

DROPLET

Benutzerhandbuch

Version 0.1b

Copyright

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright © 2012. Die Beitragenden sind unten aufgeführt. Sie dürfen dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), Version 3 oder höher, oder der Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), Version 3.0 oder höher, verändern und/oder weitergeben.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.
Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen und weitere Stichworte und sonstige Angaben, die in diesem Buch verwendet werden, sind als eingetragene Marken geschützt.

Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das Symbol (R) in diesem Buch nicht verwendet.

Mitwirkende/Autoren

Stefan Brenner

stefan.brenner@gmx.at

<http://www.stefanbrenner.com>

Rückmeldung (Feedback)

Kommentare oder Vorschläge zu diesem Dokument können Sie in deutscher oder englischer Sprache an die Adresse discuss@droplet.at senden.

Datum der Veröffentlichung und Softwareversionen

Veröffentlicht am 19.02.2012. Basierend auf der Droplet Version 0.1b.

Anmerkung für Windows Benutzer

Einige Tastenbelegungen (Tastenkürzel) und Menüeinträge unterscheiden sich zwischen der Macintosh Version und denen für Windows- und Linux-Rechnern. Die unten stehende Tabelle gibt Ihnen einige grundlegende Hinweise dazu

Macintosh	entspricht unter Windows	Effekt
⌘ (Command)	Ctrl (Control) oder Strg (Steuerung)	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen Tasten
⌘ + ,	Bearbeiten → Einstellungen	Zugriff auf die Programmooptionen

Inhalt

Kapitel 1: Einleitung

Was ist Droplet?.....	1
-----------------------	---

Kapitel 2: Installation

Voraussetzungen.....	2
Windows.....	2
Mac OS X.....	2
Linux.....	2
Fehlerbehebung.....	2

Kapitel 3: Einstieg in Droplet

1 Einleitung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Was ist Droplet?

Droplet ist englisch und bedeutet soviel wie Tropfen oder Tröpfchen.

Droplet ist eine Werkzeugsammlung für die digitale High-Speed-Fotografie mit speziellem Augenmerk auf die Tropfenfotografie und Liquid Art.

2 Installation

Voraussetzungen

Zum Verwenden von Droplet benötigen Sie Folgendes:

- Arduino Mikrokontroller (für mehr Informationen siehe <http://arduino.cc>)
- USB Kabel A/B
- ...

Windows

Mac OS X

Linux

Fehlerbehebung

3 Einstieg in Droplet
