

Eine Kamera, vier Anwendungsmöglichkeiten

Home / Eine Kamera, vier Anwendungsmöglichkeiten / Fernbedienung (Teil 2)

Fernbedienung

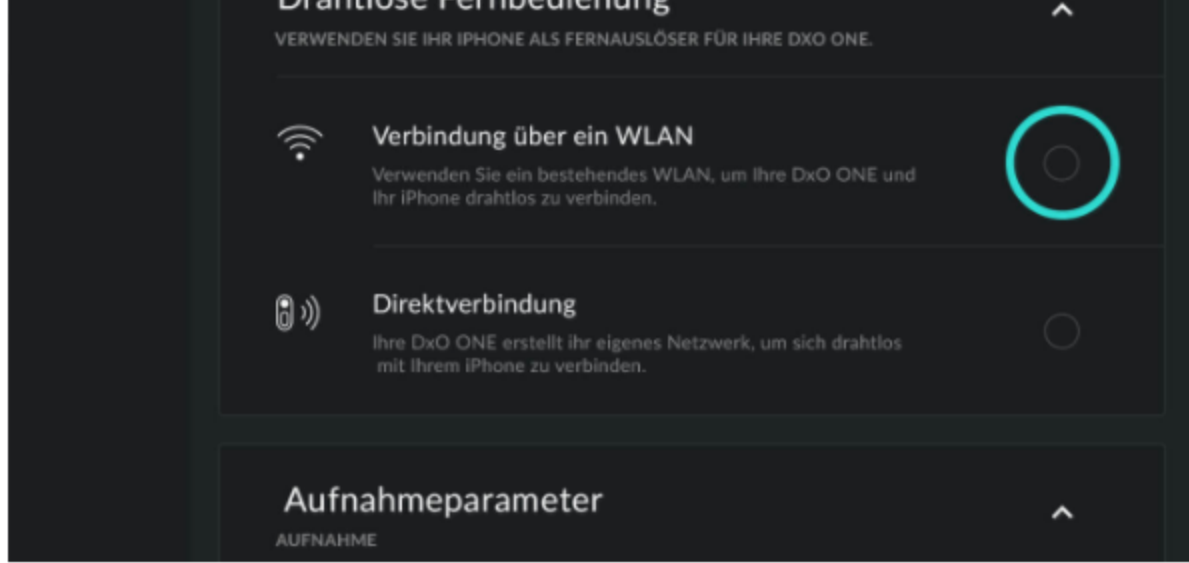
Eine Kamera, vier Anwendungsmöglichkeiten

Verbindung der DxO ONE über ein bestehendes WLAN

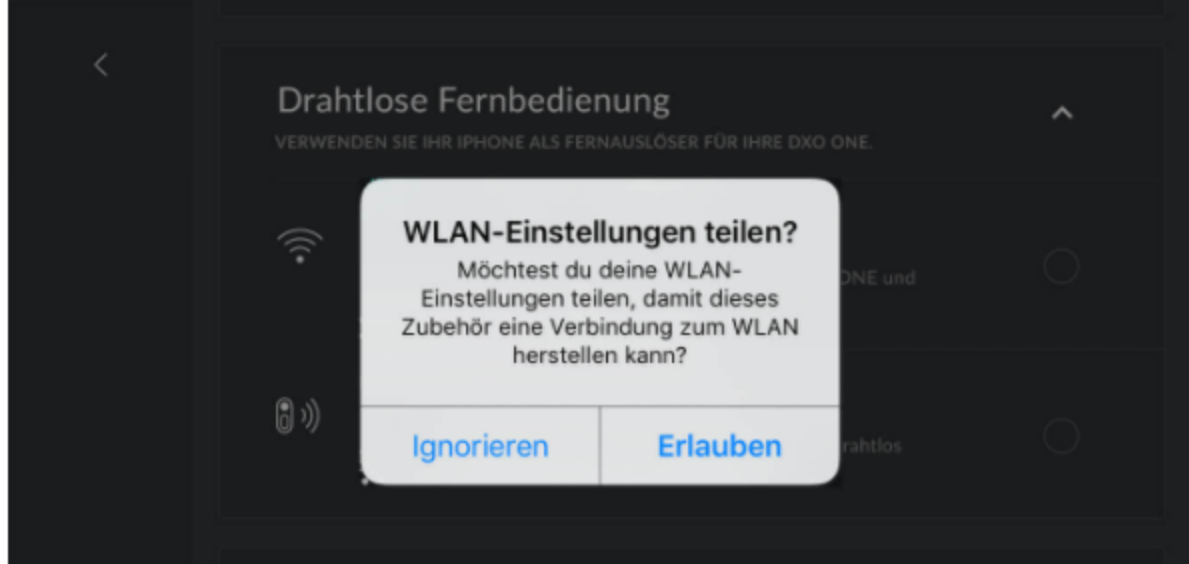
- 1 Stellen Sie sicher, dass Ihr iPhone mit einem lokalen WLAN-Netzwerk verbunden ist.
- 2 Verbinden Sie die DxO ONE mit Ihrem iPhone und schalten Sie sie an, um die iOS App zu starten.
- 3 Drücken Sie das Icon Aufnahmeeinstellungen.



- 4 Scrollen Sie durch die Einstellungen und wählen Sie Fernbedienung.
- 5 Tippen Sie rechts auf den Punkt „Verbindung über ein bestehendes WLAN“.

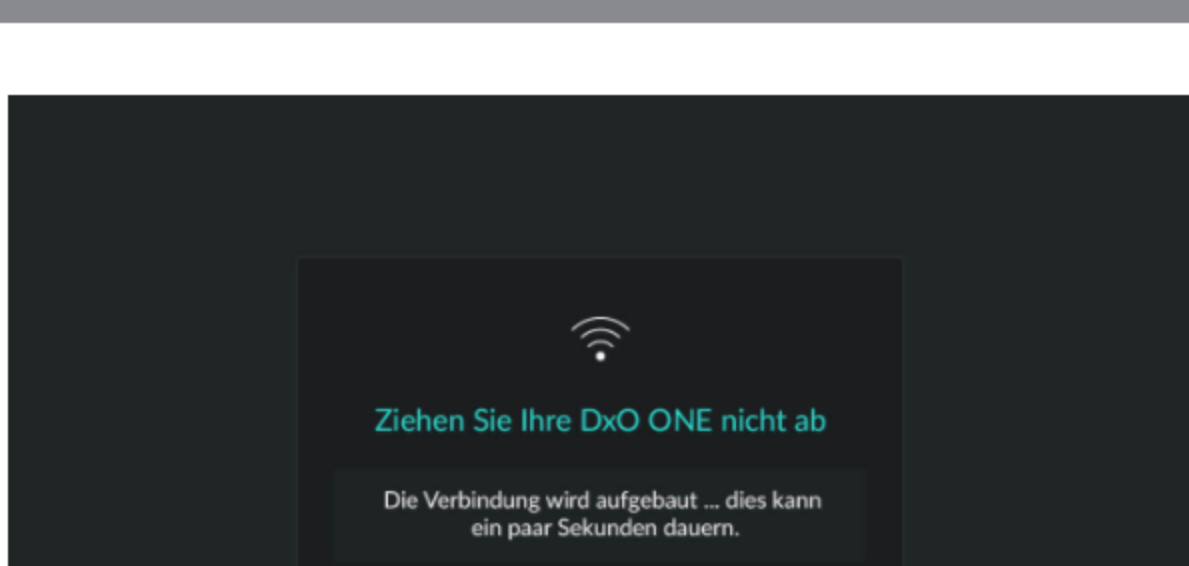


- 6 Bestätigen Sie in der iOS-Dialogbox das Teilen der WLAN-Einstellungen.



- 7 Eine Dialogbox informiert Sie über den aktuellen Verbindungsstatus.

Lösen Sie Ihre DxO ONE nicht von Ihrem iPhone solange die Verbindung noch nicht hergestellt wurde. Dieser Vorgang kann 15 bis 20 Sekunden in Anspruch nehmen.

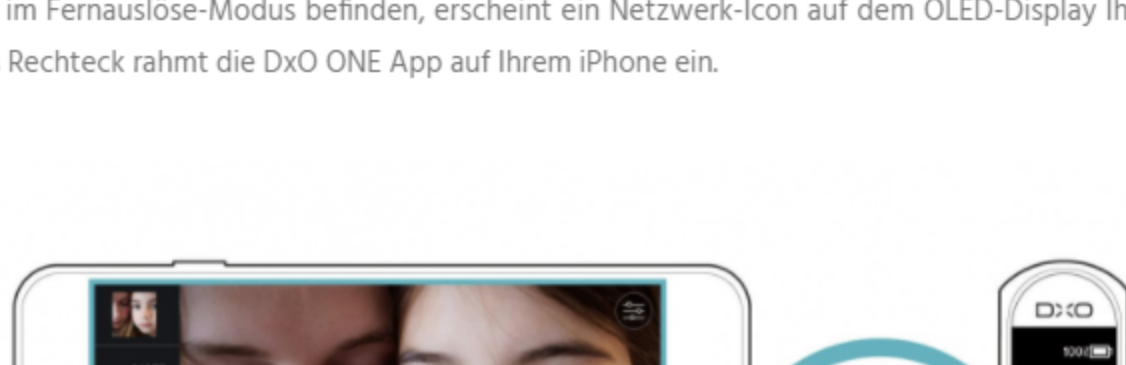


- 8 Sobald die Verbindung bestätigt ist, lädt Sie eine neue Nachricht dazu ein, Ihre DxO ONE von Ihrem iPhone zu lösen. Ihre Kamera ist nun bereit für die Fernauslösung.



- 9 Trennen Sie Ihre DxO ONE von Ihrem iPhone. Ihre Kamera ist nun bereit für die Fernauslösung.

Wenn Sie sich im Fernauslöse-Modus befinden, erscheint ein Netzwerk-Icon auf dem OLED-Display Ihrer DxO ONE und ein blaues Rechteck rahmt die DxO ONE App auf Ihrem iPhone ein.



Der Übergang in den Stromsparmodus funktioniert auch im Standalone-Modus. Möchten Sie die DxO ONE reaktivieren, tippen Sie auf den Bildschirm Ihres iPhones oder drücken Sie den Auslöser der DxO ONE halb herunter.

Die Funktionsweise im WLAN-Modus hängt von der Netzqualität ab. In manchen Fällen kann die Qualität unter der einer Direktverbindung liegen, wenn Ihr Netzwerk zu stark ausgelastet ist. Das Rechteck blinkt zunächst und wird orange sobald sich die Qualität der WLAN-Verbindung verschlechtert.

Der lokale WLAN-Modus funktioniert nur mit heimischen Netzwerken. Mit öffentlichen Netzwerken wie z.B. an Bahnhöfen oder Flughäfen funktioniert er nicht. Aus Sicherheitsgründen werden diese öffentlichen Netzwerke erkannt und jedes mit ihnen verbundene Material wird isoliert.

Erneutes Verbinden der DxO ONE nach Ausschalten oder aus dem Energiesparmodus heraus

Je nachdem welche Auswahl Sie in den Aufnahmeeinstellungen getroffen haben (beschrieben in Abschnitt „Aufnahmeinstellungen“), begeben sich die DxO ONE und damit auch das iPhone nach 30 Sekunden, 2 oder 5 Minuten in den Energiesparmodus. Die WLAN-Verbindung wird nicht unterbrochen und die DxO ONE kann mit einem einfachen Tippen auf das Display oder das Drücken des Auslösers der DxO ONE reaktiviert werden. Die DxO ONE schaltet sich nach 1 1/2 Minuten im Energiesparmodus ab, womit auch die Verbindung getrennt wird.

Die WLAN-Verbindung wird auch unterbrochen, wenn Ihr iPhone in den Standby-Modus wechselt. In diesem Fall verläßt Ihre DxO ONE in einen Modus, in dem sie auf eine Wiederherstellung der Verbindung wartet (die vom iPhone initiiert werden muss). Wenn die Verbindung nach einer gewissen Zeit nicht wieder aufgenommen wird, schaltet sich die Kamera nach folgenden Kriterien aus:

- Bei einem Restakkubestand von 50% und weniger: die Kamera wartet 5 Minuten auf die erneute Verbindung und schaltet sich dann aus;
- Bei einem Restakkubestand über 50%: die Kamera wartet auf die erneute Verbindung bis der Akkubestand unter 50% liegt;
- Kamera ist an ein Netzteil angeschlossen: die DxO ONE wartet dauerhaft auf die erneute Verbindung.

Erneutes Verbinden der DxO ONE nachdem das iPhone im Ruhezustand war

- 1 Holen Sie Ihr iPhone aus dem Ruhezustand.
- 2 Im Modus WLAN-Direktverbindung stellen Sie sicher, dass sich das iPhone auch wieder mit dem WLAN-Netzwerk Ihrer DxO ONE verbindet.
- 3 Kehren Sie in die App zurück, die sich in der Galerieansicht befindet.
- 4 Klicken Sie unten auf den Button Aufnahme, um die Verbindung wiederherzustellen.
- 5 Die Verbindung ist innerhalb weniger Sekunden wieder verfügbar.

Erneutes Verbinden der DxO ONE nach dem Ausschalten (Direktverbindung)

- 1 Schalten Sie Ihre DxO ONE wieder ein und warten Sie bis sie ihren WLAN-Server startet.
- 2 Holen Sie Ihr iPhone aus dem Energiesparmodus.
- 3 Verbinden Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk der Kamera.
- 4 Kehren Sie in die App zurück, die sich in der Galerieansicht befindet.
- 5 Klicken Sie unten auf den Button Aufnahme um die Verbindung wiederherzustellen.
- 6 Die Verbindung ist innerhalb weniger Sekunden wieder verfügbar.

Erneutes Verbinden der DxO ONE nach dem Ausschalten (WLAN-Netzwerk)

- 1 Schalten Sie Ihre DxO ONE wieder ein und warten Sie bis sie sich wieder in Ihr WLAN-Netzwerk einwählt.
- 2 Holen Sie Ihr iPhone aus dem Energiesparmodus.
- 3 Kehren Sie in die App zurück, die sich in der Galerieansicht befindet.
- 4 Klicken Sie unten auf den Button Aufnahme, um die Verbindung wiederherzustellen.
- 5 Die Verbindung ist innerhalb weniger Sekunden wieder verfügbar.

Verbindungsversuch abbrechen

Falls Ihre Kamera versucht, eine WLAN-Verbindung wieder aufzunehmen, Sie sie aber im Standalone-Betrieb nutzen wollen, haben Sie mehrere Möglichkeiten:

- Wischen Sie auf dem OLED-Display nach rechts oder links, um in den Standalone-Modus zu gelangen (nur mit Firmware Version 2.2 oder höher).
- Schließen Sie die Kamera an das iPhone an und ziehen Sie dann den Stecker ab.

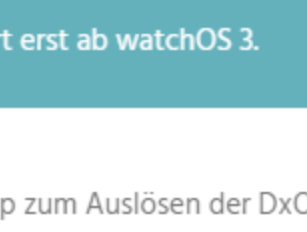
- Stellen Sie eine WLAN-Verbindung wie oben beschrieben her. Dann gehen Sie in die Aufnahmeparameter und tippen auf die Option gegenüber vom oberen WLAN-Modus. Die WLAN-Verbindung wird dann unterbrochen und Sie können das Gerät im Standalone-Modus nutzen.

Auslösen per Apple Watch

Dank der erweiterten DxO ONE App können Sie ein Foto oder ein Video per Fernauslösung aufnehmen. Wenn Sie keine Apple Watch besitzen, können Sie die WLAN-Verbindung dennoch nutzen, um fernauszulösen.

Das Auslösen per Apple Watch funktioniert erst ab watchOS 3.

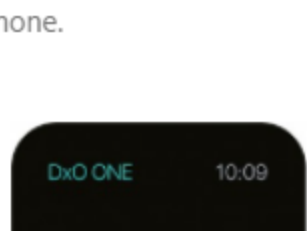
- 1 Starten Sie auf Ihrer Apple Watch die App zum Auslösen der DxO ONE.



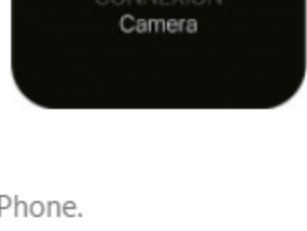
- 2 Verbinden Sie die DxO ONE mit Ihrem iPhone.



- 3 Starten Sie die DxO ONE App auf Ihrem iPhone.



- 4 Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Auslösebutton auf der Apple Watch beleuchtet.



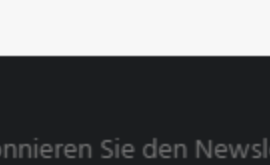
- 5 Drücken Sie den Auslöser.

- 6 Sobald das Bild aufgenommen ist, wird der Auslösebutton wieder beleuchtet, um anzuzeigen, dass sie wieder zum Auslösen bereit ist.

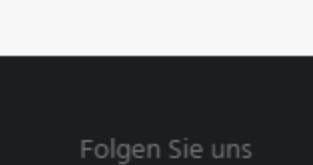
< FERNBEDienung (TEIL 1)

NAVIGATION UND BILDBEWERTUNG (TEIL 1) >

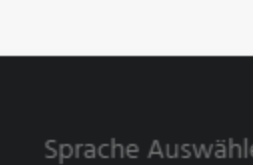
Abonnieren Sie den Newsletter



Folgen Sie uns



Sprache Auswählen



DxO ONE Kamera	FOTO SOFTWARE	PRESS & TESTIMONIALS	TRAINING & SUPPORT	UNTERNEHMEN	SHOP
<ul style="list-style-type: none"> Übersicht Bildqualität iOS App Design Presse & Testimonials Wo kaufen? 	<ul style="list-style-type: none"> DxO PhotoLab DxO FilmPack DxO ViewPoint 	<ul style="list-style-type: none"> DxO ONE Foto Software 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorien Hilfcenter Forum Produkt registrieren 	<ul style="list-style-type: none"> Über Karriere Presse Kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> DxO ONE Kamera & Zubehör Foto Software Handler finden Mein Konto

BESUCHEN SIE UNSERE PARTNER-WEBSITEN:

