

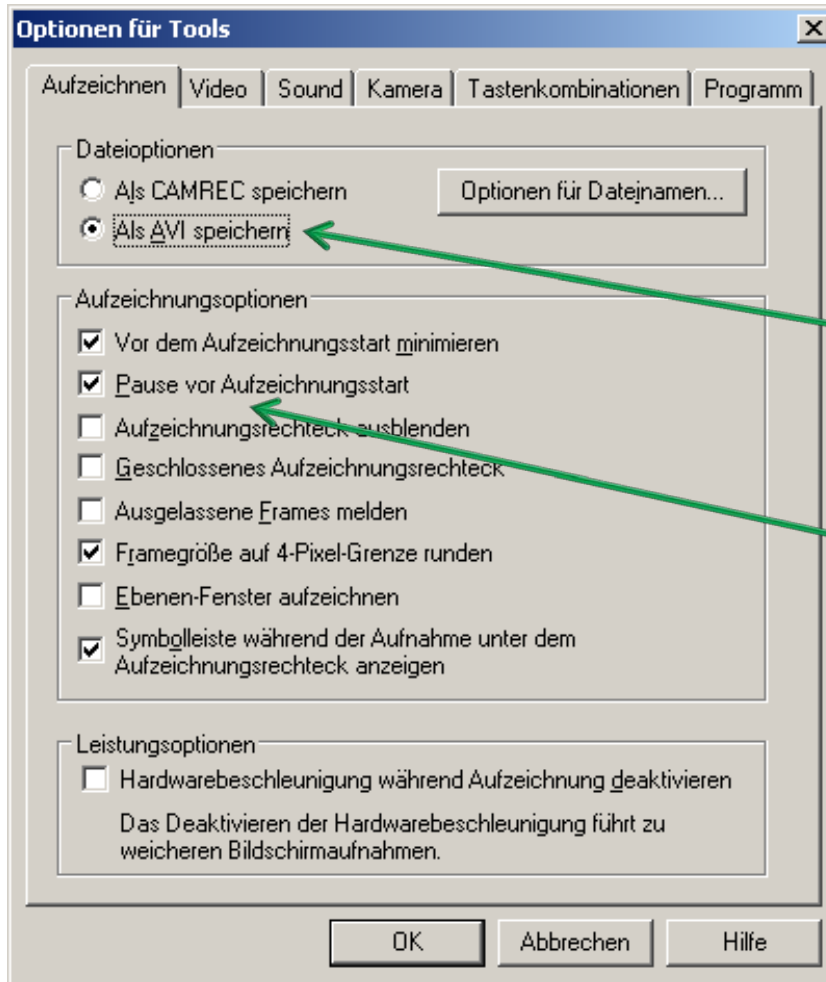
- Pixelorientiertes Screengrabbing-Programm
 - zeichnet kompletten Bildschirm oder Teile davon auf (max. 1280x1024)
 - Ausgabeformat fest (avi) oder in der Nachbearbeitung zeitaufwendig erzeugbar (camrec)
 - Annotationsmöglichkeiten abhängig vom Anwendungsprogramm
 - Probleme bei langen Acrobat-Aufzeichnungen (Programmabsturz Acrobat)

Camtasia 4.0 - Einstellungen



- Video:
 - gesamten Desktop (max. 1280x1024)
- Audio:
 - Haken bei „Audio aufnehmen“
- Einstellungen
 - über Tools / Optionen oder direkt

Camtasia 4.0 - Einstellungen

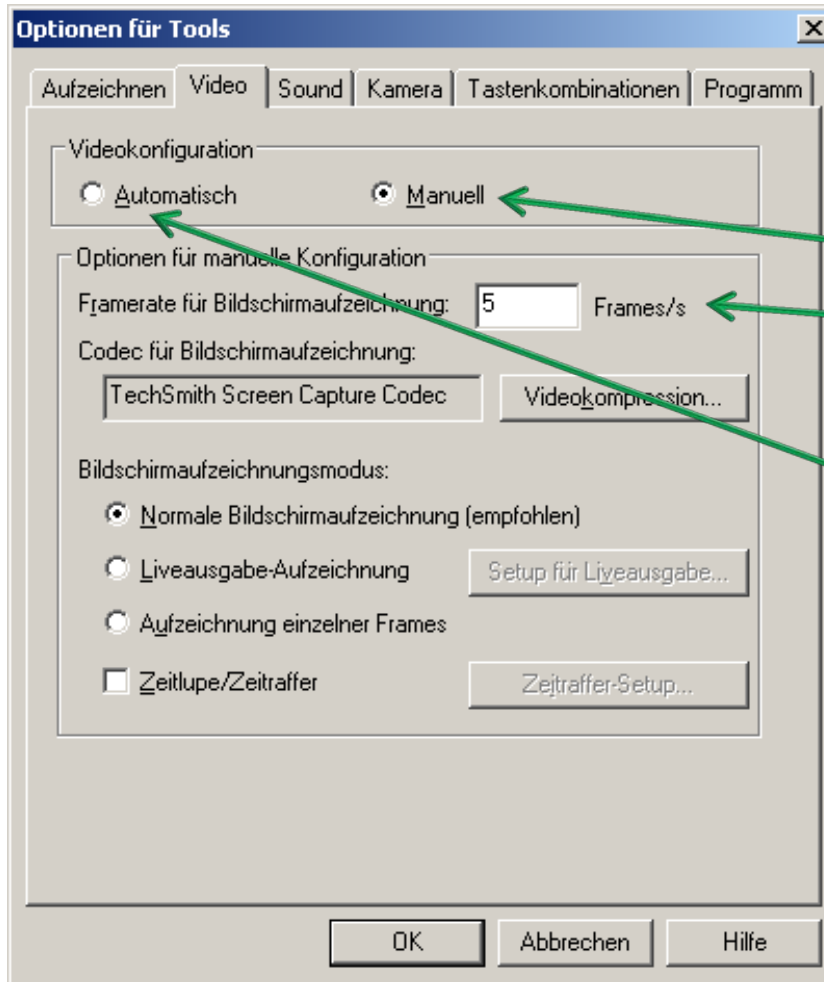


Allgemeine Einstellungen:

- als AVI speichern (empfohlen)

- Pause vor Aufzeichnungsstart

Camtasia 4.0 - Einstellungen



- Videoformat:

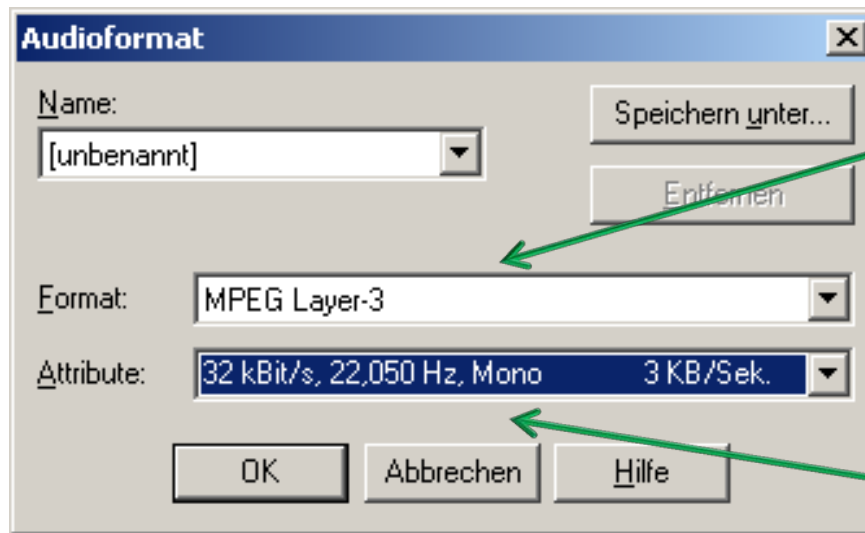
- manuell

- 5 Frames / s

- oder Automatisch
(bei Videos)

Camtasia 4.0 - Einstellungen

- Audioformat:



- MPEG Layer-3

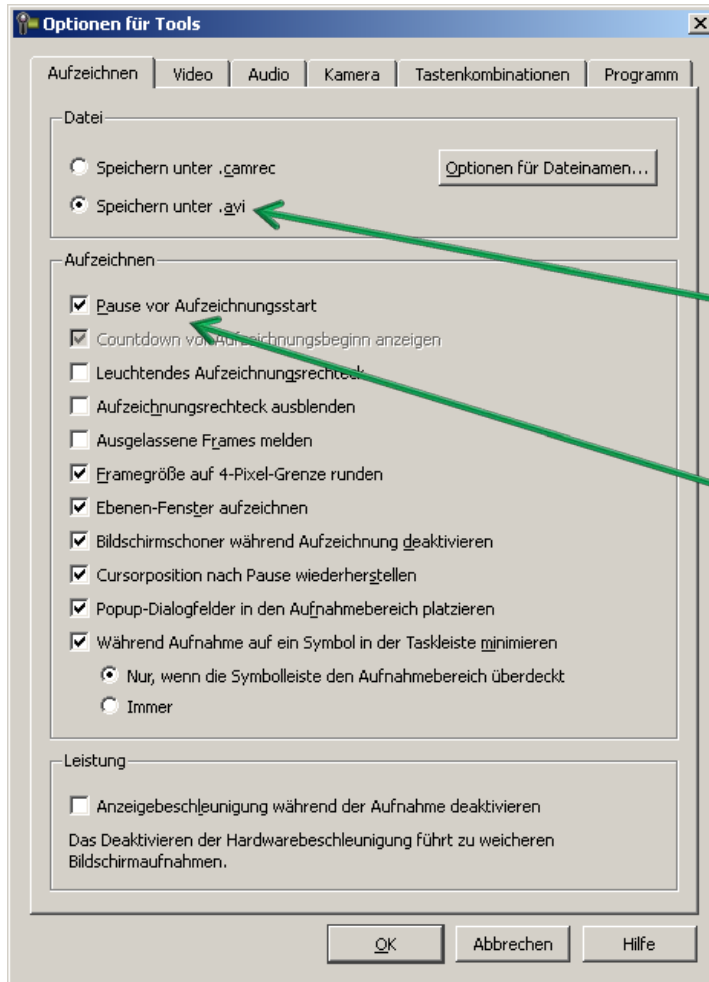
- 32kBits/s 22050Hz
Mono 3KB/Sek

Camtasia 6.0 - Einstellungen



- Video:
 - Vollbild (max. 1280x1024)
- Audio:
 - Audio aufnehmen über Menüpunkt Aufzeichnen
- Einstellungen
 - über Tools / Optionen

Camtasia 6.0 - Einstellungen

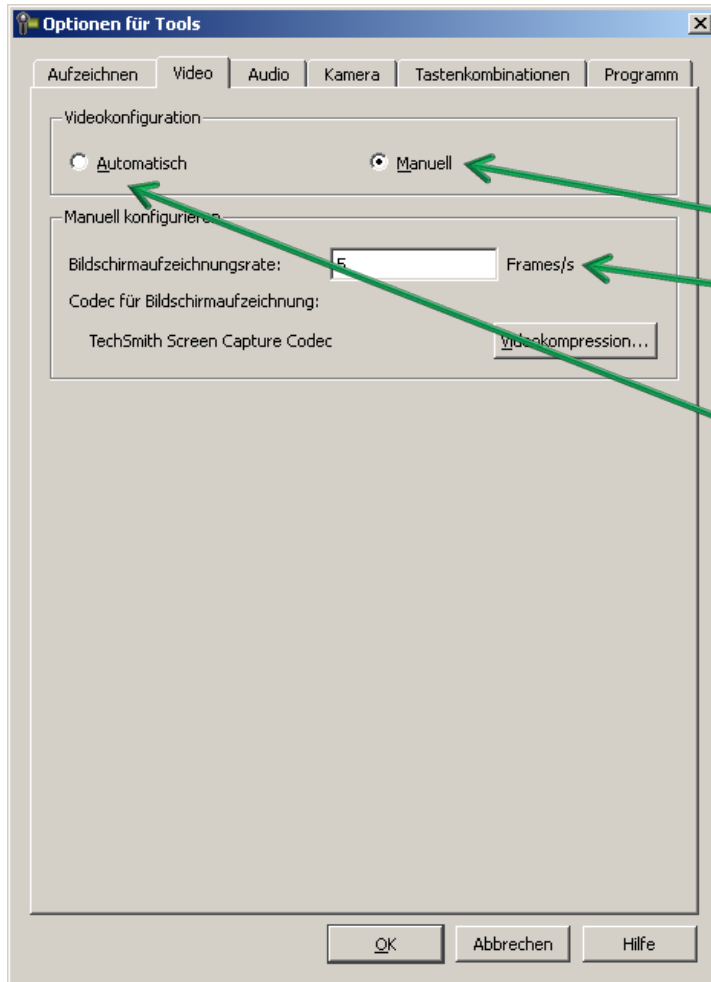


Allgemeine Einstellungen:

- als AVI speichern (empfohlen)

- Pause vor Aufzeichnungsstart

Camtasia 6.0 - Einstellungen



■ Videoformat:

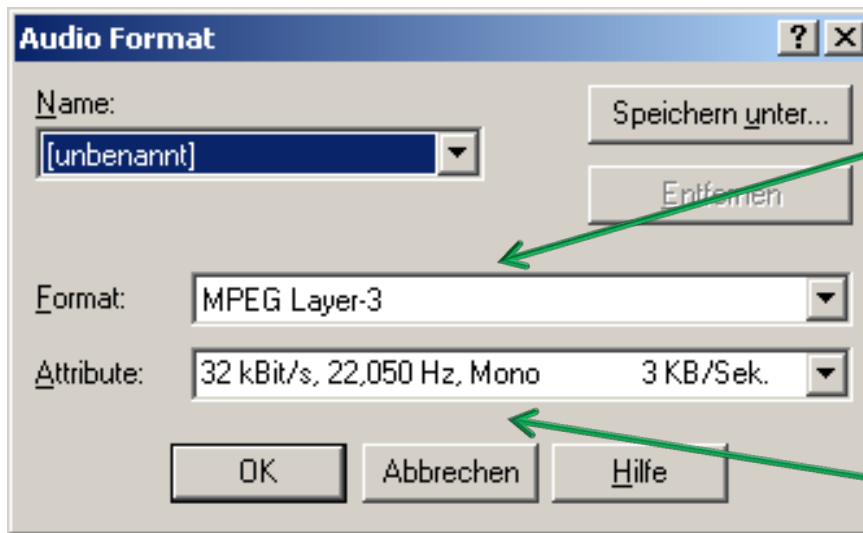
- manuell

5 Frames / s

- oder Automatisch
(bei Videos)

Camtasia 6.0 - Einstellungen

- Audioformat:

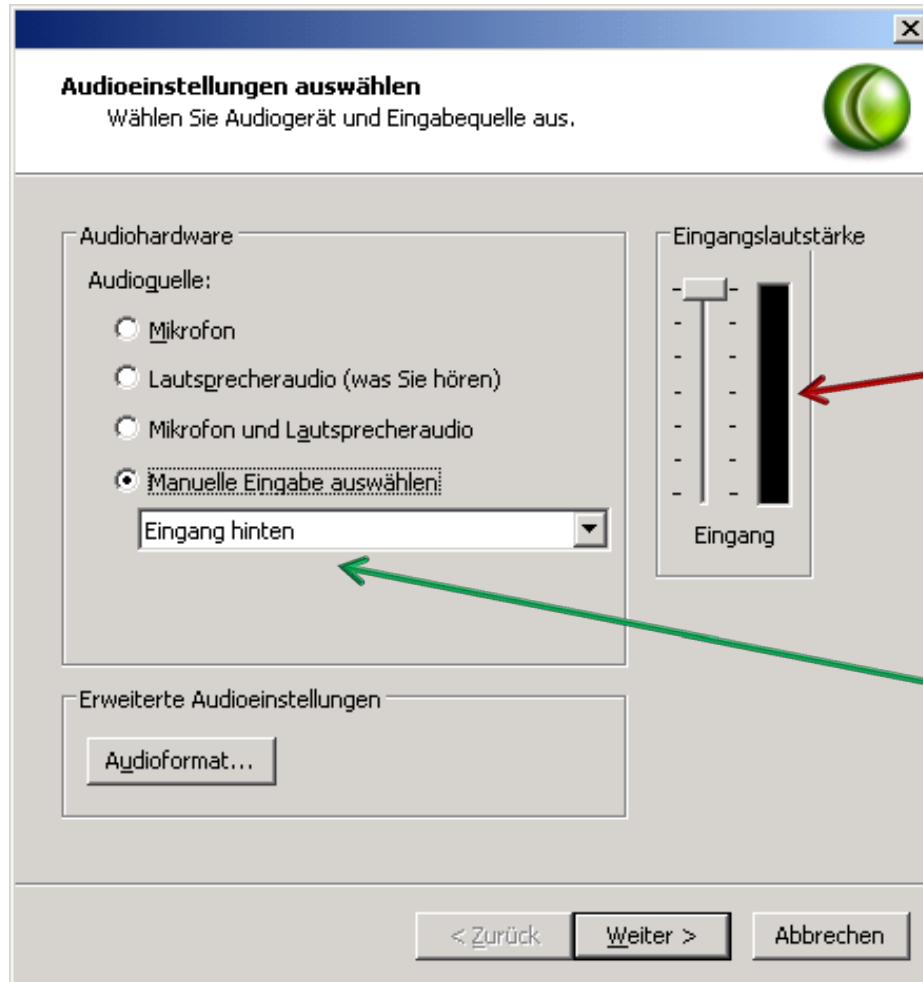


- MPEG Layer-3

- 32kBits/s 22050Hz
Mono 3KB/Sek

- Camtasia Recorder starten
 - F9 drücken (→ Bereitschaft)
 - Einstellungen überprüfen, da Programm im Hintergrund läuft (zumindest Audiosignal)
 - F9 drücken (→ Aufnahme starten)
 - F10 drücken (→ Aufnahme beenden)
 - → AVI-Datei wird automatisch erzeugt und kann gespeichert werden

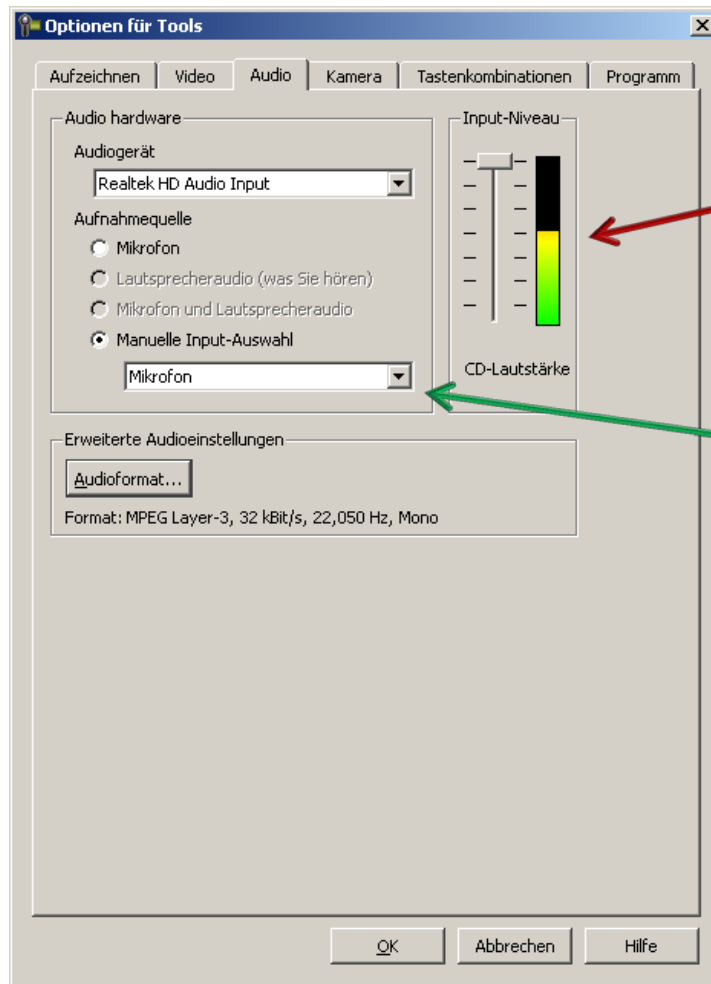
Camtasia 4.0 - Audiotest



falls kein
Signal

Einstellung
ändern

Camtasia 6.0 - Audiotest



falls kein
Signal

Einstellung
ändern