siehe Screenshot) und danach auf **Durchsuchen!**.
- Öffnen Sie den Ordner **C:\Programme\Common Files\Apple\Mobile Device Support\Drivers**. Dort finden Sie eine Datei namens **usbaapl** (32-Bit-Version) oder **usbaapl64** (64-Bit-Version). Führen Sie einen Doppelklick auf der entsprechenden Datei aus.

Systemsteuerung -> Geräte-Manager: Tragbare Geräte

**Abbildung 2:** Windows Geräte-Manager Tragbare Geräte (Google Drive: AppleTragbareGeraete.jpg)

Apple tragbare Geräte

## Tools zum Jailbreak

Quelle: <http://www.cyppler.com/taig-tool.html>

TaiG Jailbreak Tool v2.4.5 for iOS 8.1.3 - 8.4: TaiGJBREAK\_EN\_v245\_5266.exe

### Problem: Apple Driver

Problem: TaiG meldet: **Apple Driver hasn't been found. Please download and install iTunes**

Ursache: 64 Bit iTunes benötigt auf **64-Bit-Treiber**

Lösung: <http://www.redmondpie.com/fix-apple-driver-hasnt-been-found-error-during-taig-ios-8.3-jailbreak/>

## Jailbreak Schritt für Schritt

1. Datensicherung: mit iTunes via USB-Kabel
2. Abschalten **Find my Phone**: Einstellungen -> iCloud -> Mein iPad suchen -> AUS
3. Abschalten Passcode: Einstellungen -> Code -> Einfacher Code -> AUS (Einfacher Code ist eine 4-stellige Zahl)
4. Neueste iTunes-Version auf dem Windows-Computer und iPad wird von iTunes erkannt
5. An iPad: Einstellungen -> Flugmodus (Airplane mode)
6. Download **Taig** und installieren
7. Close iTunes
8. Open Taig als Administrator Das iPad wird von Taig erkannt
9. Uncheck zweite Box, Cydia gecheckt lassen, grünen Start-Knopf

## Was unterstützt nun dieser Jailbreak?

Primär hat man nun eine App namens "Cydia" auf dem Home Screen.

Mit Cydia kann man jetzt neue Apps laden, die im offiziellen Apple Store nicht vorhanden sind.

Für meinen Zweck habe ich "iFile" benutzt.

Auch die App **Apple File Conduit 2** ist mittlerweile interessant.

Ausprobieren möchte ich auch die App "OpenSSH".

Zugriff auf externe Speicher über das Camera Connection Kit (CCK) ist unter iOS 8.2 sehr schwierig. Offiziell unterstützt werden nur die Protokolle

- PTP Picture Transfer Protocol
- USB Mass Storage Devices

Nicht unterstützt wird "Flash Drives".

### CATEGORY

1. Computer
2. Tablets

### POST TAG

1. Apple
2. iPad

### Category

1. Computer
2. Tablets

### Tags

1. Apple
2. iPad