

14. Linux-Info-Tag 2015

Open-Source-Software für Fotografen: Darktable, eine Foto-Workflow Applikation und Raw-Entwickler

Michael Koreny

28. März 2013



1 Einleitung

- 1 Einleitung
- 2 Kurzer Ausflug in die Technik

- 1 Einleitung
- 2 Kurzer Ausflug in die Technik
- 3 Darktable: Systemvoraussetzungen

- 1 Einleitung
- 2 Kurzer Ausflug in die Technik
- 3 Darktable: Systemvoraussetzungen
- 4 Darktable: Shortcuts

- 1 Einleitung
- 2 Kurzer Ausflug in die Technik
- 3 Darktable: Systemvoraussetzungen
- 4 Darktable: Shortcuts
- 5 Fragen?

Einleitung: Ziel des Vortrages

Ziel des Vortrages

Darktable ist eine sehr komplexe Software, die mich persönlich zu Anfang überfordert hat. - Ziel dieses Vortrages ist es, Euch Darktable näher zu bringen und anhand kurzer Beispiele aufzuzeigen, wie einfach Darktable sein kann. Ich möchte Euch die Vorbehalte nehmen, in RAW zu fotografieren und die Entwicklung der Bilder selbst in die Hand zu nehmen.

Einleitung: Ziel des Vortrages

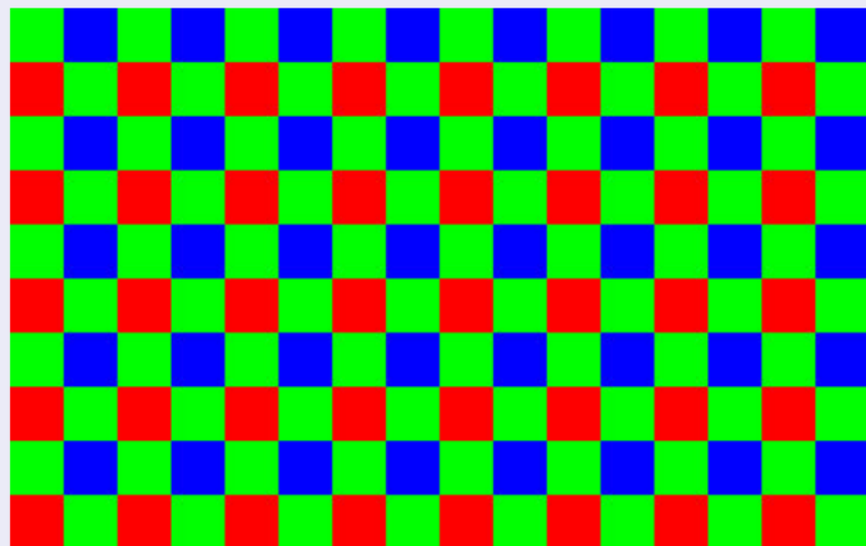
Ziel des Vortrages

Darktable ist eine sehr komplexe Software, die mich persönlich zu Anfang überfordert hat. - Ziel dieses Vortrages ist es, Euch Darktable näher zu bringen und anhand kurzer Beispiele aufzuzeigen, wie einfach Darktable sein kann. Ich möchte Euch die Vorbehalte nehmen, in RAW zu fotografieren und die Entwicklung der Bilder selbst in die Hand zu nehmen.

Was leistet dieser Vortrag nicht?

In 45 Minuten kann ich Euch viel zeigen, aber dieser Vortrag ersetzt nicht das hervorragende User-Manual, YouTube-Video-Anleitungen und natürlich die eigene Übung. Nehmt den Ansporn mit nach Hause Euch mit Darktable auseinander zu setzen! Weshalb es sich lohnt, das zeige ich Euch in der kommenden halben Stunde.

Die Bayer-Matrix



Systemvoraussetzungen

Systemvoraussetzungen

- 64 bit (empfohlen)

Systemvoraussetzungen

- 64 bit (empfohlen)
- moderner Prozessor: SSE3 (ab Version 1.6)

Systemvoraussetzungen

- 64 bit (empfohlen)
- moderner Prozessor: SSE3 (ab Version 1.6)
- 4 GB RAM (empfohlen)

Systemvoraussetzungen

- 64 bit (empfohlen)
- moderner Prozessor: SSE3 (ab Version 1.6)
- 4 GB RAM (empfohlen)
- Bildschirmauflösung: mind. 1280 Pixel in der Breite

Die wichtigsten Tastenkürzel auf dem Leuchttisch

- Tabulator: alle Seitenleisten ausblenden/einblenden
- Z: Bild vergrößert darstellen
- Strg+Z: Bild vergrößert darstellen mit Fokusanzeige
- R: reject - Bild aussortieren
- 0 - 5: Sternebewertung
- F1 - F5: Farbmarkierung vergeben/entfernen
- D: in den Dunkelkammermodus wechseln

Fragen?

? ? ?