

# So stellst du den True Tone nach dem Austausch des Bildschirms auf dem iPhone XS wieder her

Das iOS 13-Update hat bei einigen...

Geschrieben von: Phryne



# EINLEITUNG

Das iOS 13-Update hat bei einigen iPhone-Nutzern erneut das Problem des fehlenden True Tone verursacht. Nun, einige Leute haben eine neue Lösung ausgearbeitet, um das Problem zu beheben. Wir nehmen iPhone XS als Beispiel und zeigen, wie man True Tone von Nachrüstungsbildschirmen Schritt für Schritt wiederherstellen kann.

## 🖌 WERKZEUGE:

Multi-function Programmer for iPhone 7-11 Pro Max (1)

#### Schritt 1 — iPhone XS-Bildschirm eines Drittanbieters: True Tone-Wiederherstellung mit Originalbildschirm



- Gehe zu Einstellungen > Allgemein > Info, und sieh nach, welche Softwareversion auf dem Gerät installiert ist – iOS 13.2. Tippe auf Anzeige und Helligkeit. Wie wir sehen, ist True Tone aktiviert, und der Schalter leuchtet grün.
- Schließe jetzt stattdessen einen neuen Bildschirm eines Drittanbieters an.
- Tippe auf Anzeige und Helligkeit.
   Wir bemerken: Die Option für True Tone ist verschwunden.

#### Schritt 2



- Nun stellen wir die True Tone-Funktion mit dem Multifunctional Programmer wieder her.
- Verbinde zunächst das erweiterte Bildschirm-Modul mit dem Programmer. Schließe danach den Originalbildschirm an das erweiterte Bildschirm-Modul an.
- Als Nächstes lesen wir über den Programmer Daten vom Originalbildschirm aus.
- Anschließend steckst du den Originalbildschirm ab und verbindest den Bildschirm des Drittanbieters mit dem erweiterten Bildschirm-Modul.
- Diesmal schreiben wir mit dem Programmer die zuvor ausgelesenen Daten in den Chip des Ersatzbilschirms. Danach kannst du diesen abstecken,

#### Schritt 3



- Jetzt können wir das Handy zusammenbauen und testen.
- Tippe wieder auf Anzeige und Helligkeit. Wie wir feststellen, ist die True Tone-Funktion aktiv, und der zugehörige Schalter ist wie gewünscht grün. Die True Tone-Funktion ist wieder da.

#### Schritt 4 — iPhone XS-Bildschirm eines Drittanbieters: True Tone-Wiederherstellung ohne Originalbildschirm

•		-	HISTORY	-	00	1990 1990		
pair		Nand Repair	PR08000	Phone Info		Product		
		WL-LCM	Repair Flying	line read/write o	hip		Chip fly lin	e tutorial pdf d
ect n	odel:	•	Use a generi	c bottom layer (Cl	heck = burn th	e bottom layer,	it is recommended to c	heck)
> Ori	ginal color rep s the original s	air method: creen renair met	hod: directly	read the original	screen data ar	nd then write to	the replacement scre	en:
lo orig	ginal screen rep	pair method: Wh	en the mobile	phone is correct	ly connected	to the Bandung	Assistant, the mobile	
e auto		gnized and writt						
ne fro	nt camera cab	le needs to be e	quipped with	the original mach	nine and cann	ot be replaced. I	if the original front ca	mera cable is br
ne IC	pair can be mo	wod.						
> > Ide	entify the phor	MtSN:FXM81	731MQ7JNK	59W+100070946	55316707574	1775913		
						-		
盖板码	(Mt SN FXM	81731MQ7JNK59	W+100070946	531670757417759	913			
) Det	ecting						Read Info	🗇 Wri
- DOC	oo cane						In wear they	
lect F	ile						🗖 🗟 Sa	ve File 🕑 W
					N			

- Gehe zu Einstellungen > Allgemein > Info, und schau nach der Softwareversion des Geräts – iOS 13.2. Tippe dann auf Anzeige und Helligkeit. Wir wir sehen, finden wir dort keine True Tone-Option.
- Verbinde das Handy mit dem Computer, und starte die Software WL Assistance. Die Seriennummer des Cover Boards wird automatisch ausgelesen.
- Schalte das Handy jetzt ganz aus, und trenne die Verbindung zum Computer. Entferne im Anschluss den Bildschirm des Drittanbieters.

### Schritt 5

WL-ICM Repair Flying line read/write chip       Chip fly line tutorial pdf down         ielect model: Phone XS	epair	Multi rep	ur Nar	nd Repair	PE05000	Phone Info	Tools	Product	Tutorial
ielect model: 沪hxneXS				WL-LCM 1	Repair Flying	line read/write ch	hip		Chip fly line tutorial pdf download
	Select =	nodel: (iPh)	ne XS	• 🗹	Vze a generi	c botton layer (Ch	eck = burn the	bottom layer, i	t is recommended to check)
盖振码(M+SN) FXM81731MQ7JNK59W+10007094653167075741775913 Q Detecting		迎别到 盖板码 The rea	16K IIC码 MtSN):I aling is co	片( FXM81731 Interesteresteresteresteresteresterestere	MQ7JNK59W	/+100070946531	6707574177	5913	
盖振码 (MrSN) FXM81731MQ7JNK59W+10007094653167075741775913 Q Detecting Calect File 图 Save File 图 Save File 图 Save File 图 Save File									
維振器 (MeSN) FXM81731MQ7JNK59W+10007094653167075741775913 Q Detecting elect File 回 Save File 図 Write									
盖振码 (MtSN) FXM81731MQ7JNK59W+10007094653167075741775913 Q Detecting Calact File 图 Save File 图 Write									
Q Detecting	羊板四	(M+SNI)			N+100070946	531670757/17759	13		
ielect File 🔲 💽 Save File 🖉 Brit	Q Det	ecting							🕅 Read Info
	Select 1	File							Tarite Fi
			1/2						

- Nun können wir die True Tone-Funktion wiederherstellen, ohne dass wir dazu den Originalbildschirm bräuchten.
- Verbinde das Aftermarket-Display mit dem erweiterten Bildschirm-Modul, und schließe den Multi-Functional True Tone Programmer an den Computer an.
- Mit Hilfe der Software müssen wir jetzt die zuvor ausgelesene Seriennummer des Cover Boards auf den Chip des Ersatzbildschirms schreiben.

#### Schritt 6



- Nun können wir das Handy zusammensetzen und testen. Schließe dazu das Aftermarket-Display an und verbinde den Akku. Drücke auf den Ein-/Aus-Schalter, um das Gerät einzuschalten.
- Tippe dann auf Anzeige und Helligkeit. Wir stellen fest: True Tone ist aktiviert, und der Schalter ist grün. True Tone ist wieder verfügbar.

- "iPhone 11 Pro Glasrückseite austauschen'"
  "iPhone 11 Pro Teardown'"
  "Face ID Teardown Warum Face ID nach einer Reparatur nicht mehr funktioniert'"
  "Wie man ein nicht funktionierendes iPhone X Face ID repariert 'iPhone etwas nach oben/unten bewegen'"