

## Versteckte Funktionen in iOS 18, von denen Apple nichts erzählt hat

Rajesh Pandey und D. Griffin Jones, [cultofmac.com](http://cultofmac.com)  
Übersetzung: KJM



Es gibt viele versteckte Funktionen in iOS 18 auszuprobieren!

iOS 18 ist vollgepackt mit großartigen Funktionen, über die Cult of Mac bereits ausführlich berichtet hat, aber das kommende iPhone-Software-Update bietet noch viele weitere kleine Funktionen und Verbesserungen, die Apple nicht eigens erwähnt oder besprochen hat. Wenn Sie wissen, worauf Sie achten müssen, werden diese Funktionen Ihre täglichen Interaktionen mit dem iPhone schneller und einfacher machen.

Hier ist eine Übersicht über 18 kleine Änderungen und nützliche Funktionen in iOS 18. Lesen Sie den Artikel weiter oder sehen Sie sich unser Video an:



### Versteckte iOS 18-Funktionen

Nicht jede Funktion von iOS 18 bedarf einer besonderen Erwähnung, was angesichts der Vielzahl an Änderungen auch sinnvoll ist. Auf der WWDC24 stellte Apple die [Apple Intelligence](#), ein [verbessertes Siri](#) und andere wichtige Änderungen vor. Aber auch jenseits der KI finden sich in iOS 18 viele kleine, aber nützliche Verbesserungen.

iOS 18 ist jetzt als [öffentliche Beta-Version](#) verfügbar. Apple wird iOS 18 im September dieses Jahres veröffentlichen, und das Update wird mit allen Geräten funktionieren, auf denen derzeit iOS 17 läuft.

## Bitte um weitere Unterstützung

Das Herausgeben des Newsletters für den MACTreff Köln ist mit Kosten verbunden (u.a. für den Internet-Zugang, für das Hosting der Homepage, für Software zur Webseitenerstellung).

Gestiegene Krankenversicherungsbeiträge haben in diesem Jahr meinen Spielraum stark eingeengt, den seit 1989 betriebenen Aufwand weiter zu finanzieren.

Daher meine Bitte: Unterstützt meine Arbeit bitte durch eine Spende auf mein Paypal-Konto, indem Ihr auf den folgenden Link klickt [paypal.me/KJM54](https://paypal.me/KJM54) und dort einen Betrag eingibt.

Herzlichen Dank an Alle, die schon gespendet haben!

Kurt J. Meyer

### T9-Telefonwahl

Mit iOS 18 fügt Apple der Telefon-App des iPhones endlich [Unterstützung für das T9-Wählen](#) hinzu. Mit dieser Funktion können Sie direkt über die Wählfunktion nach Kontakten oder Telefonnummern suchen.

Um Ihr „Wife“ anzurufen, öffnen Sie die Wählhilfe-App und tippen Sie auf 9 (für W), 4 (für i), 3 (für f) und 3 (für e). T9 zeigt automatisch die Kontakte an, die Ihren Eingaben am ehesten entsprechen. Tippen Sie auf das Suchergebnis, um die Telefonnummer des Kontakts in die Wählhilfe einzugeben. Dann drücken Sie die grüne Anruftaste, um den Anruf zu tätigen.

So können Sie viel schneller jemanden anrufen, statt sich durch eine lange Liste von Kontakten zu wählen.

### Adaptive Funktion zum Kopieren von Bearbeitungen in der Fotos-App

Apple ermöglicht es, Bearbeitungen und Optimierungen von einem Bild auf ein anderes zu kopieren. Sie können Ihre Bearbeitungen sogar auf mehrere Fotos gleichzeitig übertragen. Verschiedene Bilder können jedoch unterschiedliche Belichtungs- und Weißabgleichsniveaus haben. Daher funktioniert das Kopieren derselben Bearbeitungen auf mehrere Bilder nicht immer.

Die neue Option „Adaptiv“ im Menü „Bearbeitungen kopieren“ von iOS 18 passt „automatisch die Belichtung und den Weißabgleich des Quellbilds an“. Das sollte verhindern, dass Bilder überbelichtet werden oder ihr Weißabgleich durcheinander gerät, wenn man Bearbeitungen aus einem anderen Bild einfügt.

### Option „Geladenes behalten“ in iCloud

Die aktualisierte App „Dateien“ führt eine Option „Geladene beibehalten“ für in iCloud gespeicherte Dateien ein. Verwenden Sie diese Option, um eine Datei zu laden und sicherzustellen, dass sie nicht automatisch von Ihrem iPhone entfernt wird, um Speicherplatz freizugeben.

### Mehrsprachige Tastatur

iOS 18 unterstützt mehrsprachige Tastaturen, sodass Sie bis zu zwei Sprachen gleichzeitig verwenden können. Die Verbesserung funktioniert auch mit QuickPath (Slide to type) und Spracheingabe. Allerdings funktioniert die Funktion möglicherweise nicht mit allen Sprachen.

### Offline-Synchronisierung von Apple Maps mit der Apple Watch

Mit iOS 18 und watchOS 11 können Sie [Apple Maps herunterladen und offline mit der Apple Watch synchronisieren](#). Auf diese Weise können Sie auch ohne Internetverbindung direkt von Ihrem Handgelenk aus auf Karten zugreifen und Navigationsanweisungen abrufen.

### Anpassen der Breite der Taschenlampe

Apple ermöglicht es Ihnen bereits, die Intensität der Taschenlampe auf iPhones über das [Kontrollzentrum](#) einzustellen. Mit iOS 18 kann man sogar die Breite der Taschenlampe ändern!



Unter iOS 18 kannst du jetzt auch die Breite der Taschenlampe auf deinem iPhone einstellen (nicht nur die Intensität).

### Bildschirmrahmen dehnt sich beim Drücken einer physischen Taste aus

Das ist ein großartiges neues Detail in iOS 18. Wenn man eine Lautstärketaste drückt, gibt es einen Effekt, der es so aussehen lässt, als würde sich der Bildschirmrahmen ausdehnen.



Wenn man die Lautstärke- oder Seitentaste des iPhones drückt, wird eine Animation ausgelöst, die so aussieht, als würde sich der Bildschirmrahmen ausdehnen.

### Einschaltknopf im Kontrollzentrum

iOS 18 fügt dem Kontrollzentrum eine virtuelle Einschalttaste hinzu. Machen Sie sich also keine Sorgen, wenn Sie sich nicht an die Tastenkombination [zum Ausschalten oder Neustarten Ihres iPhones](#) erinnern können. Verwenden Sie die Power-Taste oben links im Kontrollzentrum von iOS 18, um das Power-Menü aufzurufen.

### Suchvorschläge in den Einstellungen

Die Suchfunktion im Menü „Einstellungen“ in iOS 18 zeigt automatisch relevante Vorschläge an, die auf der bisherigen Nutzung basieren.

### Neu gestaltete iCloud-Seite

Mit iOS 18 wird die iCloud Seite unter Apple Account > iCloud aktualisiert. So haben Sie einen klaren Überblick über den insgesamt verfügbaren Speicherplatz und die Daten, die Sie in der Cloud sichern.

### Freundliche Abschnittstitel

Wenn man durch die Einstellungen-App blättert, sieht man oben auf dem Bildschirm neue, benutzerfreundliche Überschriften, die dir erklären, was du in den einzelnen Abschnitten findest. Dies kann dabei helfen, sich in den eher unübersichtlichen und labyrinthischen Einstellungsbildschirmen zurechtzufinden.

### Integration von Erinnerungen in die Kalender-App

Apple integriert Erinnerungen und Kalender in iOS 18. Wenn Sie also eine Erinnerung mit einem Datum und/oder einer Uhrzeit in der App „Erinnerungen“ festlegen, wird diese automatisch auch im Kalender angezeigt. Und im Kalender können Sie eine Erinnerung erstellen und sie einer Liste zuweisen.

### App-Etiketten ausblenden

Unter den zahlreichen neuen [Optionen zur Anpassung des Homescreens in iOS 18](#) hat Apple auch die Möglichkeit hinzugefügt, die App-Beschriftungen auszublenden.

### Aktions-Schaltfläche wird besser anpassbar

Mit iOS 18 erhält die Aktionstaste auf dem iPhone 15 Pro mehr anpassbare Optionen. Sie können die Taste konfigurieren, um Tastenkombinationen im Kontrollzentrum auszulösen, sodass Sie wichtige Funktionen schnell ein- oder ausschalten können.

### Tausche Elemente des Sperrbildschirms aus

Jede Taste, die man im neuen [anpassbaren Kontrollzentrum](#) von iOS 18 anbringen kann, ist auch eine [Taste, die man auf dem Sperrbildschirm deines iPhones anbringen kann](#). Außerdem kann man auf verschiedenen Sperrbildschirmen unterschiedliche Tastenkombinationen verwenden, die kontextabhängig sind (und [mit einem Fokusmodus verknüpft sind](#), wenn man möchte).

Halten Sie den Finger auf dem Bildschirm gedrückt und tippen Sie auf „Anpassen“ und dann auf „Sperrbildschirm“.

Tippen Sie auf das Symbol — über der Taschenlampe- oder Kamertaste, um sie zu entfernen. Tippen Sie dann einfach auf den leeren Platz, um dort etwas anderes zu platzieren.

Das Optionsfeld wird vom unteren Rand des iPhone-Bildschirms nach oben geschoben – blättern Sie durch die Liste oder suchen Sie nach einer Option. Tippen Sie auf eine beliebige Schaltfläche, um sie auszuwählen. Tippen Sie auf „Fertig“ in der oberen rechten Ecke, um Ihre Änderungen abzuschließen.

Nach der Veröffentlichung von iOS 18 durch Apple im Herbst können auch auf Ihrem iPhone installierte Apps von Drittanbietern als Schaltflächen für den Sperrbildschirm verfügbar sein.

### Smarterer Taschenrechner

Die Taschenrechner-App auf dem iPhone erhält mit iOS 18 einige coole Upgrades. Unter anderem erhält sie eine Option „Umrechnen“, die eine schnelle Umrechnung von Dateneinheiten ermöglicht. Zu den verfügbaren Optionen gehören Winkel, Fläche, Währung, Kraft und mehr.

### Link-Vorschauen in der Nachrichten-App

Die Nachrichten-App in iOS 18 zeigt eine Vorschau von Links an, bevor man sie versendet. Sie können die Vorschau entfernen, indem Sie auf das „X“-Symbol tippen. Im Gegensatz zu iOS 17, wo die Linkvorschau erst nach dem Senden der Nachricht angezeigt wird.

### Farben in Notizen

Die Notizen-App in iOS 18 erhält Unterstützung für Farben und bietet damit eine neue Möglichkeit, wichtige Teile einer Notiz hervorzuheben. Das einzige Problem ist, dass Sie auf fünf Farboptionen beschränkt sind: Blau, Lila, Rosa, Orange und Mint.

Es gibt wahrscheinlich noch mehr versteckte Funktionen und Änderungen in iOS 18 und iPadOS 18, die erst noch entdeckt werden müssen. Wir werden diesen Artikel weiter aktualisieren, sobald wir auf sie stoßen.

## iOS 18: Fotos-App radikal erneuert

D. Griffin Jones, [cultofmac.com](http://cultofmac.com) • Übersetzung: KJM



Die neu gestaltete Fotos-App in iOS 18 ist eine große Veränderung. Erfahren Sie jetzt, wie Sie sie nutzen können.

Die neue Fotos-App in iOS 18 ist die größte Veränderung, die es je für das Durchsuchen der Bilder, Videos und Erinnerungen auf Ihrem iPhone gab. Die separaten Tabs am unteren Rand sind verschwunden. Jetzt bietet die App eine einzige, scrollbare Ansicht. Scrollen Sie nach oben, um Ihre Mediathek zu sehen; scrollen Sie nach unten, um Alben, Personen und Erinnerungen zu sortieren.

Es ist etwas gewöhnungsbedürftig – Sie müssen lernen, wo Sie Ihre kürzlich gespeicherten Bilder, gelöschten Fotos und Ihr Album mit versteckten Fotos finden. Die neue Fotos-App hat [im Sommer viele Änderungen erfahren](#), aber jetzt ist sie für iOS 18 fertiggestellt.

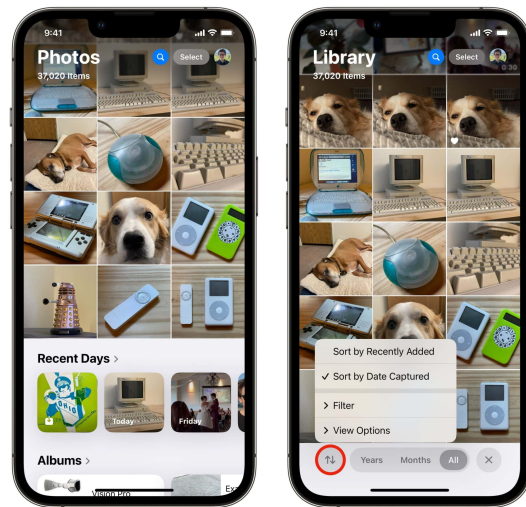
### So verwendest du die neue Fotos-App in iOS 18

Du wirst das neue Design sehen, sobald du dein iPhone auf iOS 18 aktualisiert hast. Das Update befindet sich derzeit in der [öffentlichen Beta-Phase](#) und wird im Laufe des Monats für alle veröffentlicht.

#### Inhaltsübersicht:

1. [Ihr Fotoarchiv](#)
2. [Ihre Sammlungen](#)
3. [Kürzlich gespeicherte Bilder](#)
4. [Suchen](#)
5. [Gelöschte und versteckte Bilder finden](#)
6. [Bearbeiten und Anordnen Ihrer Sammlungen](#)
7. [iCloud-Synchronisierung prüfen und freigegebene Fotos anzeigen](#)
8. [Weitere Funktionen von iOS 18](#)

### Ihr Fotoarchiv



Wenn man die Fotos-App in iOS 18 zum ersten Mal öffnet, sollte man sofort große Veränderungen bemerken. Die Bibliothek in der oberen Hälfte des Bildschirms zeigt alle Bilder in chronologischer Reihenfolge an. Scrollen Sie nach oben, um Ihre Bilder und Videos zu durchsuchen.

Mit der Schaltfläche „Auswählen“ in der oberen Symbolleiste können Sie einen Stapel von Bildern zum Teilen, Organisieren, Löschen oder Bearbeiten auswählen. Sie können auf die Schaltfläche tippen, um Bilder auszuwählen bzw. die Auswahl aufzuheben, oder mit dem Finger über das Display streichen, um mehrere Bilder auf einmal auszuwählen.

Mit der Schaltfläche Sortieren & Filtern am linken Rand der unteren Symbolleiste können Sie festlegen, wie die Bilder aufgelistet werden sollen:

- Bei der Sortierung nach „Zuletzt hinzugefügt“ werden die Bilder nach dem Zeitpunkt aufgelistet, zu dem sie zu Ihrer Fotobibliothek hinzugefügt wurden. Wenn Ihnen also Ihr Freund ein Bild aus dem Urlaub vor zwei Monaten schickt, wird es als neuestes Element in Ihrer Bibliothek angezeigt, gleich nachdem Sie es gespeichert haben.
- Nach Aufnahmedatum sortieren listet sie nach dem Zeitpunkt der Aufnahme auf. In demselben Szenario würde das Bild also in chronologischer Reihenfolge zwischen anderen Bildern erscheinen, die vor zwei Monaten aufgenommen wurden.
- Mit dem Filter können Sie schnell Ihre Favoriten, bearbeiteten Bilder, Fotos, Videos und Screenshots anzeigen.
- Mit den Ansichtsoptionen können Sie die Bilder größer, kleiner oder in ihrem ursprünglichen Seitenverhältnis anzeigen. Sie können auch Screenshots und Bilder herausfiltern, die Ihnen über [Nachrichten](#) gesendet wurden und die Sie nicht zu Ihrer persönlichen Bibliothek hinzugefügt haben.

Mit der Auswahl des Datumsbereichs können Sie schnell nach Monat oder Jahr zurückblättern. Tippen Sie auf das × in der unteren rechten Ecke, um wieder nach unten zu springen.

### Ihre Sammlungen in der Fotos-App in iOS 18



Die Ansicht „Sammlungen“ weiter unten auf dem Bildschirm in der neuen Fotos-App von iOS 18 zeigt alle kürzlich gespeicherten Bilder, Erinnerungen, Alben und andere Dinge in einer einzigen scrollbaren Liste an:

- **Kürzliche Tage** zeigt nur die Bilder und Videos, die Sie in den letzten Wochen aufgenommen haben. Tippen Sie auf , um alle Fotos des jeweiligen Tages anzuzeigen.
- **Kürzlich gespeichert** wird innerhalb des Abschnitts ‚Kürzliche Tage‘ auf der linken Seite angezeigt, um Ihnen Bilder zu zeigen, die Sie aus dem Internet, von Snapchat, Nachrichten und mehr gespeichert haben.
- **Alben** zeigt Ihre selbst erstellten Alben an. Scrollen Sie zum Durchsuchen horizontal oder tippen Sie oben auf „Alben“, um die Liste im Vollbildmodus anzuzeigen.
- **Menschen & Haustiere** nutzt die [Gesichtserkennung](#), um zu organisieren, wer wer in Ihrer Fotobibliothek ist. Sie können diesen Personen Namen zuweisen, die mit Ihrer Kontaktliste übereinstimmen, und alle ihre Bilder hier sehen.
- **Angeheftete Sammlungen** ist eine anpassbare Liste von intelligenten Alben, die Sie erstellen können. Sie können z. B. „Kürzlich gespeichert“ oder „Karte“ deutlicher hervorheben und dann „Angeheftete Sammlungen“ an den Anfang der Liste verschieben.

- **Memories, Trips** und **Featured Photos** sind drei Sammlungen, die Ihre Fotos intelligent durchsuchen und alte Erinnerungen, Urlaube und klassische Fotos in Ihrer Bibliothek an die Oberfläche bringen.
- Unter **Medientypen** können Sie nach Medientyp sortieren: Videos, Selfies, [Live-Fotos](#), [Porträtaufnahmen](#), [Panoramen](#), Zeitraffer und Slo-Mo, [Bursts](#), Screenshots, Bildschirmaufnahmen, räumliche Bilder, GIFs und mehr.
- In **Dienstprogramme** können Sie versteckte Fotos, kürzlich gelöschte Fotos und doppelte Fotos finden. Außerdem finden Sie hier intelligente Kategorien für Bilder von Quittungen, Handschriften, Zeichnungen, QR-Codes, kürzlich angesehene und bearbeitete Bilder, Dokumente und vieles mehr.
- **Hintergrundbildvorschläge** zeigen Ihnen Bilder, die auf dem [Sperrbildschirm](#) Ihres iPhone gut aussehen würden.

Tippen Sie unten auf „Anpassen und neu anordnen“, um Bereiche, die für Sie wichtiger sind, in der Liste weiter nach oben zu verschieben oder Funktionen, die Sie nicht verwenden, zu deaktivieren.

### Kürzlich gespeicherte Bilder

Wenn du ein Bild aus dem Internet, aus Nachrichten oder [AirDrop](#) gespeichert hast, konntest du es bisher in Alben > Aktuelle Bilder finden. Jetzt finden Sie Ihre kürzlich gespeicherten Bilder in der neu gestalteten Fotos-App in iOS 18 unter dieser Rubrik:

- Bilder, die Sie gerade gespeichert haben, werden im Abschnitt „Letzte Tage“ auf der linken Seite der App angezeigt. Dort verbleiben sie bis zum Ende des Tages.
- Scrollen Sie nach unten zum Abschnitt „Angeheftete Sammlungen“, um „Zuletzt gespeichert“ zu finden. Tippen Sie darauf, um Ihre kürzlich gespeicherten Bilder zu sehen. Um schneller darauf zugreifen zu können, können Sie zum unteren Bildschirmrand scrollen, auf Anpassen & Neu ordnen tippen und dann Angeheftete Sammlungen in der Liste nach oben verschieben.
- Wenn Sie immer sofortigen Zugriff auf Ihre letzten Bilder haben möchten, scrollen Sie nach oben, um Ihre Bibliothek zu sehen. Tippen Sie unten links auf die Schaltfläche Sortieren & Filtern und dann auf Sortieren nach Zuletzt hinzugefügt. In Ihrer Bibliothek werden die Bilder immer nach dem Zeitpunkt angezeigt, an dem Sie sie gespeichert haben, und nicht nach ihrem chronologischen Datum.

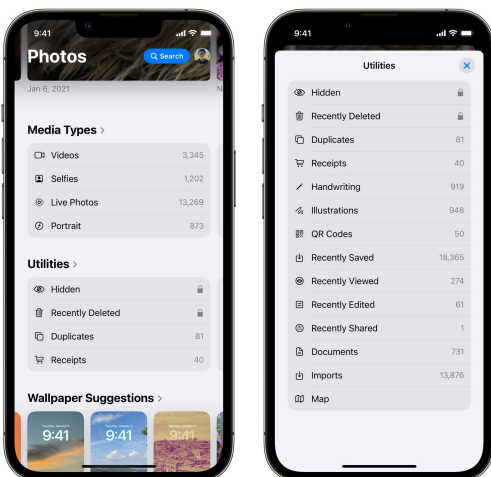
## Suchen



Mit der Schaltfläche Suchen am oberen Bildschirmrand können Sie nach Personen, Medientyp, Ort und mehr suchen. Oben sehen Sie die zuletzt gesuchten Bilder und über dem Textfeld Vorschläge für die Suche.

Sie können nach dem Namen der Person auf dem Bild, dem Aufnahmeort, dem Aufnahmedatum, dem Text im Bild, dem Bildtyp, einem Foto, Video oder Selfie und vielem mehr suchen. Tippen Sie während der Eingabe auf die automatischen Vervollständigungsvorschläge oben, um einen Filter hinzuzufügen. Sie können so viele Filter hinzufügen, wie Sie benötigen, um das Gesuchte zu finden und die Ergebnisse einzugrenzen. Tippen Sie auf „Fertig“ oder auf den leeren Bereich rechts, um das Suchfeld zu schließen.

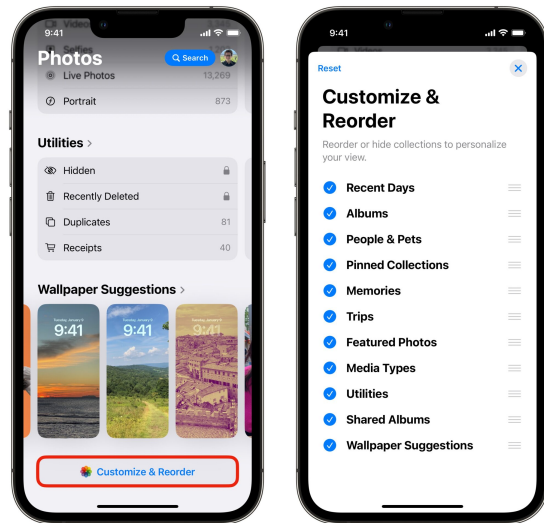
## Gelöschte und versteckte Bilder finden



Ihre gelöschten, versteckten und doppelten Bilder sind in der neuen Fotos-App von iOS 18 etwas schwieriger zu finden. Scrollen Sie nach unten, um den Abschnitt „Dienstprogramme“ zu finden, um diese Kategorien zu sehen. Die Liste der Hilfsprogramme scrollt horizontal. Wischen Sie, um weitere intelligente Alben für Quittungen, Handschrift, Illustrationen, QR-Codes, kürzlich gespeichert,

kürzlich angesehen, kürzlich bearbeitet, kürzlich geteilt, Dokumente, Importe und eine Karte zu sehen.

## Ordnen Sie Ihre Sammlungen neu an



Um einige Bereiche der neuen Fotos-App von iOS 18 zu entfernen, die Sie nicht verwenden, oder die Bereiche für einen schnelleren Zugriff neu anzuordnen, tippen Sie ganz unten in der scrollbaren Liste auf „Anpassen & Neu anordnen“. Deaktivieren Sie ein Element in der Liste, um es auszublenden, und ziehen Sie die Schaltfläche zum Neuordnen auf der rechten Seite, um die Kategorien neu anzuordnen. Tippen Sie oben links auf „Zurücksetzen“, wenn Sie die Standardeinstellungen wiederherstellen möchten; tippen Sie anschließend oben rechts auf „x“.

## Manuelles Synchronisieren mit iCloud und Anzeigen von freigegebenen Fotos



In der neuen Fotos-App in iOS 18 kann man über die Profilschaltfläche oben rechts den Synchronisierungsstatus des Fotoarchivs sehen. Sie sehen einen gelben Punkt auf diesem Symbol, wenn es Medien gibt, die noch nicht in iCloud hochgeladen wurden. Ein blauer Fortschrittskreis wird um

das Symbol herum angezeigt, wenn es gerade synchronisiert wird.

In diesem Bildschirm kann man die Synchronisierung der Fotosammlung erzwingen. Dies ist unter Umständen erforderlich, wenn man die Bilder von heute auf deinem Mac oder Apple TV sehen möchte. Wenn Man eine Textzeile mit der Aufschrift „Synchronisierung mit iCloud pausiert“ siehst, tippt man auf „Jetzt synchronisieren“. Normalerweise wartet das iPhone, bis es aufgeladen und mit Wi-Fi verbunden ist, um das Fotoarchiv zu synchronisieren.

Hier kann man auch Bilder sehen, die andere Personen für Sie freigegeben haben, sowie iCloud-Links. Und man kann einige Einstellungen ändern.

### Weitere Funktionen von iOS 18

Wenn man sich mit den Änderungen in der Fotos-App vertraut gemacht hat, sollte man sich einige der anderen großartigen neuen Funktionen in iOS 18 ansehen:

- [Wie du einen gut aussehenden, benutzerdefinierten Startbildschirm in iOS 18 erstellst](#)
- [Wie du das unendlich editierbare Kontrollzentrum in iOS 18 anpasst](#)
- [So lädst du die öffentliche Beta von iOS 18 herunter](#)
- [Die 5 besten neuen Funktionen für Nachrichten in iOS 18](#)
- [Wie man Apps in iOS 18 ausblendet](#)

## Apple Music in iOS 18: Fünf neue Funktionen sind bald verfügbar

Ryan Christoffel, [9to5mac.com](https://9to5mac.com) • Übersetzung: KJM



Apple Music bekommt in diesem Herbst eine Handvoll netter Upgrades in iOS 18. Einige davon werden [in den kommenden Wochen](#) in iOS 18.0 enthalten sein, andere in dem für Oktober erwarteten Update 18.1. Es gibt Änderungen an der App-Organisation, deutlich verbesserte SharePlay-Funktionen, eine leistungsstarke Funktion, die nur auf dem iPad verfügbar ist, und noch vieles mehr. Hier ein Blick auf die neuen Funktionen, die bald in Apple Music Einzug halten.

### SharePlay für alle, kein Abonnement erforderlich



Die neue SharePlay-Option funktioniert wie die bestehende CarPlay-Funktion (siehe Bild oben)

Wenn man Apple Music in einer gemeinsamen Umgebung hört, kann man die Kontrolle darüber, was abgespielt wird, mit Freunden und der Familie teilen. Bisher funktionierte SharePlay nur für Nutzer, die ein eigenes Apple Music-Abonnement hatten.

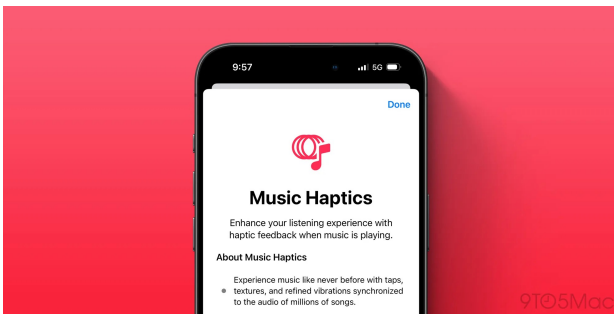
Mit iOS 18 ändert sich das. Wenn du Musik über einen HomePod, Apple TV oder einen Bluetooth-Lautsprecher abspielst, kann jetzt jeder in der Nähe die Wiedergabewarteschlange sehen und bearbeiten. Apple ermöglicht dies über einen QR-Code, den Freunde scannen können, um gemeinsam an der Musikwiedergabe zu arbeiten. Diese Funktion [ähneln stark der bereits vorhandenen Funktion von CarPlay](#).

## Tab „Neu“ ersetzt „Durchsuchen“ in der Musiknavigation von iOS 18

Apple hat die Namen in der Hauptnavigationsreiter für die Musik-App geändert. Der frühere Reiter „Durchsuchen“ wurde in „Neu“ umbenannt. Sie sehen hier immer noch die gleichen grundlegenden Inhalte, aber der neue Name passt besser zum Zweck des Tabs.

Der personalisierte Bereich „Neuerscheinungen für Sie“ ist seltsamerweise immer noch Teil von „Home“ und nicht von „Neu“. Das ist ein merkwürdiges Versäumnis, zumal dieser Bereich für mich die wichtigste Auswahl an „neuer“ Musik enthält. Aber vielleicht wird der Bereich in Zukunft an anderer Stelle zu finden sein.

## Musik-Haptik, ein neues Hörerlebnis



In iOS 18 gibt es eine faszinierende neue Funktion namens Music Haptics, die den Zugang zu Musik erleichtert. Sie ist standardmäßig ausgeschaltet, kann aber in der neu gestalteten Einstellungs-App unter Barrierefreiheit → Musikhaptik aktiviert werden.

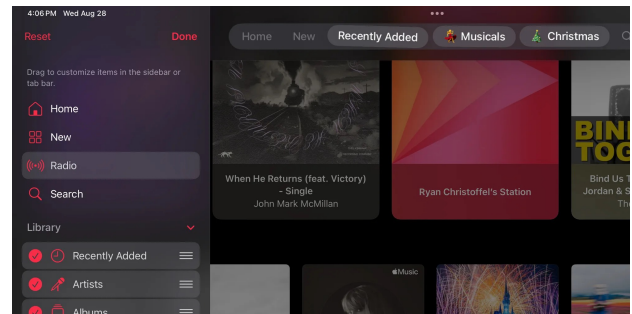
Apple beschreibt die Funktion folgendermaßen:

„Erlebe Musik wie nie zuvor mit Berührungen, Texturen und raffinierten Vibrationen, die mit dem Ton von Millionen von Songs synchronisiert sind.“

Music Haptics spielt zusammen mit Apple Music, Music Classical, Shazam und unterstützten Drittanbieter-Apps

Ich habe Music Haptics bei mehreren Gelegenheiten ausprobiert. Ich finde es toll, dass es hörgeschädigten Nutzern eine einzigartige Möglichkeit bietet, Musik zu erleben. Aber auch wenn ich gut höre, finde ich, dass Music Haptics eine tolle Möglichkeit ist, Musik zu genießen.

## Leistungsstarke neue iPad-Tab-Leiste für Musik



In der Vergangenheit habe ich Apple Music hauptsächlich über mein iPhone und den HomePod gehört, aber das ändert sich jetzt dank einer neuen Funktion in iPadOS 18.1.

Die iPad-App erhält mit dem kommenden Software-Update ein [neues Design für die schwebende Tab-Leiste](#), die [auf vielfältige Weise angepasst werden kann](#). Man kann seiner individuell gestalteten Tab-Leiste Folgendes hinzufügen:

- Einzelne Wiedergabelisten
- Wiedergabelisten-Ordner
- Abschnitte wie Kürzlich hinzugefügt, Heruntergeladen, Künstler, Alben, Made for You und mehr

Ich finde es toll, dass ich die wichtigsten Wiedergabelisten und Ordner ganz vorne in meiner Registerkartenleiste platzieren kann. Ich hoffe, dass mehr iPad-Apps dem Beispiel von Music mit ihren Optionen zur Anpassung der Tab-Leiste folgen.

## Informativerer „Play After“-Button

Apple Music bietet seit langem zwei Optionen zum Hinzufügen von Musik zur Warteschlange: Nächste Wiedergabe und Letzte Wiedergabe. Die letztgenannte Option wurde in iOS 18 überarbeitet und informativer gestaltet.

Die Schaltfläche „Zuletzt abspielen“ wurde in „Danach abspielen“ umbenannt. Noch wichtiger ist, dass man jetzt genau sehen kann, welche Musik danach abgespielt wird.

So wird z.B. der Name des Albums oder der Wiedergabeliste angezeigt, die du gerade anhörst. Das macht es einfacher zu verstehen, was genau passiert, wenn du auf die Schaltfläche „Abspielen nach“ drückst.



## Was ist RCS? Die lang erwartete Lösung für iPhone-Android-Nachrichten in iOS 18

Ryan Christoffel, [9to5mac.com](https://9to5mac.com) • Übersetzung: KJM



iOS 18 wird [in den kommenden Wochen](#) mit wichtigen Verbesserungen wie [Apple Intelligence](#), [neuen Anpassungswerkzeugen](#) und vielem mehr auf den Markt kommen. Aber eine der größten Änderungen wird in Nachrichten kommen: RCS-Unterstützung. RCS wird dafür sorgen, dass Messaging zwischen iPhones und Androiden besser als je zuvor funktioniert. Was das für Sie bedeutet, erfahren Sie hier.

### RCS stellt neue Funktionen in iPhone-Android-Konversationen bereit

Wenn Sie über Textnachrichten nachdenken, sollten Sie sich über einige verschiedene Methoden im Klaren sein.

- **Nachrichten** (iMessage) ist Apples eigenes, proprietäres Textnachrichtensystem. iPhones, Macs, iPads und andere Apple-Geräte können über iMessage miteinander kommunizieren. Das ändert sich auch in iOS 18 nicht. iMessage-Unterhaltungen verwenden blaue Sprechblasen.
- **SMS/MMS** sind das Textsystem, das die Nachrichten-App des iPhones standardmäßig verwendet, wenn man mit einem Android-Benutzer kommuniziert. SMS/MMS-Unterhaltungen verwenden grüne Sprechblasen.
- **RCS** ist eine neuere, bessere Version von SMS und MMS, die den Nachrichtenaustausch zwischen iPhones und Android-Geräten besser als je zuvor machen wird.

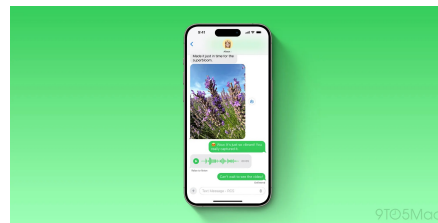
RCS steht für [Rich Communication Services](#) und ist bereits seit einiger Zeit auf Android-Geräten verfügbar. SMS/MMS ist zwar technisch weiter verbreitet, aber es handelt sich um eine ältere Technologie, die mehr Einschränkungen mit sich bringt.



Beispielsweise können Android-Handies, die RCS unterstützen, auf andere Nachrichten mit einem Herz, einem Daumen hoch oder anderen Tapback-ähnlichen Reaktionen reagieren. RCS ermöglicht auch das Senden von Fotos und Videos in höherer Qualität, Lesebestätigungen, Tippanzeigen und mehr.

Wichtig ist, dass **RCS nicht Ende-zu-Ende-verschlüsselt** ist. Zwar verwenden einige RCS-Implementierungen auf Android-Telefonen eine Verschlüsselung, doch ist diese nicht Teil des Standards selbst. Das wird sich aber hoffentlich in Zukunft ändern.

### iOS 18 macht RCS zum neuen Fallback, wenn man nicht iMessage nutzen kann



In iOS 17 und früheren Versionen der Nachrichten-App konnte der Nachrichtenaustausch zwischen einem iPhone und einem Android-Gerät unzuverlässig sein. Das liegt daran, dass das iPhone in diesen Situationen auf SMS/MMS angewiesen war, und dies sind ältere Technologien, die nicht so gut mit iMessage zusammenarbeiten.

Mit der RCS-Unterstützung in iOS 18 sollten Ihre Unterhaltungen mit Android-Nutzern keine Kopfschmerzen mehr bereiten. RCS-Unterhaltungen werden zwar immer noch mit grünen statt blauen Sprechblasen geführt, aber sie sollten im Alltag viel zuverlässiger sein. Sie werden sich keine Sorgen mehr machen müssen, dass Medien nicht übertragen werden, weil sie zu hochwertig sind, oder dass Nachrichten verloren gehen, wie es manchmal der Fall ist. Und Sie können mehr der iMessage-Funktionen nutzen, die Sie aus Blue Bubble Threads kennen und lieben.

Wichtig ist, dass SMS und MMS nicht verschwinden; sie werden nur in die dritte Reihe verwiesen. RCS nutzt mobile Daten zum Versenden von Nachrichten und keinen herkömmlichen SMS-Tarif. In Situationen, in denen Sie keine Datenverbindung nutzen können, aber eine grundlegende Mobilfunkverbindung haben, wird Ihr iPhone weiterhin SMS verwenden.

### Als Beta verfügbar, ab September für alle Nutzer

RCS wird in der Beta-Version von iOS 18 derzeit nur [für ausgewählte US-Netzbetreiber](#) unterstützt. Man kann es also ausprobieren, wenn man die Beta-Version verwendet und der Netzbetreiber mit an Bord ist. Es ist zu erwarten, dass noch vor dem [öffentlichen Start von iOS 18 in diesem Monat](#) viele weitere Anbieter RCS unterstützen werden.