

## Einrichtung Philips Affinity (Epiq ähnlich) für sonoGDT

- Taste **SUPPORT** (rechts oben auf dem Bedienpanel)
- Karteireiter **NETZWERK/DICOM** (Maustaste ist die weiße, längliche Taste links vom Trackball)
- NETZWERKEINSTELLUNGEN** (links)
- TCP/IP EIGENSCHAFTEN**
- Klick auf Punkt vor **FOLGENDE IPV4-ADRESSE VERWENDEN**
- IP-Adresse: **IP\_ULTRASCHALLGERÄT**
- Subnetzmaske: **SUBNETZMASKE**
- Standardgateway: **GATEWAY**
- OK** anklicken
- Zum Testen der Verbindung unter **NETZWERKCOMPUTER MIT TCP/IP ANPINGEN**  
**IP\_SERVER** eingeben,  
**VERBINDUNGSTEST** klicken. Im rechten Fenster muss in der Ping-Statistik u.a. Empfangen=4  
angezeigt werden.
- Den Karteireiter **NETZWERKEINTELL.** durch Klick auf das X schließen
- DICOM-EINSTELLUNGEN** (links)
- Im oberen Bereich die Ultraschall-Dicom-Einstellungen unverändert belassen
- Unter **KONFIGURATION DER DICOM-DIENSTE** unten **HINZUFÜGEN** anklicken
- GERÄTETYP:** **DICOM Worklist-Server**
- GERÄTENAME:** **Worklist**
- AE-TITLE:** **US01** (kein anderer!)
- PORTNUMMER:** **104**
- IPV4-ADRESSE:** **IP\_SERVER**
- ERWEITERTE EINSTELLUNGEN** (unten rechts)
- ABFRAGEHÄUFIGKEIT:** **Bei Untersuchungsende**
- ABFRAGEATTRIBUTE:** Haken bei **MOFDALITÄT, DARUNTER PUNKT BEI**  
**STANDARD**, alle  
anderen Abfrageattribute  
müssen ausgeschaltet bleiben!
- SPEICHERN**
- Unter **KONFIGURATION DER DICOM-DIENSTE** unten **HINZUFÜGEN** anklicken
- GERÄTETYP:** **DICOM Storage-Server**
- GERÄTENAME:** **sonoGDT**
- AE-TITLE:** **sonoGDT** (kein anderer!)
- PORTNUMMER:** **105**
- IPV4-ADRESSE:** **IP\_SERVER**
- SPEICHERN**
- Taste **SUPPORT** zum Schließen des Supportfensters erneut drücken
- DIENSTPROGRAMME** (Touchscreen rechts oben)
- Karteireiter **SYSTEM**
- EINSTELLUNGEN**
- EINRICHTUNGSASSISTENT**
- VORGANG STARTEN** (rechts unten)
- Solange **WEITER** klicken, bis die Seite **WAS SOLL MIT IHREN DATEN NACH DER UNTERSUCHUNG**  
**PASSIEREN** erscheint
- Solange **WEITER** klicken, bis der Menüpunkt **STEUERPULT** erscheint.
- Bei der gewünschten Taste (z.B. Acquire1) unter **ERFASSUNGSART Bild oder Schleife**  
**erfassen** auswählen und den Haken bei **sonoGDT** setzen.
- Solange **WEITER** klicken, bis der Menüpunkt **EXPORT- UND ERFASSUNGS-EINSTELLUNGEN**  
erscheint
- Unter **WANN SOLL DAS SYSTEM DIE BILDER ZU IHREM PACS SENDEN Bilder sofort**  
**während der Untersuchung senden** auswählen
- Solange **WEITER** klicken, bis der Menüpunkt **DICOM-GERÄTE HINZUFÜGEN** erscheint
- Unter **MODALITY WORKLIST VERKNÜPFUNG Worklist** auswählen
- links im Menü **ERFASSUNG/AUFNAHME** wählen
- Unter **BILDEXPORT** und **FORMAT Patientendaten auf Bilder brennen** markieren
- SCHLIEßEN** der Einstellungsseite (unten links)