

So spielt man auf dem iPhone Ambient-Musik ab

Paul Horowitz, osxdaily.com • Übersetzung KJM



Eine der interessantesten Funktionen, die in letzter Zeit auf dem iPhone verfügbar sind, ist der **Umgebungsmusik Player**, der, wie der Name schon sagt, Umgebungsmusik abspielt. Diese nette Audiofunktion wurde mit [iOS 18.4](#) eingeführt, und der Umgebungsmusik Player bietet vier verschiedene Arten von Umgebungsmusik zum Abspielen: Schlaf, Chillen, Produktivität und Wohlbefinden.

Während der Umgebungsmusik Player kostenlos zu benutzen ist und mit Apple Music verbunden zu sein scheint, ist er insofern einzigartig, als er nicht über die Musik-App abgespielt wird und es auch keine spezielle Ambient Music-App gibt. Stattdessen ist der Umgebungsmusik Player auf dem iPhone auf mysteriöse Weise als optionaler Teil im Kontrollzentrum versteckt, so dass es sehr einfach ist, ihn zu übersehen oder nicht einmal zu bemerken. Wenn Sie jedoch subtile Beats und Musik mögen, die während Sie arbeiten, sich konzentrieren oder ausruhen, werden Sie diese Funktion vielleicht zu schätzen wissen und genießen, und Sie sollten sich einen Moment Zeit nehmen, um zu sehen, wie sie funktioniert.

Lesen Sie weiter und wir zeigen Ihnen, wie Sie die Umgebungsmusik-Player zu Ihrem iPhone Kontrollzentrum hinzufügen, um rasch darauf zugreifen zu können.

So greifen Sie auf den Umgebungsmusik-Player zu

Sie müssen Ihr iPhone auf iOS 18.4 oder neuer aktualisieren, um auf diese Funktion zugreifen zu können.

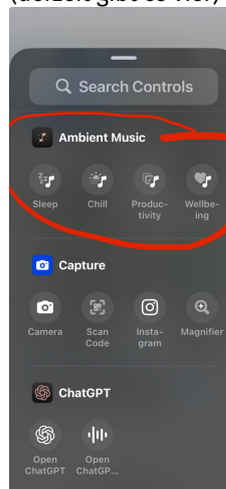
1. Wischen Sie von überall auf dem iPhone aus in der oberen rechten Ecke nach unten, um auf das Kontrollzentrum zuzugreifen, und tippen Sie dann auf die + Plus-Taste in der Ecke



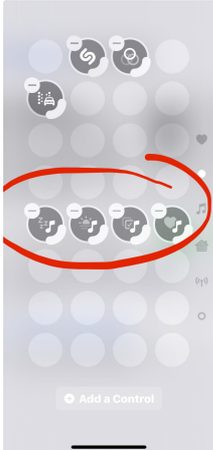
2. Tippen Sie nun unten im Kontrollzentrum auf „Steuerelement hinzufügen“.



3. Scrollen Sie in den Steueroptionen zum Abschnitt „Umgebungsmusik“ und tippen Sie auf, um jeden der Ambient-Musiktypen separat hinzuzufügen (derzeit gibt es vier)



4. Ordnen Sie die Schalter für Umgebungsmusik im Kontrollzentrum nach Ihren Wünschen an



5. Kehren Sie zum Kontrollzentrum zurück und tippen Sie auf eine der Tasten für Umgebungsmusik, um diese Art von Umgebungsmusik abzuspielen

Wenn Sie nach der Wiedergabe des Umgebungsmusik-Players auf das Control Center-Widget oder direkt auf das Dynamic Island-Widget (für kompatible iPhones) tippen, werden Sie direkt in eine Umgebungsmusik Player-App gestartet, auf die ansonsten auf keine andere Weise zugegriffen werden kann. ... Die App sieht Apple Music sehr ähnlich, aber um es klar zu sagen, der Umgebungsmusik Player ist nicht Apple Music, und das Hören und Verwenden der Umgebungsmusik erfordert kein Apple Music oder ein Apple Music-Abonnement.



Sobald Sie sich im Not-App-Mystery-Interface der Umgebungsmusik Player App befinden, können Sie AirPlay verwenden, um Sound an andere Lautsprecher zu senden, Vorwärts- und Rückwärtsspurten zu überspringen und andere Aktionen auszuführen, die typisch für Musik- und Mediaplayer sind.

Wann immer Sie Umgebungsmusik mit dem Umgebungsmusik-Player verwenden oder anhören möchten, müssen Sie die Musikszene – wie oben beschrieben – über das Kontrollzentrum starten.

Für die, die noch nicht damit vertraut sind, ist Umgebungsmusik ein eigenständiges Musikgenre, das atmosphärisch ist und eine Stimmung oder ein Gefühl hervorruft, statt einen typischen Beat oder eine Melodie zu haben. Es soll friedlich und kontemplativ sein, indem es oft verschiedene Klänge überlagert, was sie als Hintergrundmusik zum Arbeiten, Entspannen, Nachdenken, Schlafen oder, was immer Sie gerade tun möchten, genießbar macht, ohne dass die Musik ablenkend wirkt.

Einige der beliebtesten Videos und Musikstreams online sind Ambient-Music-Playlists zum Lernen, Entspannen und Konzentrieren, die oft Hunderte von Millionen oder Milliarden von Hörern haben. Vielleicht zielt diese Funktion darauf ab, diese Nische direkt auf dem iPhone zu füllen, ohne eine App eines Drittanbieters verwenden zu müssen oder jede zweite Minute mit nervigen YouTube-Anzeigen konfrontiert zu sein.

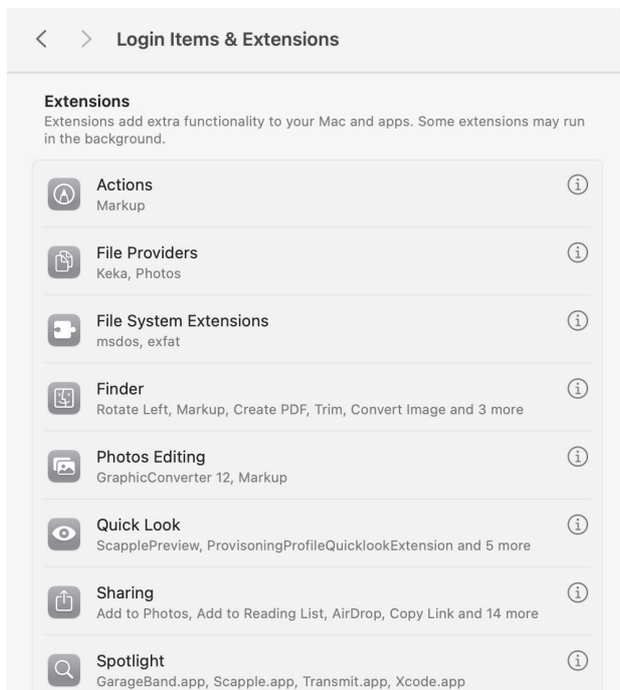
Ab diesem Zeitpunkt ist der Umgebungsmusik-Player nur über das Control Center auf iPhones mit iOS 18.4 oder höher verfügbar, aber es ist wahrscheinlich, dass diese Funktion in naher Zukunft auch auf andere Geräte übertragen wird und vielleicht sogar eine eigene dedizierte App erhält (da sie bereits eine Art App-Oberfläche hat, wäre das nicht allzu schwierig). Es ist jedoch erwähnenswert, dass der [HomePod und der HomePod mini in der Lage sind, Hintergrundgeräusche wie weißes Rauschen, Regen, Ozean usw. abzuspielen](#), und das iPhone, iPad und Mac haben eine separate „Hintergrundtöne“-Funktion für weißes Rauschen, die Teil der Barrierefreiheitsoptionen ist. Angesichts der offensichtlichen Ähnlichkeiten zwischen Hintergrundgeräuschen und Ambient Music Player wäre es nicht weit hergeholt, wenn diese Funktionen zusammengeführt und am selben Ort verfügbar würden, vielleicht als einzigartige App, die im gesamten Apple-Ökosystem verfügbar wäre.

Was sind App-Erweiterungen?

Howard Oakley (eclecticlight.co) • Übersetzung KJM

Öffnen Sie die Systemeinstellungen, dann Allgemein und Anmeldeobjekte & Erweiterungen. Scrollen Sie bis zum Ende der Liste und Sie sehen einen Abschnitt mit dem Titel **Erweiterungen**. Dort sieht alles ordentlich aus, aber Sie sehen nur die Spitze des Eisbergs. Klicken Sie auf die Schaltfläche ⓘ rechts neben einem dieser Einträge, und machen Sie sich darauf gefasst, dass Sie völlig verwirrt sein werden. Das sind natürlich keine Kernel-Erweiterungen, und es sind auch nicht nur System-Erweiterungen (auch wenn es einige davon gibt), sondern App-Erweiterungen, die in diesem Artikel behandelt werden.

System-Einstellungen



Dieser Abschnitt der Systemeinstellungen ist ungewöhnlich, da seine Liste vollständig davon abhängt, was Sie auf Ihrem Mac installiert haben. Am ehesten werden Sie die folgenden Optionen sehen:

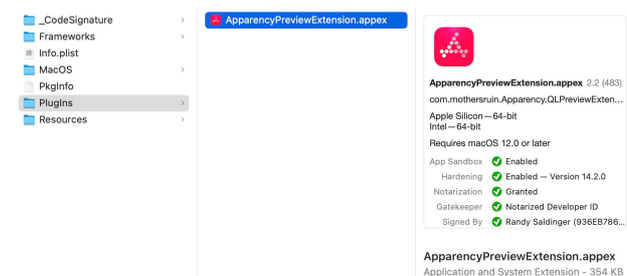
- Aktionen ermöglichen den Zugriff auf die Funktionen einer App aus anderen Apps heraus, z. B. die von macOS bereitgestellte Markierung.
- Dock-Kacheln passen das Dock an und laufen normalerweise im Hintergrund (auch wenn sie nicht in den Hintergrund-Elementen oben aufgeführt sind), einschließlich einiger Phantom-„Apps“, die von macOS hinzugefügt wurden.
- Dateianbieter ermöglichen es Ihnen, Dateien aus dem lokalen und dem entfernten Speicher zusammen im Finder zu sehen, und sie laufen normalerweise im Hintergrund (obwohl sie oben nicht unter Hintergrund-Elemente aufgeführt sind). Beachten

Sie, dass dies nicht auf „Dateianbieter“ im Sinne von Cloud-Diensten wie iCloud Drive beschränkt ist.

- Dateisystem-Erweiterungen, Userland-Dateisysteme, einschließlich ExFAT und MSDOS in macOS 15.4, die Kernel-Erweiterungen ersetzen sollen.
- Der Finder bietet erweiterte Such- und andere Funktionen für Dateien und mehr. Diese können auch direkt über den Punkt „Schnellaktionen“ im Kontextmenü des Finders aufgerufen werden.
- Die Fotobearbeitung bietet eine verbesserte Bearbeitung in der Fotos-App. Dazu gehört auch das von macOS bereitgestellte Markup.
- Quick Look enthält benutzerdefinierte QuickLook-Miniaturansichten und Vorschau-Erweiterungen, die die qlgenerators ersetzen.
- Freigabe umfasst Funktionen, die im Menü Freigabe bereitgestellt werden. Dazu gehören einige von macOS, die nicht deaktiviert werden können, wie Mail und Messages, andere, die optional sind, sowie Anwendungen von Drittanbietern.
- Spotlight enthält benutzerdefinierte mdimporter-Module, um indizierbare Inhalte aus benutzerdefinierten Dateitypen zu extrahieren, die von macOS nicht unterstützt werden.

Um die Ungewissheit noch zu vergrößern, sind nicht alle in Sequoia 15.4 verfügbaren Klassen in den insgesamt 17 Klassen des Mac-Benutzerhandbuchs oder in der [Apples-Liste](#) von 25 Klassen für Entwickler aufgeführt.

Wo sind die Appexe?



Die meisten von ihnen werden als .appex-Bundles in einem PlugIns-Ordner innerhalb des Bundles einer Anwendung installiert, obwohl einige stattdessen in einem Library-Ordner innerhalb der Anwendung liegen können. Die besten Informationen über die einzelnen PlugIns finden Sie in der Datei *Info.plist* in ihrem appex-Bundle. Darin ist das verschachtelte Wörterbuch von *NSExtensionAttributes* am informativsten. Daraus ergibt sich der Typ *NSExtensionPointIdentifier*, der für eine QuickLook-Appex `com.-apple.quicklook.preview` sein könnte, was darauf hinweist, dass sie benutzerdefinierte Vorschauen für QuickLook generiert, so wie es die *qlgenerators* getan haben. Dieser Typ entspricht dem SDK-Eintrag, der von *plinkit* aufgelistet wird (*siehe unten*).

Allerdings sind nicht alle Appexes in den Systemeinstellungen sichtbar. Treiber im neuen Stil, die in .dext-Bündeln geliefert werden und als Erweiterungen aufgeführt sind, sind nicht enthalten, obwohl 17 davon in macOS 15.4 gebündelt sind. Es gibt auch keine Erwähnung der fast 200 Appexes, die in /System/Library/ExtensionKit/Extensions bereitgestellt werden.

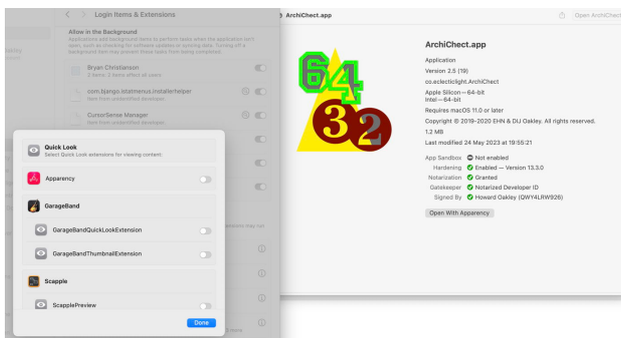
pluginkit

Zusätzlich zur Steuerung in den Systemeinstellungen ist `pluginkit` das Befehlswerkzeug für die Arbeit mit Appexes. Die meisten seiner Optionen richten sich an diejenigen, die ihre eigenen Appexes entwickeln und debuggen, aber es gibt einen Befehl, der Details aller verwalteten Appexes in eine lange Textdatei ausgibt, mit einer Form wie `pluginkit -m -vv > ~/Documents/pluginkitOut.-text`, die die Ausgabe in die Datei unter `~/Documents/pluginkitOut.text` leitet. Sie können ein weiteres `v` zu den Optionen hinzufügen, um mehr Details zu erhalten.

Die Ausgabe von `pluginkit` zeigt, wie viele Appexes auf Ihrem Mac installiert sind, möglicherweise 500 oder mehr. Bei den meisten handelt es sich um Systemkomponenten, die nicht in den Systemeinstellungen angezeigt werden, und viele haben SDK-Namen, die ihren Typ spezifizieren und nicht in die von Apple aufgeführten Kategorien fallen. Zum Beispiel gibt es eine `com.apple.CloudDocs.iCloudDriveFileProvider-App`, die tief im privaten CloudDocs-Framework vergraben ist und einen SDK-Typ von `com.apple.file-provider-nonui` für iCloud Drive hat.

Anomalien

Die Einstellungen für Erweiterungen scheinen derzeit noch in Arbeit zu sein. Es ist einer der undurchsichtigsten Abschnitte in den Systemeinstellungen, wobei alle Steuerelemente über ⓘ-Schaltflächen und schwebende Fenster zugänglich sind, anstatt übersichtlich angeordnet zu sein. Er ist voller Ungereimtheiten und einige Bereiche scheinen nicht richtig zu funktionieren, vor allem die Schnellansicht.



Dieser Screenshot zeigt, dass der Quick Look von Apparency derzeit deaktiviert ist, aber rechts ist eine QuickLook-Vorschau zu sehen, die die Anpassungen von Apparency zeigt. Dies gilt auch für andere benutzerdefinierte Quick Look-Appexes in Sequoia 15.4: wenn sie scheinbar deaktiviert sind, funktionieren sie normal weiter.

Da die System-QuickLook-Generatoren nicht in der QuickLook-Liste enthalten sind, können diese nicht deaktiviert werden, um Drittanbieter-Appexes zu erlauben, stattdessen Miniaturansichten und Vorschauen zu erzeugen, was eine nützliche Funktion gewesen wäre.

Zusammenfassung

- Appexes sind App-Erweiterungen, die jetzt in den Ordnern PlugIns oder Library in App-Bundles zu finden sind.
- Obwohl einige Appexes auch Systemerweiterungen oder ihre Verwandten sind, sind es die meisten nicht, sondern erweitern einfach die Funktionen der jeweiligen App.
- Viele AppExes werden unter Systemeinstellungen > Allgemein > Anmeldeobjekte & Erweiterungen am Ende der Seite kontrolliert.
- Die dort angezeigten Listen variieren je nachdem, welche Arten von Apps installiert sind. Klicken Sie auf die Schaltfläche ⓘ, um sie anzuzeigen und zu steuern.
- Einige Systemapplikationen werden aufgelistet, können aber nicht deaktiviert werden, während dies bei anderen möglich ist.
- Sie können auch mit dem Pluginkit-Befehlswerkzeug kontrolliert und aufgelistet werden, obwohl das nicht ganz einfach ist.
- In Sequoia 15.4 sind die Quick Look Appex-Steuer-elemente nicht mehr funktionsfähig.

Referenzen

`man pluginkit` im Terminal

Apples Entwickler-[Masterseite](#), mit Dokumentations-Links [QuickLook](#) und seine Appexes [Dock-Kachel-Appexes](#),

Bitte um Unterstützung

Mein Dank gilt all den Lesern, die mir bereits geholfen haben, die MACTreff-Köln-Homepage und den Newsletter weiter zu finanzieren.

Wer meine Arbeit auch dieses Jahr unterstützen will, kann das durch eine Spende auf mein Paypal-Konto tun: paypal.me/KJM54

Kurt J. Meyer

Wie man in Fotos auf dem iPhone Personen und Haustiere benennt

Text und Bilder D. Griffin Jones, cultofmac.com • Übers. KJM



Auch wenn es mein Haaransatz vermuten lässt, [Craig Federighi](#) gehört nicht zur Familie. Nur ein Freund.

Sie können Fotos auf Ihrem iPhone schnell mit den Namen Ihrer Freunde, Familienmitglieder und Haustiere versehen, damit Sie Bilder von ihnen später leicht wiederfinden können. Die Fotos-App erkennt Bilder von Personen automatisch - Sie müssen ihnen nur einen Namen geben. Ich zeige Ihnen auch, wie Sie die Ergebnisse feinabstimmen können.

Ich zeige Ihnen, wie Sie diese seit langem bestehende Funktion in der neuen Fotos-App finden und optimal nutzen können. Lesen Sie weiter oder sehen Sie sich unsere [Videoanleitung](#) an.

Fotos mit Gesichtern und Tiernamen kennzeichnen

Selbst das schönste iPhone-Foto ist nutzlos, wenn man es nicht wiederfindet - und wenn Sie Ihre Bilder mit Tags versehen, können Sie sicherstellen, dass Sie nie den Überblick über Ihre Lieblingsbilder verlieren. Mit der Funktion „Menschen und Haustiere“ der Fotos-App können Sie Ihre Familienmitglieder und Freunde (mit und ohne Fell) mühelos identifizieren.

Wenn Sie Ihre Liebsten mit Tags versehen, ordnen Sie nicht nur sklavisch Ihre Erinnerungen. Sie bringen Ordnung in das Chaos Ihrer schnell wachsenden Fotosammlung. Wenn Sie sich einen Moment Zeit nehmen, um diese leistungsstarke Funktion einzurichten, wird es sich im Laufe der Zeit auszahlen, da Sie bestimmte Fotos später leicht wiederfinden können.

Diese Anleitung führt Sie durch die einfachen Schritte, die erforderlich sind, damit die Fotos-App die Personen und Haustiere auf Ihren Bildern richtig identifizieren kann.

Ansehen auf Youtube:



Inhaltsverzeichnis

So markieren Sie Fotos von Freunden und Haustieren auf dem iPhone

1. [Öffnen Sie den Bereich „Menschen und Haustiere“ in der Fotos-App.](#)
2. [Zuordnen von Namen zu Gesichtern](#)
3. [Verschmelzen Sie zwei Gesichter zu einem, um Ihre iPhone-Foto-Tags zu bereinigen](#)
4. [Überprüfen und bestätigen Sie alle Fotos](#)
5. [Manuelles Markieren eines Fotos mit einem Gesicht](#)
6. [Schnelles Auffinden von Fotos bestimmter Personen oder Haustiere](#)
7. [Personen in Gruppen zusammenfassen](#)
8. [Bilder einer Person oder einer Gruppe in der Ansicht „Angepinnte Sammlungen“ anheften](#)
9. [Löschen Sie ein Gesicht und beginnen Sie von vorne, um markierte Fotos auf Ihrem iPhone zu bereinigen](#)

Öffnen Sie den Bereich „Personen und Haustiere“ in der Fotos-App

[Apple hat die Fotos-App in iOS 18 neu gestaltet](#) und die Benutzeroberfläche in etwas völlig Neues und Ungewohntes umgewandelt. Apple hat das Design geschickt in zwei Bereiche aufgeteilt: Sie können Ihre Fotobibliothek finden, indem Sie nach oben scrollen; Alben, Sammlungen, Erinnerungen und mehr finden Sie, indem Sie nach unten scrollen.

People & Pets bleibt eine der coolsten Funktionen der App. Um sie zu finden, öffnen Sie die Fotos-App und scrollen Sie nach unten, bis Sie den Bereich Menschen & Haustiere sehen. Tippen Sie auf den Titel „Menschen & Haustiere“, um den gesamten Bereich zu sehen.

Namen und Gesichter zuordnen



Benennen Sie Ihre Haustiere oder Familienmitglieder.

Die App „Fotos“ durchsucht Ihr Fotoarchiv und identifiziert Personen und Haustiere und gruppiert dann ähnliche Bilder in Gruppen. Sie müssen der App nur mitteilen, wer auf den gefundenen Bildern zu sehen ist. Danach fügt sie der Sammlung neue Bilder der gleichen Person oder des gleichen Haustiers hinzu.

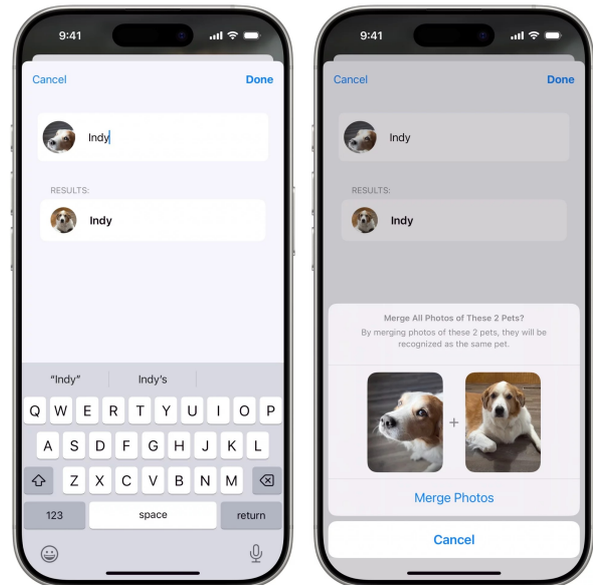
Tippen Sie zunächst auf ein Gesicht, um alle Fotos einer Person anzuzeigen. Tippen Sie auf diese Person benennen und geben Sie einen Namen aus Ihren Kontakten ein, der dem Foto bzw. den Fotos zugeordnet werden soll. (Geben Sie einen eigenen Namen ein, wenn die Person nicht in Ihren Kontakten ist.)

Was Haustiere angeht, so unterstützt das System [laut Apple Support offiziell](#) nur Hunde und Katzen. Ich habe aber auch schon Waschbären erfolgreich markiert. Bei

Vögeln, Fischen, Hamstern oder Eidechsen war ich nicht so begeistert.

Am Ende der Liste finden Sie auch eine Schaltfläche **Personen hinzufügen**. Tippen Sie darauf, um weitere unbekannte Gesichter in Ihrer Sammlung zu sehen.

Verschmelzen Sie zwei Gesichter zu einem, um Ihre iPhone-Foto-Tags zu bereinigen



Kombinieren Sie zwei Fotosätze zu einer Person.

Wenn dieselbe Person zweimal auf Ihren Fotos erscheint, z.B. wenn Sie zwei Versionen von [Tim Cook](#) finden, können Sie die beiden Fotosätze zusammenführen. Dies ist häufig der Fall, wenn Sie Bilder von einer Person haben, die von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter reichen, oder wenn sich das Aussehen der Person stark verändert hat.

Tippen Sie auf die Schaltfläche Mehr (...) oben rechts und tippen Sie dann auf den Namen der Person (den ersten Menüpunkt), um sie umzubenennen. In den Ergebnissen der automatischen Vervollständigung werden beide Versionen dieser Person aufgelistet - tippen Sie auf den zweiten Tim und Sie werden gefragt, ob Sie ihn mit dem ersten Tim zusammenführen möchten. Tippen Sie auf Fotos zusammenführen (oder auf Abbrechen, wenn es sich um einen Fehler handelt).

Überprüfen und bestätigen Sie alle von Apple identifizierten Fotos

Die Fotos-App durchsucht automatisch Ihre Mediathek und kennzeichnet Fotos und Videos, bei denen sie das Gesicht sicher zuordnen kann. Möglicherweise finden Sie auch eine Reihe von Fotos, bei denen Apple nicht ganz sicher ist, dass sie von dieser Person stammen. Sie können diese manuell bestätigen.

Tippen Sie auf die Schaltfläche *Mehr (...)* oben rechts und dann auf den Namen der Person (der erste Menüpunkt). Tippen Sie auf *Identifizierte Fotos überprüfen...*, um alle Fotos zu sehen, die mit diesem Gesicht gekennzeichnet wurden. Wenn Sie eines sehen, das falsch identifiziert wurde, deaktivieren Sie es unbedingt.

Tippen Sie auf *Weitere Fotos überprüfen*, um zu sehen, ob es noch mehr von dieser Person gibt.

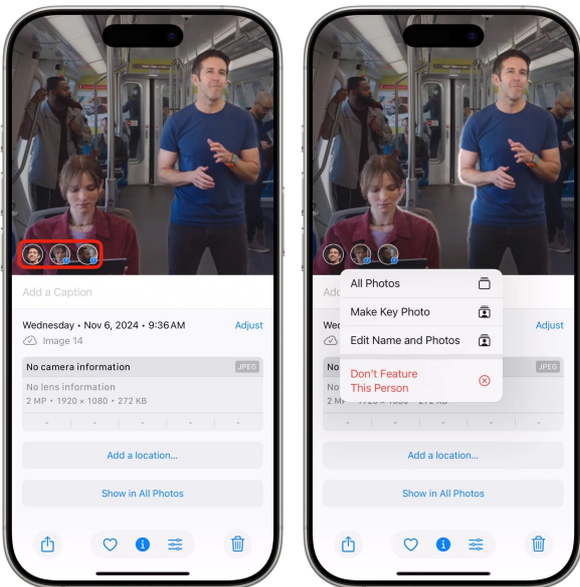
Tippen Sie auf *Fertig*, um die Änderungen zu bestätigen.

Tippen Sie auf eines dieser Gesichter, um sicherzustellen, dass die App die Personen auf dem Foto korrekt identifiziert hat. In mehreren Fällen dachte Photos, dass es sich bei einem Freund auf einem bestimmten Satz von Bildern um eine ganz neue Person handelt. Tippen Sie auf Namen hinzufügen, geben Sie den Namen der Person ein, und sie wird mit den übrigen Fotos zusammengeführt.

Apples Fotos-App zeigt eine neue Person nur dann im Bereich „Personen und Haustiere“ an, wenn sie viele Bilder von ihr identifiziert, die über einen längeren Zeitraum verteilt sind. Wenn es nur ein oder zwei Bilder von einem Gesicht gibt, das die App nicht identifizieren kann, müssen Sie diese aussortieren, wenn das Album vollständig korrekt sein soll.

Das Markieren von Fotos ist auf einem Mac viel einfacher als auf einem iPhone. Klicken Sie in der Menüleiste auf „Ansicht“ > „Gesichtsnamen anzeigen“. Sie sehen eingekreiste Gesichter, unter denen ihr Name steht. So können Sie schnell und einfach erkennen, ob ein Bild richtig gekennzeichnet ist.

Manuelles Markieren von Fotos mit einem Gesicht auf dem iPhone



Das manuelle Hinzufügen von Tags zu Fotos ist auf Ihrem iPhone ganz einfach.

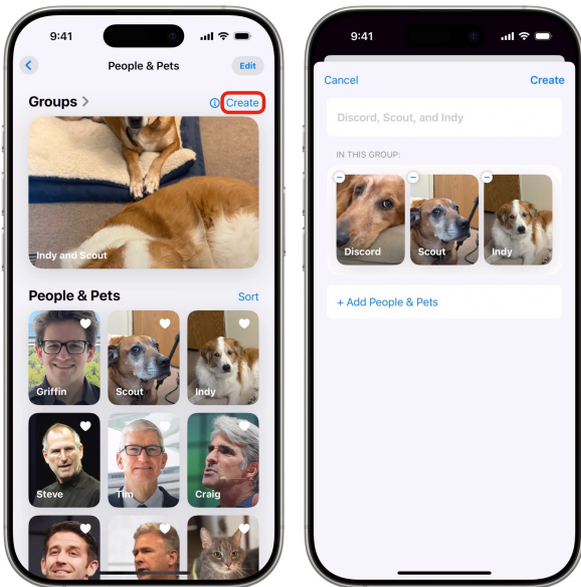
Wenn Sie auf dem iPhone ein Bild betrachten, können Sie nach oben wischen, um weitere Informationen anzuzeigen. Sie sehen Metadaten zum Bild - wo das Foto aufgenommen wurde, mit welchem Objektiv, zu welcher Zeit usw. - aber Sie sehen auch eine kleine Reihe von Gesichtern am unteren Rand des Bildes.

Schnelles Auffinden von Bildern bestimmter Personen oder Haustiere

Wenn Sie alle Gesichter von Personen, die Sie kennen, markiert haben, können Sie die intelligente Suchfunktion der Fotos-App nutzen.

Tippen Sie auf die blaue Schaltfläche *Suchen*. Sie können Kriterien wie Datum, Uhrzeit, Personen, Orte und sogar den Inhalt des Bildes kombinieren. Zum Beispiel „scout, indy, weihnachtsbaum“ für Urlaubsfotos mit meinen Hunden (Scout und Indy) oder „griffin, italien, videos, favoriten“, um die Ergebnisse schnell auf ein bestimmtes Video einzuzugrenzen, das ich aufgenommen habe.

Menschen in Gruppen zusammenfassen



Erstellen Sie eine Gruppe, und geben Sie ihr sogar einen eigenen Namen.

Sie können eine gruppierte Gruppe erstellen, um alle Fotos eines bestimmten Paares, einer Familie, einer Gruppe von Haustieren usw. anzuzeigen.

Tippen Sie oben im Bereich Menschen & Haustiere auf Erstellen neben dem Bereich Gruppen. Wählen Sie zwei, drei, vier - bis zu 32 Personen oder Haustiere - und tippen Sie dann auf Hinzufügen. Sie können der Gruppe einen eigenen Namen geben und dann auf Erstellen tippen.

Oben im Bereich „Personen und Haustiere“ und in der Hauptliste der Sammlungen auf der Stammebene der Fotos-App wird eine rotierende Sammlung der von Ihnen erstellten Gruppen angezeigt.

Anheften von Bildern einer Person oder einer Gruppe an die Ansicht „Angeheftete Sammlungen“

Einer der Abschnitte in der Fotos-App ist ein Bereich namens Angeheftete Sammlungen. Dies ist eine anpassbare Liste von Alben, Sammlungen und Medientypen, auf die Sie leicht zugreifen möchten.

Sie können ein Gesicht oder eine Gruppe zu Ihren angehefteten Sammlungen hinzufügen. Tippen Sie neben dem Titel Angeheftete Sammlungen auf Ändern, blättern Sie dann nach unten und tippen Sie auf + Beliebige Sammlung oder Album. Tippen Sie auf die Person, das Haustier oder die Gruppe, die Sie anheften möchten. Anschließend können Sie die Sammlung neu anordnen, indem Sie die Greifer (≡) nach oben oder unten ziehen. Tippen Sie oben rechts auf Schließen (x), um Ihre Änderungen zu speichern.

Ein Gesicht löschen und von vorne beginnen, um markierte Fotos auf Ihrem iPhone zu bereinigen

Manchmal sind die getaggten Fotos einer bestimmten Person zu unübersichtlich, um sie zu korrigieren. So kann es zum Beispiel vorkommen, dass die Fotos-App ständig Bilder von Ihnen und einem Geschwisterkind verwechselt. (Das Gleiche gilt, wenn du deine Freunde danach auswählst, wie ähnlich sie dir sehen.) In diesem Fall ist es vielleicht einfacher, ein Hard-Reset durchzuführen. Auf deinem iPhone kannst du die Markierungen von allen Bildern entfernen und neu beginnen.

Tippen Sie auf einen Namen, um alle Fotos zu sehen. Tippen Sie dann unten rechts auf „Zusammenfassung“ und anschließend auf „Alle“, um alle Fotos der Person anzuzeigen. Tippen Sie auf Auswählen in der oberen rechten Ecke und dann auf Alle auswählen. Jedes einzelne Foto und Video der Person sollte nun ausgewählt sein. Tippen Sie unten rechts auf Mehr (...) und dann auf Diese sind nicht..., um die Markierung aller Fotos aufzuheben.

Es kann sein, dass Sie etwa einen Tag warten müssen, bis Ihr Gerät die Änderungen vorgenommen und Ihre Bibliothek erneut verarbeitet hat. Nach einiger Zeit können Sie den Tagging-Vorgang wiederholen und neu beginnen.

Weitere Tipps zu Fotos und Kamera

- [Wie Fotostile Ihre iPhone-Fotos ästhetisch machen](#)
- [Tipps, um bessere Fotos mit dem iPhone zu machen](#)
- [So verwenden Sie die Kamerasteuerungstaste des iPhone 16](#)
- [48MP ProRAW: Nehmen Sie hochauflösende Fotos auf](#)
- [So verwenden Sie Final Cut Camera, die kostenlose Profi-Video-App von Apple für das iPhone](#)