

Überblick:

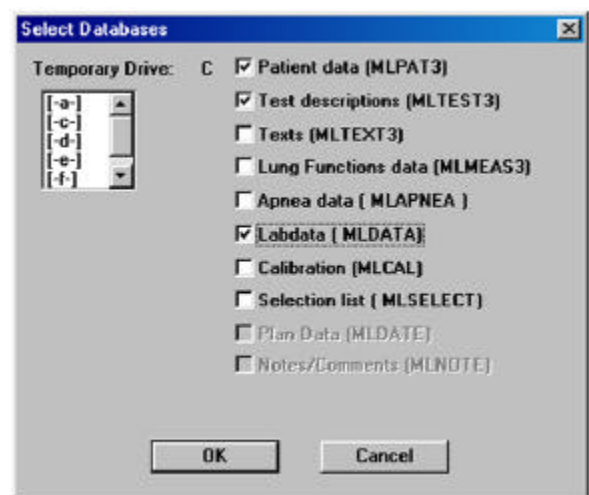
Wenn auf die Datenbank nicht mehr zugegriffen werden kann, weil z.B. die darin enthaltenen Informationen logisch nicht mehr zusammenpassen, oder einzelne Einträge beschädigt sind, wie dies z.B. nach einem Ausschalten des Rechners bei laufender Software der Fall sein kann, kann die Datenbank mit dem Programm REORG4.EXE repariert / reorganisiert werden.

Vorgehen:

1. Programm „**REORG4.EXE**“ starten im Verzeichnis C:\lab4
2. Wählen Sie im Menu "**Reorganisation**", den Menüpunkt "**logical**".

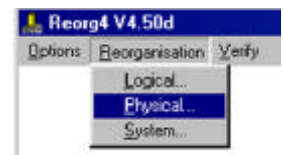


3. Markieren Sie die Optionsschaltflächen
- "**Patient data (MLPAT3)**",
- "**Test descriptions (MLTEST3)**" und
- "**Labdata (MLDATA)**" :

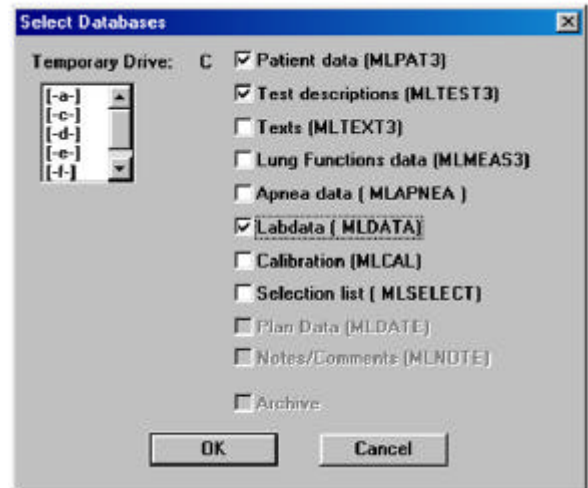


4. Betätigen Sie die Schaltfläche „OK“.
Die Daten werden logisch reorganisiert.
Der Vorgang kann je nach Größe der Datenbank einige Minuten dauern.

5. Wählen Sie im Menu "**Reorganisation**", den Menüpunkt "**physical**".



6. Markieren Sie die Optionsschaltflächen
 - "**Patient data (MLPAT3)**",
 - "**Test descriptions (MLTEST3)**" und
 - "**Labdata (MLDATA)**" :

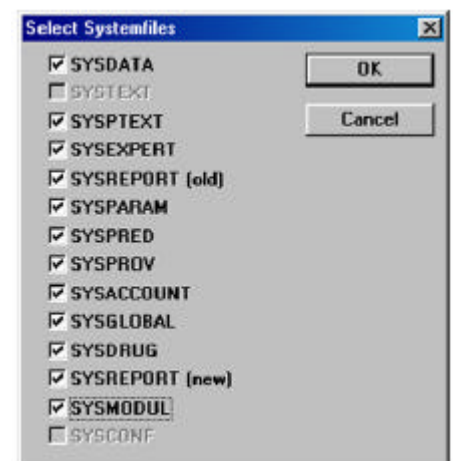


7. Betätigen Sie die Schaltfläche „**OK**“.
Die Datenbank wird physikalisch reorganisiert. Der Vorgang kann je nach Größe der Datenbank einige Minuten dauern.

8. Wählen Sie im Menu "**Reorganisation**", den Menüpunkt "**System**":



9. Markieren Sie alle Optionsschaltflächen:



10. Betätigen Sie die Schaltfläche „**OK**“.
Die Systemdaten werden reorganisiert. Der Vorgang kann je nach Größe der Datenbank einige Minuten dauern.