

## Einrichtung Esaote ML5,20, 25, 30, 40, 50 via Netzwerkexport für sonoGDT

- Drücken Sie die Taste **Start/End**, anschliessend **Enter** danach **Archiv/Rev**
  - Klicken Sie mit der Taste Rechts vom Trackball (Undo Taste) auf das Festplattensymbol links oben am Bildschirm (sieht aus wie ein Torten-Diagramm)
  - **IP-Adressen Konfiguration** auswählen
  - Klick auf Punkt vor **Folgende IP-Adresse Benutzen**
  - **IP-Adresse:** **\$USIP\$**
  - **Subnetzmaske:** **\$SUBNETZMASKE\$**
  - **Standardgateway:** **\$GATEWAY\$**
  - **OK** anklicken
  - Sie gelangen mittels der **ARCH/REV** Tast wieder zur Patienteneingabemaske
- 
- Wechseln Sie mit der Taste **Start/End** in das Ultraschallbild, anschließend Taste **Menü**
  - Wählen Sie den Menüpunkt **Netzlaufwerk**
  - Klicken Sie auf **Anfügen**
  - **Beschreibung:** **sonoGDT**
  - **Einheit verbinden** anklicken
  - **Drive:** (Voreinstellung belassen)
  - **Folder:** **\\\$SERVERIP\$\sonoGDT\TMP\$studies**
  - **Reconnect at logon:** **(Haken setzen)**
  - **Finish** anklicken, im folgenden Dialog:
  - **Account:** **\$ACCOUNT\$**
  - **Password:** **\$PASSWORD\$** (Groß-/Kleinschreibung beachten)
  - **Remember User and Password** **Haken setzen**
  - **Finish**, das Laufwerk sollte nun unter **Laufwerk** eingestellt sein.
  - **Aktiviert** markieren
  - Klicken Sie nun 2 x auf **OK**, damit die Einstellungen übernommen werden
- 
- Taste **Menü**
  - Wählen Sie den Menüpunkt **Export Settings**
  - **Qualität der Clips:** **MS-Video1 Codec**
  - **Bildqualität:** **Hoch (uncompressed BMP)**
  - **Bilder unter Belastung** (nach Bedarf einstellen)
  - **Bericht senden** (nach Bedarf einstellen)
- 
- Taste **Menü**
  - Menüpunkt **Grundeinstellung**
  - Karteireiter **Archiv:** automatisches Speichern **an, OK**
  - Taste **Menü** anklicken
  - **Anwender-Preset**
  - Hier können Sie nun die Speichereinstellungen der jeweiligen Presets **EDITIEREN**
  - Karteireiter **Allgemein:** Für das jeweilige Preset unter **Export sonoGDT** einstellen
  - **Speichern**