

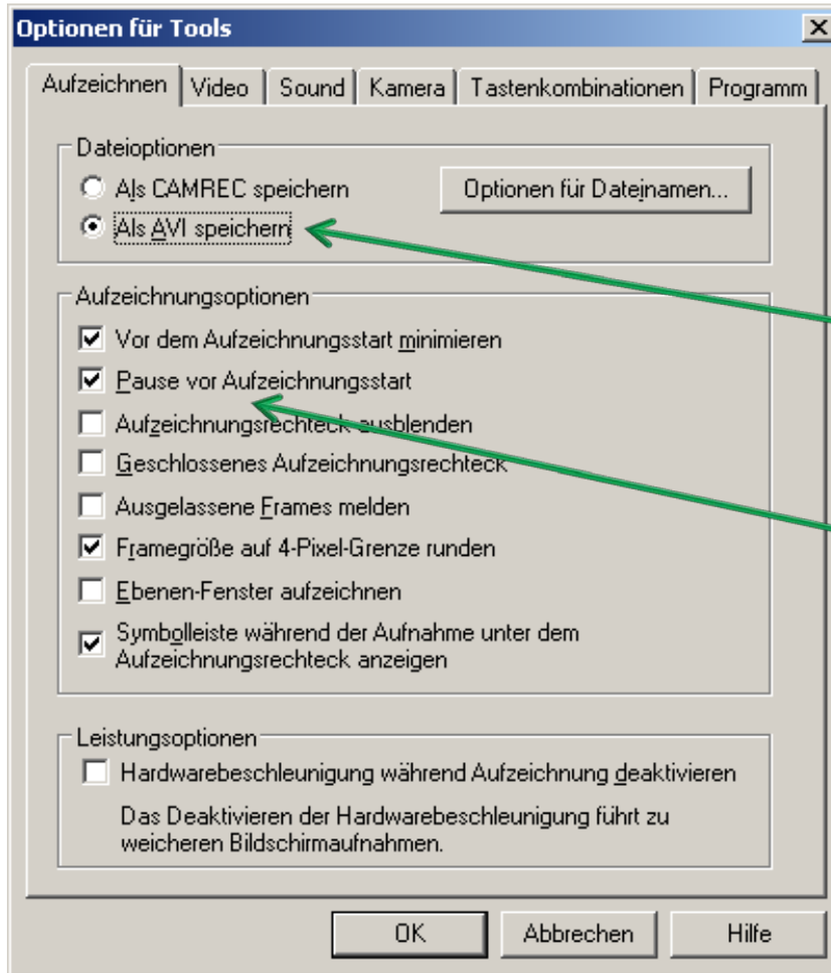
- Pixelorientiertes Screengrabbing-Programm
  - zeichnet kompletten Bildschirm oder Teile davon auf (max. 1280x1024)
  - Ausgabeformat fest (avi) oder in der Nachbearbeitung zeitaufwendig erzeugbar (camrec)
  - Annotationsmöglichkeiten abhängig vom Anwendungsprogramm
  - Probleme bei langen Acrobat-Aufzeichnungen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

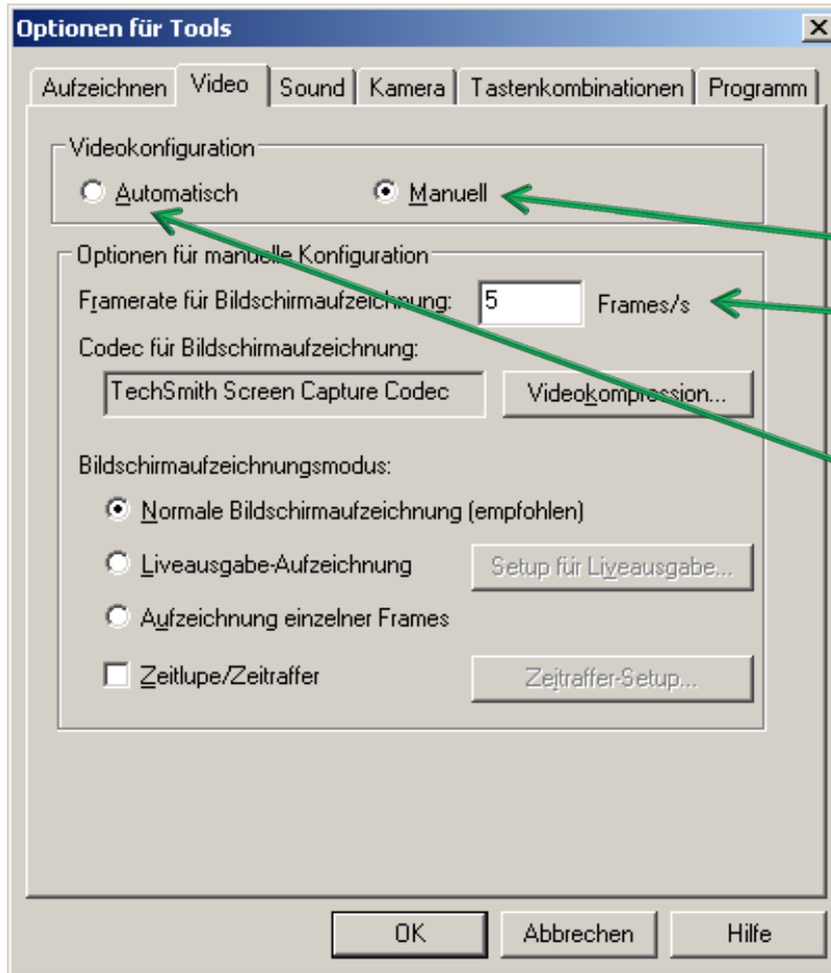


## Allgemeine Einstellungen:

- als AVI speichern (empfohlen)

- Pause vor Aufzeichnungsstart

# Camtasia 4.0 - Einstellungen



- Videoformat:

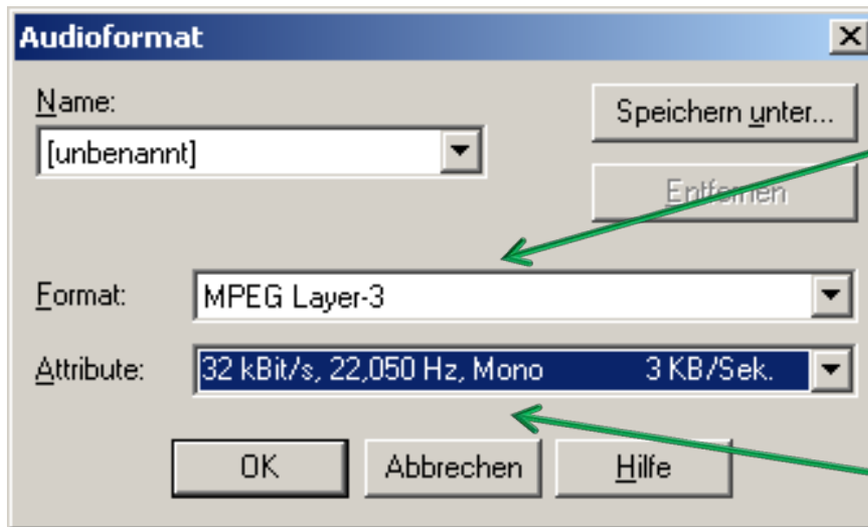
- manuell

5 Frames / s

- oder Automatisch  
(bei Videos)

# Camtasia 4.0 - Einstellungen

- Audioformat:



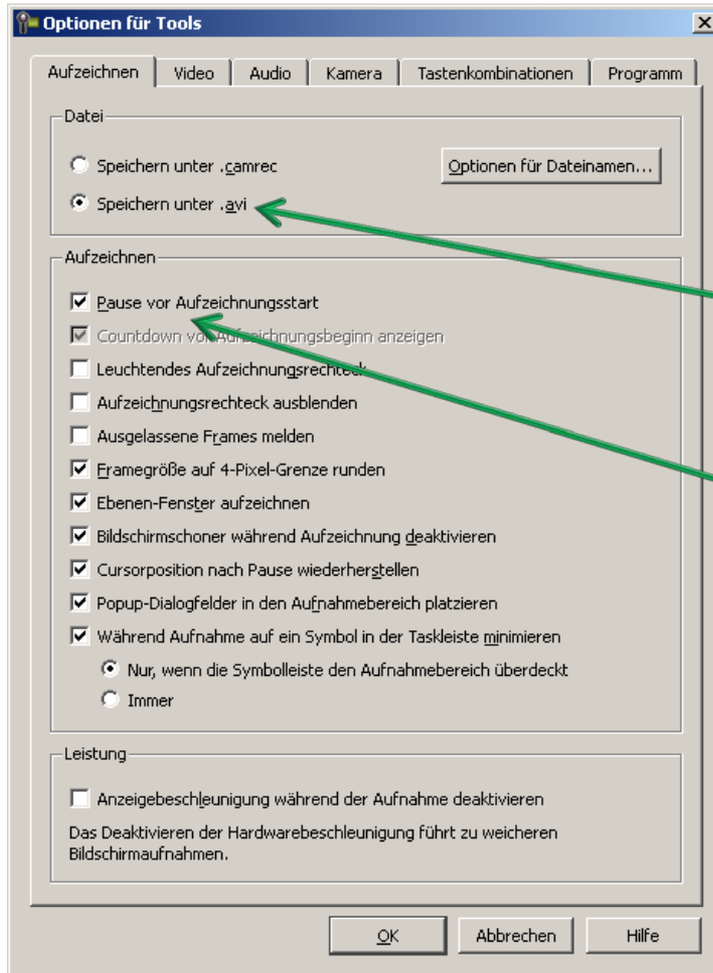
- MPEG Layer-3

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

# Camtasia 6.0 - Einstellungen



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

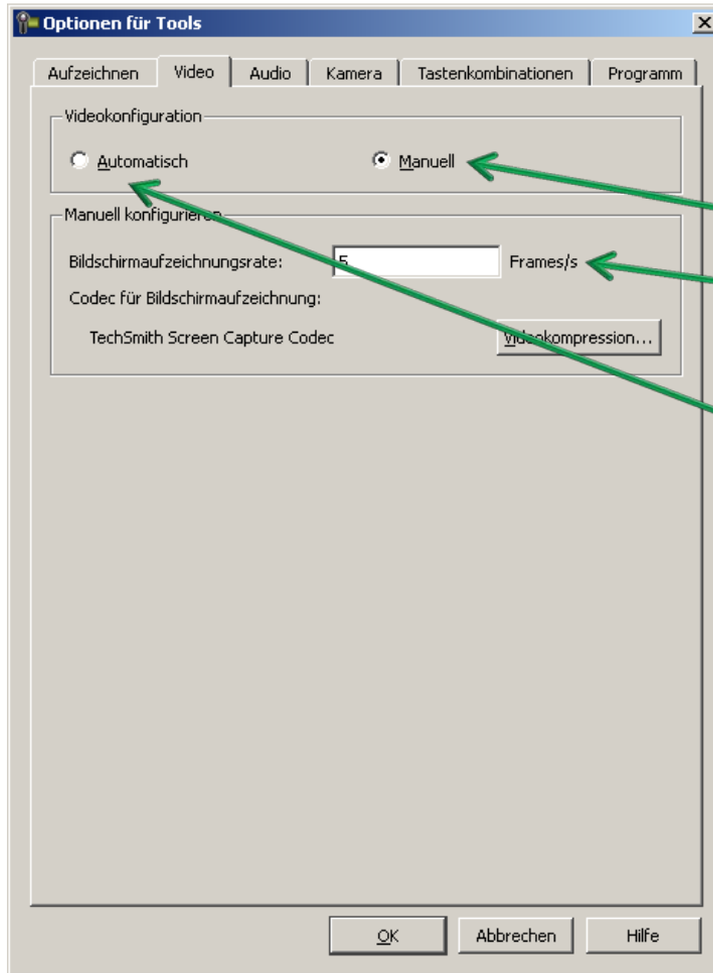


## Allgemeine Einstellungen:

- als AVI speichern (empfohlen)

- Pause vor Aufzeichnungsstart

# Camtasia 6.0 - Einstellungen



## ■ Videoformat:

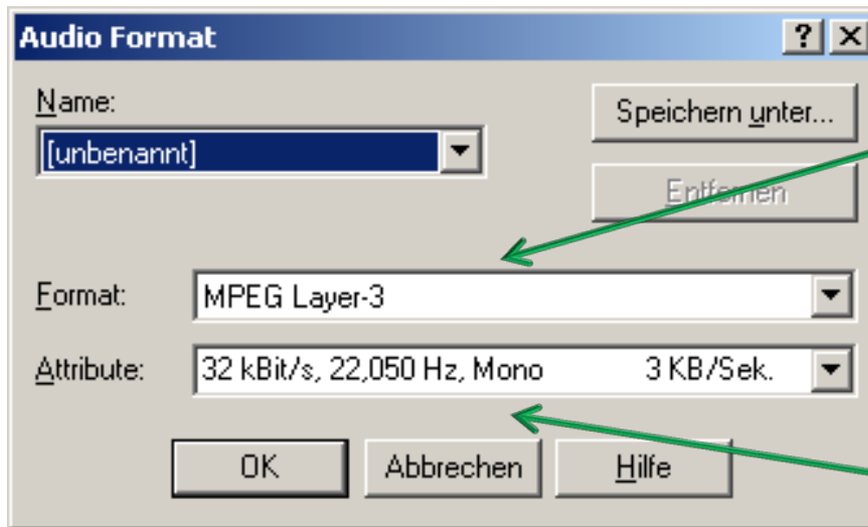
- manuell

5 Frames / s

- oder Automatisch  
(bei Videos)

# Camtasia 6.0 - Einstellungen

- Audioformat:

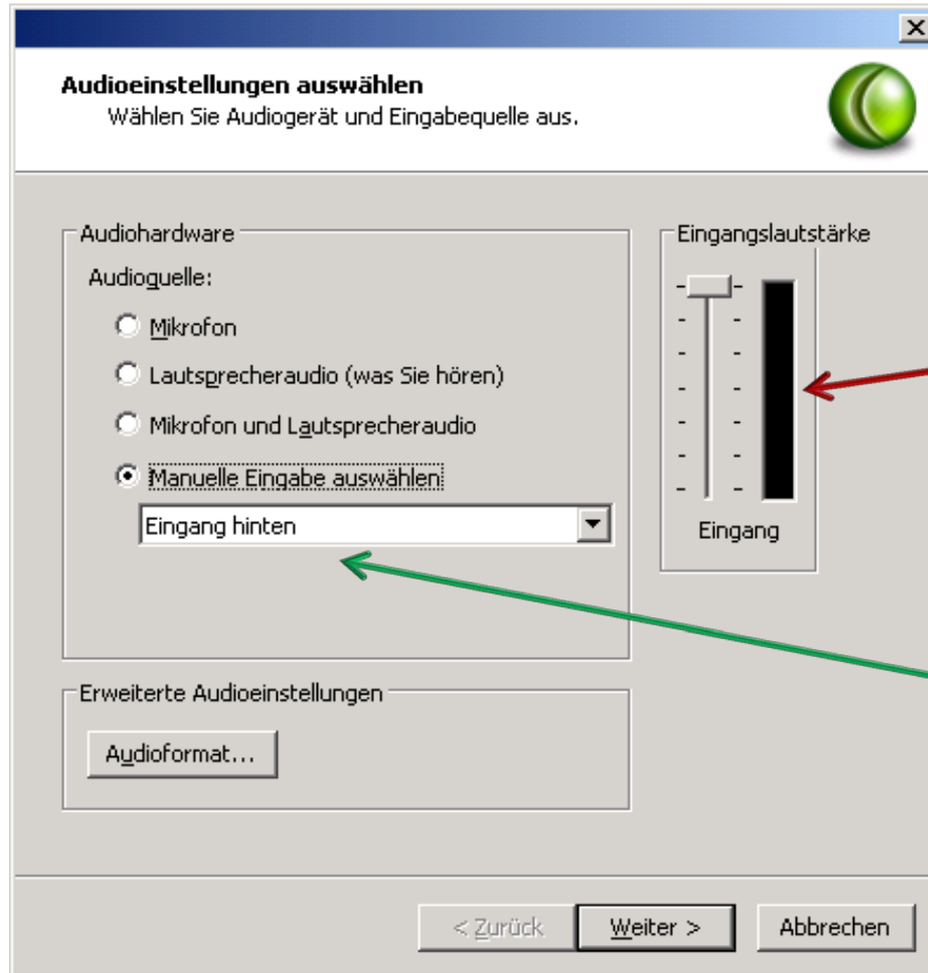


- MPEG Layer-3

- 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

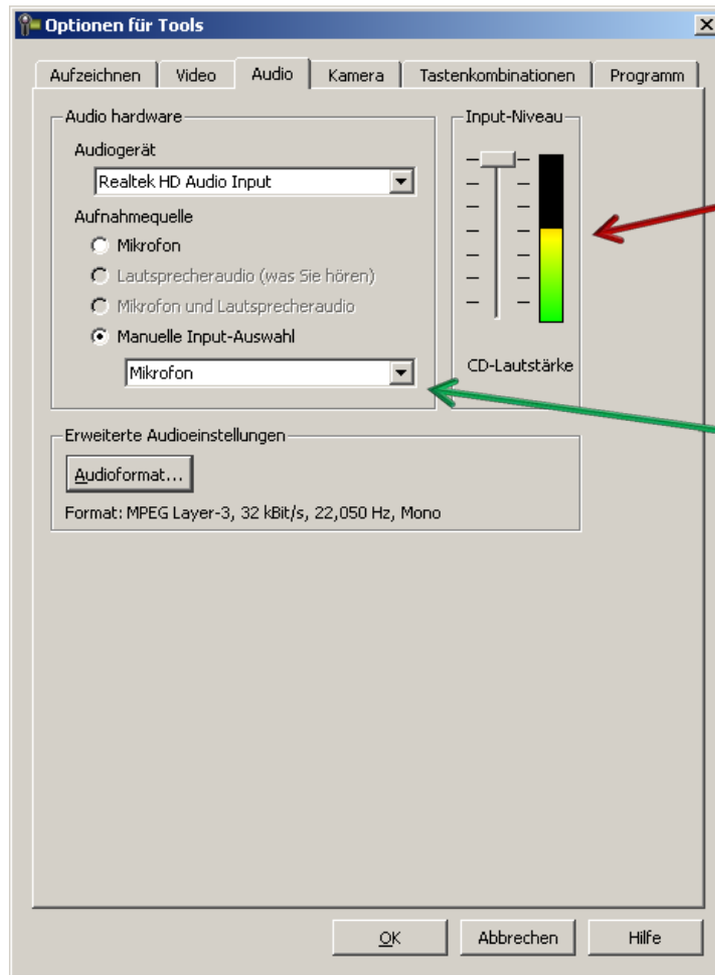
# Camtasia 4.0 - Audiotest



falls kein  
Signal

Einstellung  
ändern

# Camtasia 6.0 - Audiotest



falls kein  
Signal

Einstellung  
ändern