

Kamera MotionBlitz Cube

Grundbedienungseinleitung

1. Bezeichnung der Teile

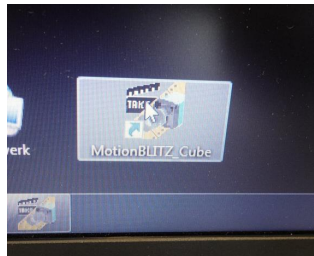
1.1. Kamera



1.2. Laptop Fujitsu mit der Kamera-Anwendung.



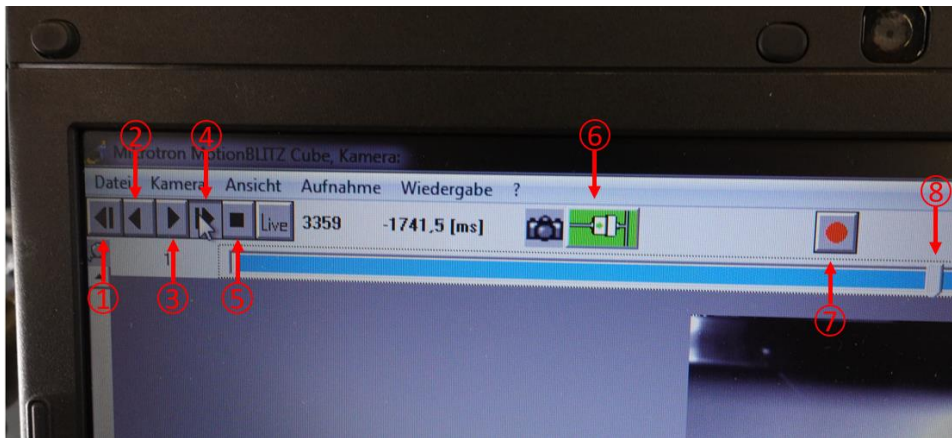
1.3. Kamera-Anwendung MotionBlitz_Cube



1.4. Lampe

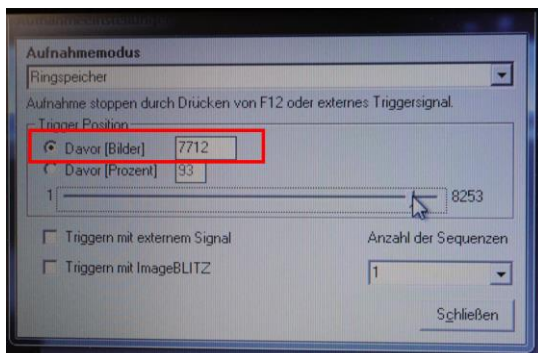
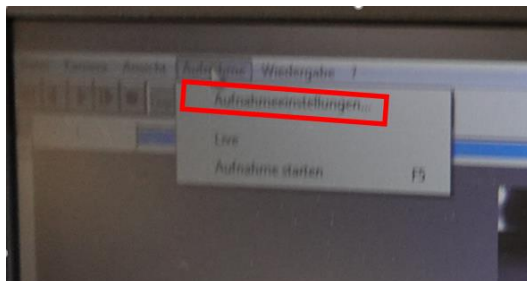


2. Haupt Menu (Toolbar)



- Schaltfläche n°1: Wiedergabe Rückwärts
- Schaltfläche n°2: Ein Bild rückwärts
- Schaltfläche n°3: Ein Bild vorwärts
- Schaltfläche n°4: Wiedergabe vorwärts
- Schaltfläche n°5: Aufzeichnung Stoppen (auch mit F12)
- Anzeigefläche n°6: Kameraanbindungszustand (Rot -> Keine Anbindung, Grün -> Angebunden)
- Schaltfläche n°7: Start der Aufzeichnung
- Pfeile n°8: Manuelle Steuerung der Wiedergabe

3. Grundeinstellung



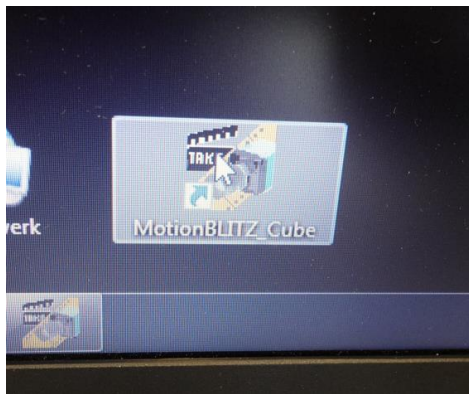
In Menu Aufnahme / Aufnahmeeinstellungen wird ein Fenster angezeigt, wo die Anzahl von den aufgezeichneten Bildern eingetragen werden können, die vor dem Stoppen der Aufzeichnung gespeichert sind. Eine bestimmte Anzahl von Bildern wird nach dem Stoppen dazu aufgezeichnet

4. Grundlegende Bedienung

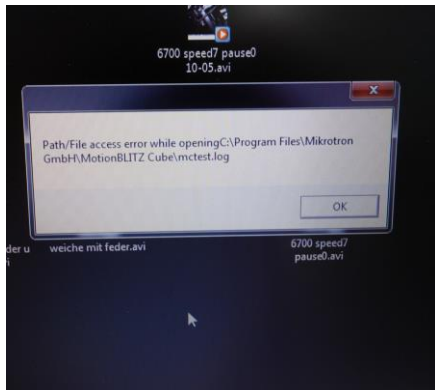
- Kamera Einschalten. Power-Taste drücken und warten bis die 2 Leds leuchten



- Laptop starten und auf der Anwendung MotionBlitz_Cube klicken



- In allen Fenstern mit Fehlermeldungen, die nach dem Starten der Anwendung auftauchen, auf der Schaltfläche OK klicken



- Einmal der Hauptmenu auftaucht die Aufnahme einstellen (siehe Kapitel 3)
- Warten bis der Anzeige der Anbindungszustand mit der Kamera grün wird (siehe Kapitel 2)
- Aufnahme starten (siehe Kapitel 2)
- Aufnahme stoppen. Nur die eingestellte Bilderanzahl vor dem Stoppen gespeichert werden (siehe Kapitel 3)
- Aufnahme wiedergeben (siehe Kapitel 2)

Wichtig:

- Die Datei mit der aktuellen Aufzeichnung wird nur in der Kamera gespeichert. Diese wird automatisch gelöscht, nachdem eine neue Aufzeichnung durchgeführt wird. Eine Kopie auf dem Laptop ist aktuell nicht möglich.
- Die Kamera-Anwendung ist nicht stabil. Um einen Fehlerzustand zu vermeiden, ist es empfehlenswert, das Kamera fortlaufend in Aufnahme Modus zu halten