

Anleitung zur Betrachtung von Bildern auf CD Rom mittels *syngo fastView*

1. syngo fastView starten

CD Rom in das CD bzw. DVD Laufwerk einlegen

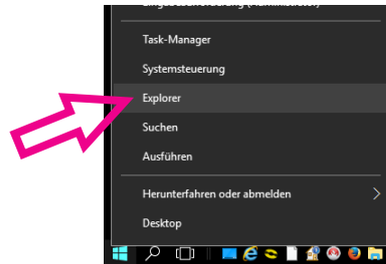
→ Automatische Wiedergabe der CD Rom

Nach Einlegen der CD ROM startet diese automatisch bzw. wenn das Dialogfeld „Automatische Wiedergabe“ erscheint „autorun.exe ausführen“ anklicken

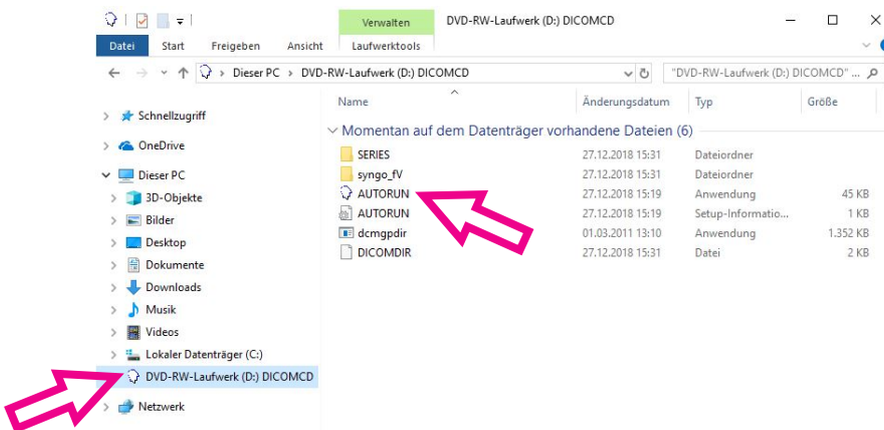
→ ODER: Falls keine automatische Wiedergabe der CD Rom erfolgt:

Bei Verwendung von Microsoft Windows 10:

- Mauszeiger zum START Button  führen
- rechte Maustaste drücken
- Startmenüleiste wird geöffnet
- „Explorer“ anwählen



- Im Explorer das CD bzw. DVD LAUFWERK anwählen
-  **AUTORUN** anklicken



Bei Verwendung von Microsoft Windows 7:

START Button – COMPUTER – CD bzw. DVD LAUFWERK anklicken –

-  **AUTORUN** anklicken

Bei Verwendung von früheren Microsoft Windows Versionen (zB Windows XP):

START Button – ARBEITSPLATZ – CD bzw. DVD LAUFWERK anklicken –

-  **AUTORUN** anklicken

- Danach das Dialogfenster mit Klick auf „OK“ bestätigen und das Programm syngo fastView wird gestartet.

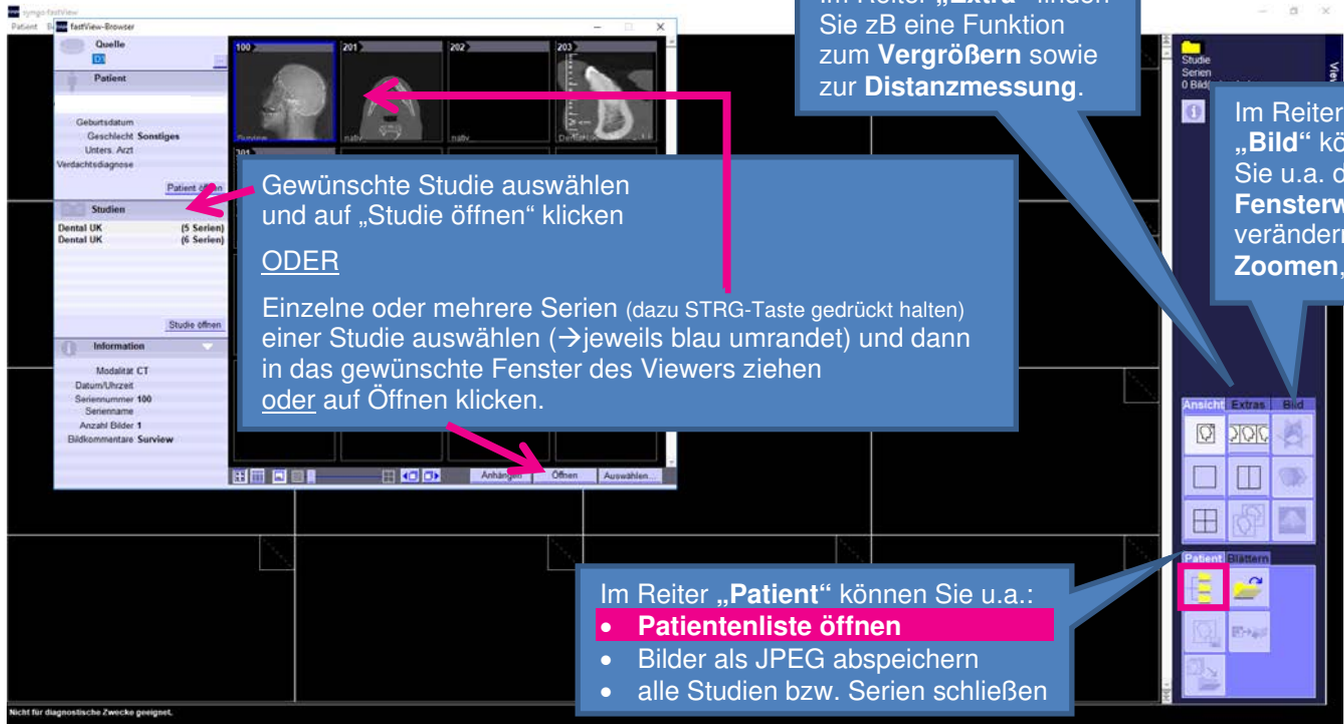


2. syngo fastView Anwendung

Nach Programmstart von syngo fastView werden die nachstehenden zwei Fenster geöffnet:

- **Patientenliste** (zur Auswahl der Studien bzw. Serien – diese kann im Reiter „Patient“ mit Klick auf wieder geöffnet werden)
- **Viewer**

Bitte beachten Sie, dass bei Untersuchungen mit vielen Bildern (Mammographie mit Tomosynthese, CT Angiographien von großen Regionen, etc.) längere Ladezeiten der gesamten Bilddaten auftreten und dies daher etwas Geduld erfordert.



Im Reiter „**Extra**“ finden Sie zB eine Funktion zum **Vergrößern** sowie zur **Distanzmessung**.

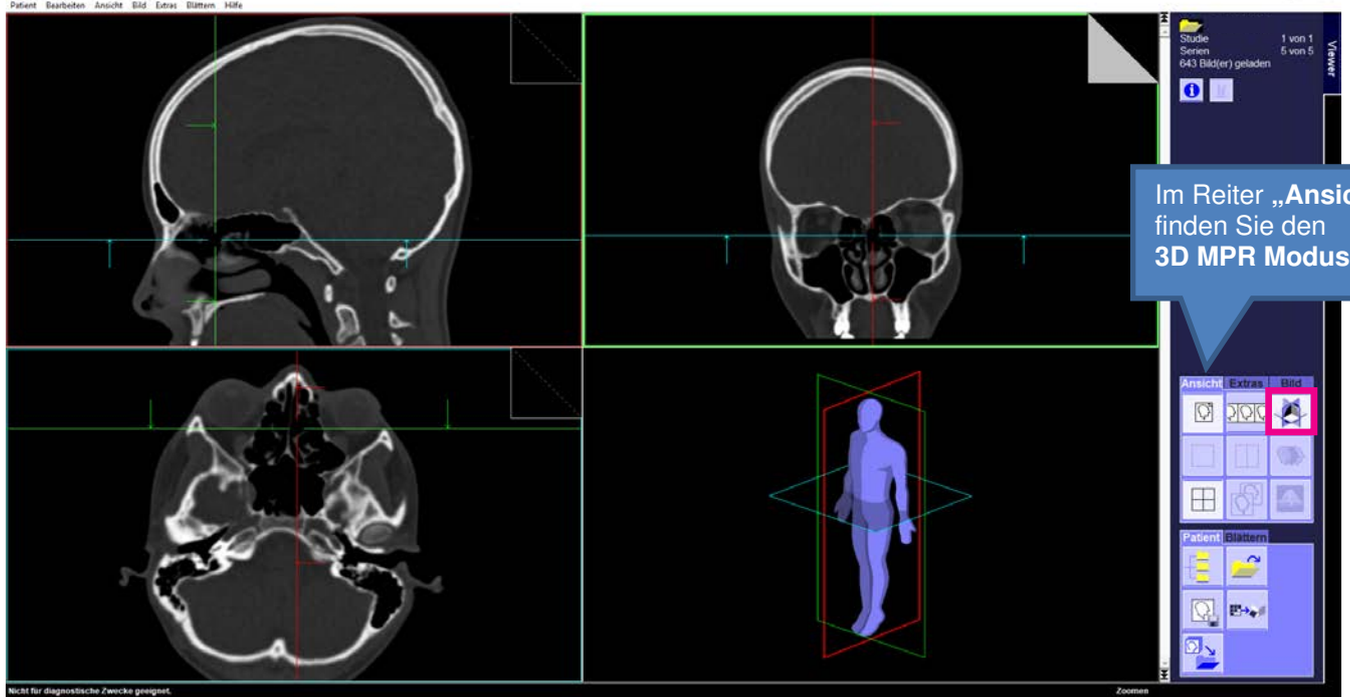
Im Reiter „**Bild**“ können Sie u.a. die **Fensterwerte** verändern, **Zoomen**, etc.

Gewünschte Studie auswählen und auf „**Studie öffnen**“ klicken
ODER
Einzelne oder mehrere Serien (dazu STRG-Taste gedrückt halten) einer Studie auswählen (→ jeweils blau umrandet) und dann in das gewünschte Fenster des Viewers ziehen oder auf **Öffnen** klicken.

Im Reiter „**Patient**“ können Sie u.a.:

- **Patientenliste öffnen**
- Bilder als JPEG abspeichern
- alle Studien bzw. Serien schließen

Bei **isotropen CT- oder MRT Sequenzen** (3-D-Sequenzen zB KHBW, TOF, sämtliche dünne CT Schichten) können mittels „**3D-MPR**“ **Viewer** alle 3 Ebenen angezeigt werden. Referenzlinien erscheinen automatisch und können einfach mit der Maus verschoben werden.



Im Reiter „**Ansicht**“ finden Sie den **3D MPR Modus**

Weitere Informationen zur Bedienung des Viewers finden Sie [\[hier\]](#).