

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 <u>keine</u> automatische Wiedergabe der CD Rom erfolgt:

Bei Verwendung von Microsoft Windows 10:

- Mauszeiger zum START Button
- rechte Maustaste drücken
- Startmenüleiste wird geöffnet
- "Explorer" anwählen



Task-Manage

Suche

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



<u>Bei Verwendung von Microsoft Windows 7:</u> START Button – COMPUTER – CD bzw. DVD LAUFWERK 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.



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.



Weitere Informationen zur Bedienung des Viewers finden Sie [hier].