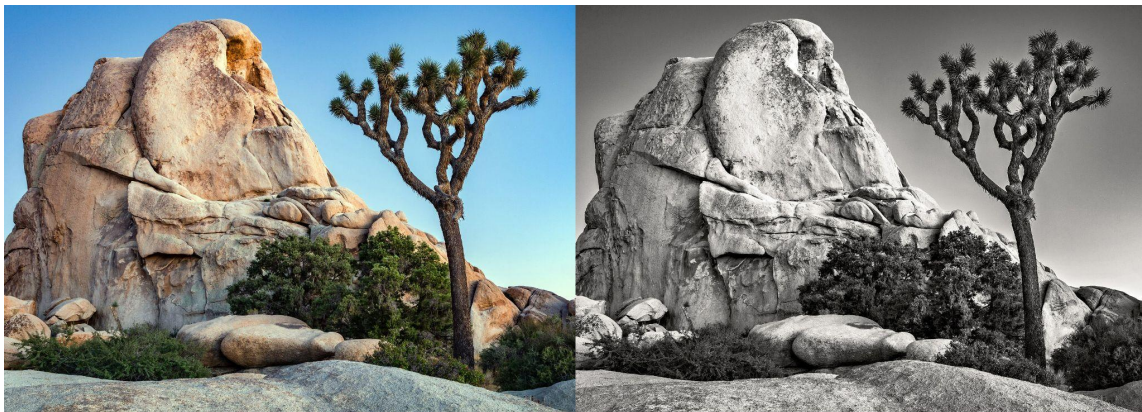


Pressemitteilung

Radiant Photo 1.1: So kommen Bilder mit Color Grading auf eine neue kreative Ebene

Radiant Photo kann jedes Bild in Sekundenschnelle verbessern und das echte Bild zum Vorschein bringen: Wie der Fotograf es beim Auslösen gesehen hat. Nun geht die Software noch einen Schritt weiter: Sie ermöglicht Anwendern, ihren perfekt entwickelten Fotos ein völlig neues Aussehen zu verleihen. Radiant Photo arbeitet mit Farbprozessen, die aus der Videoproduktion bekannt sind, aber an die Fotografie angepasst wurden.

INDIALANTIC, FL – 7. December 2022 — Radiant Photo ist eine neuartige Foto-Bearbeitung, die von Fotografen für Fotografen entwickelt wurde. Das Versprechen: Fertige Fotos in hervorragender Qualität mit perfekter Farbwiedergabe in Rekordzeit. Mit nur wenigen Klicks ist es mit Radiant Photo jetzt einfacher denn je, Ihrem Bild Ihren kreativen Stil zu verleihen.



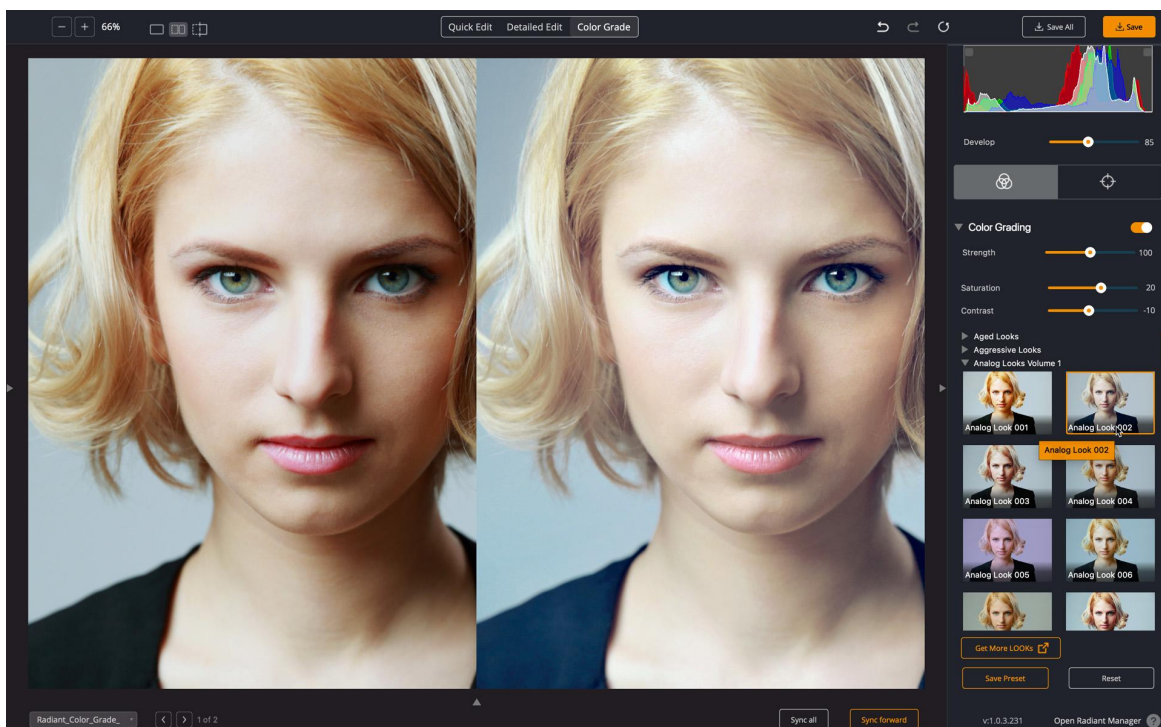
Das Ändern der Stimmung eines Bildes und die Feinabstimmung des Ergebnisses ist einfach und schnell mit dem leistungsstarken neuen "Color Grading"-Modus von Radiant Photo.

Radiant Photo optimiert Bilder nicht übertrieben, sondern verwendet eine intelligente Bildanalyse, die Änderungen Pixel für Pixel vornimmt. Wenn man ein Bild öffnet, erkennt Radiant Photo seinen Inhalt und passt ihn entsprechend an. Im "Schneller Modus" kann der Benutzer das automatische Ergebnis mit nur wenigen Schiebereglern optimieren. Im Bereich "Erweiterter Modus" kann jeder Aspekt der Bildverbesserung geändert werden – mit einer Kombination aus einzigartigen intelligenten Einstellungen, die es nur in Radiant Photo gibt – und einigen, die in Bildbearbeitungssoftware üblich

sind. Mit der Version 1.1 erhält Radiant Photo einen vollständigen Arbeitsbereich für Color Grading, der es dem Benutzer ermöglicht, mit einfach zu bedienenden LOOKs zu arbeiten und diese nach Belieben anzupassen. Außerdem verfügt es über eine leistungsstarke Funktion zur Bearbeitung von Verlaufsfiltern, um Belichtung und Farbe zu verfeinern.

Wie Color Grading funktioniert

Color Grading hat seine Wurzeln in der Filmindustrie. Die Videoaufnahme erfolgt in der Regel mit Einstellungen, bei denen alle Details erhalten bleiben: Eine mittlere Belichtung, die etwas zu dunkel aussieht, ein geringer Kontrast, triste Farben – damit man bei der Nachbearbeitung mehr Spielraum hat. Die Aufnahmen werden zunächst farbkorrigiert (wie die Entwicklung eines Bildes im schnellen oder erweiterten Modus von Radiant Photo) und dann erst folgt das Color Grading (wie mit dem neuen Arbeitsbereich "Color Grading" von Radiant Photo).



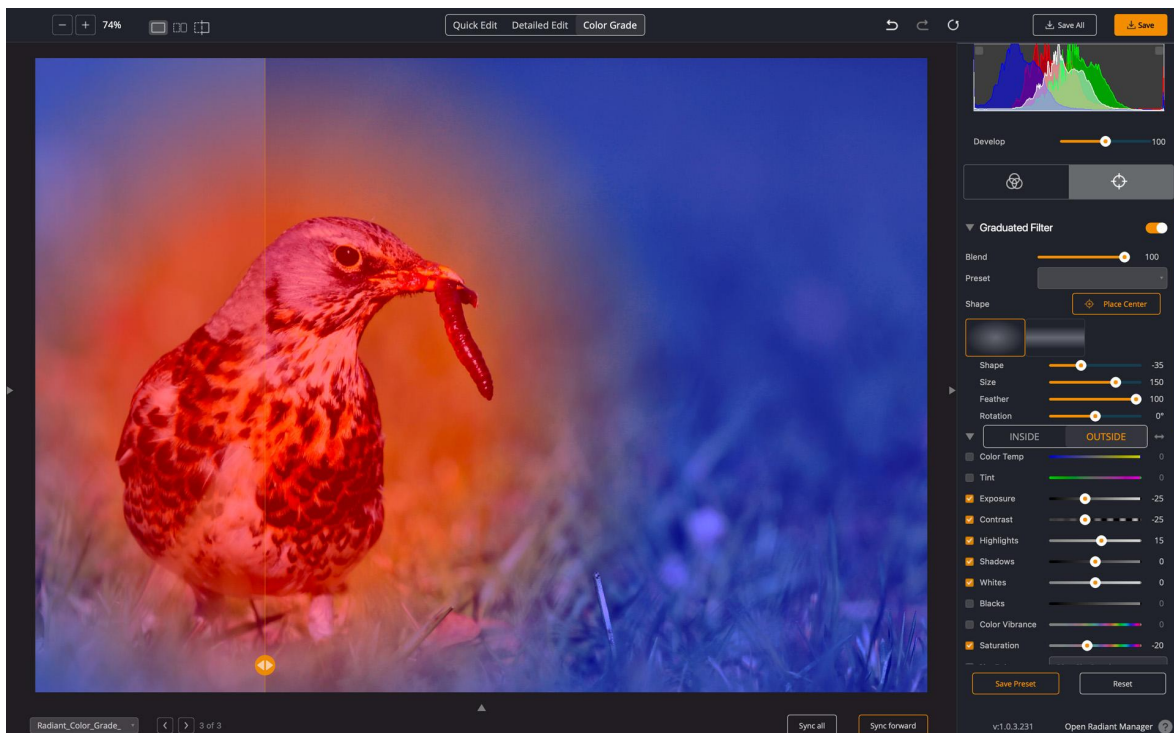
Radiant Photo hat nun einen dritten Arbeitsbereich: Color Grading.

Während die Farbkorrektur Farben "repariert", ist das Color Grading der Prozess der Bearbeitung von Farben, um ihnen ein einzigartiges Aussehen, einen Stil zu verleihen. Um die Stimmung der Bilder zu verändern. Hier entfaltet sich die Kreativität in der Nachbearbeitung. Dieser Schritt ist komplett optional: Wenn ein naturgetreues Ergebnis gewünscht ist, ist ein Color Grading nicht erforderlich. Wenn Sie jedoch einen

bestimmten Aspekt des Bildes hervorheben und sicherstellen möchten, dass der Look zu Ihrer gewünschten Botschaft passt, ist Color Grading die erste Wahl. Man wählt hellere Töne am Strand, satte Farben bei einem Konzert bei Nacht, kühlere Töne, wenn man ein professionelles Umfeld zeigt, einen höheren Kontrast, um Details in verlassenen Gebäuden hervorzuheben. Die Möglichkeiten sind grenzenlos.

Viele LOOKs fürs Color Grading sind in Radiant Photo bereits vorinstalliert. Wer mehr möchte, findet im Marketplace von Radiant Imaging Labs eine Fülle weiterer LOOKs. In Radiant Photo können Benutzer einen Stil auf ihr Bild anwenden und die Intensität anpassen. Andere Tools beschränken sich auf diesen Punkt, aber Radiant Photo gibt seinen Benutzern auch die kreative Freiheit, Sättigung und Kontrast des angewandten LOOKs unabhängig von seiner Intensität fein abzustimmen. Und natürlich kann man immer wieder auf die Korrekturwerkzeuge von Radiant Photo zurückgreifen, um dem farblich abgestuften Bild den letzten Schliff zu geben.

Benutzer können auch die Beleuchtung in der Szene mit einem reichhaltigen interaktiven Verlaufs- oder Radialfilter anpassen. Dies ermöglicht zusätzliche Farbverfeinerungen in zwei oder drei Zonen des Bildes für mehr Präzision. Neben den umfangreichen Steuerelementen gibt es auch einfache Voreinstellungen für gängige Anforderungen wie Vignetten und unterschiedliche Lichtverhältnisse.



Mit dem Verlaufsfilter von Radiant Photo kann man ganz einfach einem Teil des Bildes einen anderen Feinschliff geben als dem anderen.

Was Radiant Photo anders macht

Da Radiant Photo ein korrekt belichtetes und korrigiertes Bild in nur wenigen Sekunden erstellt, ist die Farbkorrektur jetzt einfacher denn je. Die Anwendung von LOOKs ist konsistent und es ist mühelos möglich, zu experimentieren. Bei der Auswahl verschiedener Optionen werden die Basiseinstellungen beibehalten; der LOOK verwendet einen Lookup Table (LUT), um die Farbe präzise umzuwandeln.

Während herkömmliche Filter in den meisten anderen Programmen nur auf das unveränderte Kamerabild angewendet werden, bringt Radiant Photo das Foto immer zuerst in einen perfekt entwickelten Zustand und erlaubt dann, Korrekturen vorzunehmen. Fotografen können die ursprünglichen Einstellungen auch schnell mit einem Schieberegler verfeinern, mit dem man die ursprünglichen Anpassungen verstärken oder abschwächen kann, ohne den Arbeitsbereich wechseln zu müssen.

Radiant Photo unterscheidet klar zwischen Presets und LOOKs. Voreinstellungen dienen dazu, ein Bild auf der Grundlage vordefinierter Einstellungen zu entwickeln. Einfach ausgedrückt: Eine Voreinstellung stellt die Schieberegler ein, die unter "Erweiterter Modus" verfügbar sind. Im Modus "Color Grading" verändern die LOOKs von Radiant Photo die Farben (Ton, Sättigung, Luminanz) und geben dem Bild ein neues Aussehen, während alle manuellen oder durch die Wahl eines Presets vorgenommenen Korrekturen aufrechterhalten werden.

Updates zu Radiant Photo

Seit dem Start von Radiant Photo im September 2022 hat das Team Hunderte von Stunden damit verbracht, den Nutzern der Software Gehör zu schenken, das Feedback der Community zu analysieren und es in konkrete Maßnahmen zur Verbesserung von Radiant Photo umzusetzen. Mit den ersten kleineren Updates, die im Oktober und November veröffentlicht wurden, wurden Fehler der ersten Version behoben, mehr und mehr Unterstützung für Raw-Dateien hinzugefügt und einige neue Funktionen implementiert. Diese Updates waren für alle Kunden von Radiant Photo kostenlos.

Mit der neuen Version 1.1 zeigt das Team von Radiant Imaging Labs einmal mehr, wie sehr es sich verpflichtet fühlt, seinen Kunden echten Mehrwert zu bringen – mit einem großen Update, das auch wieder für alle kostenlos ist. Es erweitert die Funktionalität und vereinfacht den Workflow für Fotografen – und hilft ihnen, das volle Potenzial ihrer Fotos auszuschöpfen.

Kompatibilität, Sprachen, Verfügbarkeit und Preise

Radiant Photo läuft als eigenständige Software unter Windows und macOS. Die Software wurde auch für ARM-Prozessoren optimiert, die in Apple-M1- und M2-Computern zum Einsatz kommen. Radiant Photo kann außerdem als natives Plug-in in Adobe Photoshop, Adobe Lightroom Classic und Corel PaintShop Pro verwendet werden.

Radiant Photo unterstützt die folgenden Sprachen: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Französisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch und Spanisch.

Radiant Photo ist ab sofort auf radiantimaginglabs.com erhältlich. Es beinhaltet einen sechsmonatigen Käuferschutz: Unabhängig davon, wann man kauft, erhält man immer eine sechsmonatige Update-Garantie für das erworbene Produkt. Während die meisten Softwarefirmen diesen Käuferschutz nur für 15 oder 30 Tage bieten, gibt es bei Radiant Photo volle sechs Monate lang kostenlose Updates. Außerdem gibt es eine 30-tägige Geld-zurück-Garantie, sodass jeder Kunde 30 Tage Zeit hat, alles auszuprobieren und zu entscheiden, ob er Radiant Photo weiter nutzen möchte oder nicht.

Die Preise für Radiant Photo beginnen bei \$129 / €139 / £129 für die Standalone-Version oder die Plug-in-Version. Kunden, die beide Optionen – Standalone und Plug-in – haben möchten, entscheiden sich für das Bundle zum Preis von \$159 / €169 / £159. Falls Sie sich fragen, warum die Preise außerhalb der USA scheinbar höher sind: Die US-Preise verstehen sich traditionell vor jeglicher staatlicher Steuer, die Preise in Europa sind immer inklusive Mehrwertsteuer.

Holiday Sale: Das ultimative Foto-Bundle

Derzeit ist Radiant Photo gemeinsam mit Mylio Photos im Bundle erhältlich. Mylio Photos verwandelt die Computer, Telefone, Tablets und Speichergeräte eines Kunden in ein intelligentes und leistungsstarkes System zur Verwaltung lebenslanger Erinnerungen. Es ermöglicht eine einfache Sicherung und Synchronisierung selbst der größten Fotobibliotheken.

Im Rahmen der Sonderaktion, die noch bis Ende des Jahres läuft, erhalten Kunden eine Lizenz für Radiant Photo (Standalone- und Plugin-Version), ein Jahr lang unbegrenzten Zugang zu Mylio Photos, einen kompletten Videokurs zur Verwendung beider Produkte und ein LOOKs-Pack für Radiant Photo zu einem stark reduzierten Paketpreis von \$159 / €179 / £159, was einer Ersparnis von 47 % im Vergleich zum Wert des Pakets von \$302 / €342 / £302 entspricht. <https://radiantimaginglabs.com/holiday-sale>

Unser Motto: ***Your Photos. Simply Radiant.***

Über Radiant Photo and Radiant Imaging Labs

Radiant Imaging Labs wurde von Fotografen gegründet, für die das Fotografieren nicht nur Hobby oder Beruf, sondern ein echtes Herzensthema ist. Radiant Photo ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung im Bereich vonameratechnik, Fotografie und der Bildverbesserung mithilfe von Algorithmen und Künstlicher Intelligenz; es nutzt branchenweit führende Technologie von Perfectly Clear und FotoNation. Radiant Photo wurde mit dem Ziel entwickelt, extrem präzise, einfach zu bedienen, schnell und vollständig anpassbar zu sein – und so Fotograf:innen aus allen Lebensbereichen zu helfen. Radiant Photo läuft als eigenständige Software unter Windows und macOS oder kann als natives Plug-in in Adobe Photoshop, Adobe Lightroom Classic und Corel PaintShop Pro verwendet werden.

Pressekontakt

BuzzMission GmbH
Grete-Mosheim-Str. 7
80636 München
radiant.pr@buzzmission.com

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: 7. Dezember 2022