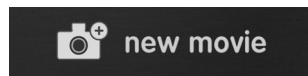
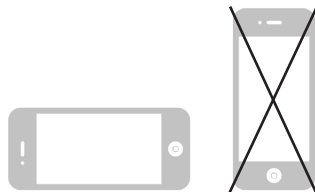


Animieren mit der kostenlosen iOS App «iMotion»

Vorbereitung



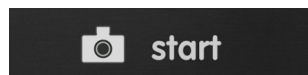
1. Drücke «**new movie**».



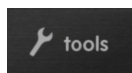
2. Halte das Gerät waagrecht.
Filmformat 1920x1080 Pixel



3. Drücke «**manual**».



4. Drücke «**start**».



5. **WICHTIG!!!** Vor dem Animieren «**Schärfe**» und «**Belichtung**» manuell einstellen! Drücke «**tools**».



6. Drücke auf «**AUTO**», das manuelle Scharfstellen ist nun aktiv.



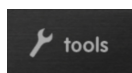
7. Drücke auf einen Bereich, den du «**Scharf**» haben willst.
ACHTUNG! Erneutes drücken verändert die Schärfe wieder!



8. Sichere die «**Belichtung**», dies reduziert das Flackern im Film.

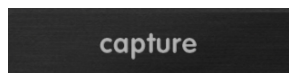


9. Anhand von «**Onion Skin**» (Zwiebelschicht) kannst du sehen wie das vorher aufgenommene Bild aussieht.

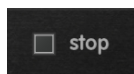


10. Drücke wieder auf «**tools**». Das Menü verschwindet.

Animieren



- Drücke **«capture»** um ein Foto aufzunehmen.
- Bewege dein Objekt oder Figur ...
- ... und drücke erneut auf **«capture»**.



Wenn die Animation fertig ist drücke 2x auf **«stop»**.

Nachbearbeitung



Film abspielen



Abspielgeschwindigkeit steuern. (Hat Einfluss, wenn du die Animation als **«video»** exportierst.)
fps: frames **per** second = deutsch: Bilder pro Sekunde



Fehlerhafte Bilder löschen.
Gelöscht ist gelöscht!!!

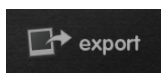


Beim aktuellen Projekt weitere Fotos aufnehmen.
Unbedingt Schärfe und Belichtung neu setzen!

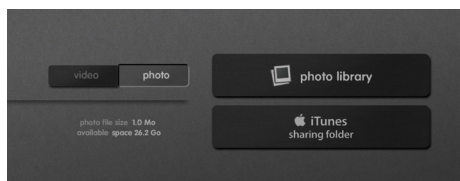


Foto oder Töne hinzufügen (nur Full-Version)

Export



Drücke **«export»**.



Drücke auf **«photo»** und dann auf **«photo library»**.
So werden Einzelbilder in die Photo-App gespeichert.
Diese werden später in einem Schnittprogramm weiterverarbeitet.

«video» ist nur zu empfehlen, wenn der Film nicht weiterverarbeitet wird.

Extras



«time-lapse» nimmt automatisch Fotos im Abstand zwischen 0.1 Sekunden und einem Tag auf



«remoted» mit der Gratis-App **«iMotion Remote»** wird die Aufnahme mit einem zweiten Gerät gesteuert. Praktisch bei Aufnahmen, bei denen man nicht aufs Display sehen kann.



«mic.» nimmt Fotos durch ein Geräusch (z.B. Klatschen) auf.

Hersteller: Fingerlab

Kompatibel mit: iPad, iPhone und iPod touch.

Full-Version CHF 3.-: erlaubt es Filme nach dem Export per Mail zu versenden
Mailen oder auf YouTube zu laden.