

APF-R Update ermöglicht die Schärfung von Tageslicht-Fotos mit Deep Sky Methoden

Diese Methode geht weit über das Schärfen von Bildern hinaus.

APF-R, Absolute Point of Focus, ist ein komplexer Schärfen-Prozess in Photoshop, der von dem vielfach ausgezeichneten Deep Sky Fotografen Christoph Kaltseis entwickelt wurde. Die Bildergebnisse sind so überzeugend, dass das Verfahren unter anderem im Team des Hubble Space Telescope regelmäßig zum Einsatz kommt. Schon in der ersten Version konnten selbst die unscheinbarsten Details zum Vorschein gebracht werden, ohne das Bildrauschen dabei signifikant zu verstärken. Um das zeitaufwendige Verfahren auch ohne Vorkenntnisse mit einem Klick anwenden zu können, haben Christoph Kaltseis und Picture Instruments sich zu einer Kooperation zusammengeschlossen, um die komplexen Rechenprozesse durch ein Photoshop Plugin zu automatisieren.



Neue Features machen APF-R v2 zum all-round Schärfen-Tool

Da Macro- und Landschaftsfotografie weitere Leidenschaften von Christoph Kaltseis sind, entwickelte er Methoden, die APF-R Techniken auf diese Bereiche der Fotografie zu adaptieren. So wurde das Plugin um zwei weitere Rendering-Verfahren und fortgeschrittene Fit-to-Data Optionen erweitert. Abhängig vom Detailgrad der Bilder stehen mit den neuen Rendering-Optionen zusätzliche Möglichkeiten zum Verfeinern der Bildergebnisse bereit. Darüber hinaus gibt es mehrere Berechnungsvarianten, um die APF-R Schärfenebenen auf die Bildinhalte anzupassen. Somit lässt sich die zweite Version

des Plugins sehr flexibel auch abseits der Astro-Fotografie einsetzen, was bedeutet, dass jetzt Fotografen aller Bereiche von der APF-R Methode profitieren können.

Website

www.pic-in.de/apfr

Video: <https://youtu.be/GesJVPoxaxg>

Preise und Verfügbarkeit:

Das APF-R Plugin für Photoshop kostet 31,- Euro inkl. MwSt. (\$29 netto) APF-R kann in Photoshop ab Version 22 direkt innerhalb von Photoshop verwaltet und über den Marktplatz der Creative Cloud Desktop App installiert werden.

Zum Erhalt einer kostenlosen Presse-Lizenz schicke eine Email an:

press@picture-instruments.com

Logos / Box-Shots / Screenshots

Link zur Presseseite: www.picture-instruments.com/company/press.php

Kontakt

Picture Instruments, Robin Ochs, Wiesenstr. 51, D-51371 Leverkusen

press@picture-instruments.com

Tel. +49(0)2173 - 29 789 30