

Sehr geehrte Damen und Herren,

an unserer Hotline stellten wir in den letzten Wochen in einigen Fällen fest, dass es zum Fehler 3049 beim Starten der NetSoft Projektverwaltung kam.

Durch Auswertung der einzelnen Fälle und weiteren Recherchen sind wir zu dem Ergebnis gekommen, dass dies grundsätzlich bei Serverbetriebssystemen ab **Windows Server 2012** und Arbeitsplätzen mit der **Version Windows 10** auftritt.

Wir empfehlen zu einer Änderung der Betriebssystem bzw. Netzwerkeinstellung am Server und den Arbeitsplätzen die von diesem Fall betroffen sind.

Bitte sprechen Sie Ihren Hardwarepartner an sollten Sie Ihre Server / Arbeitsplätze / Netzwerke nicht selbst administrieren.

Dieser sollte zunächst eine Sicherung der Systeme und Einstellungen vornehmen und anschließend die folgenden Schritte aus der unten Aufgeführten Anleitung ausführen.

Des Weiteren empfehlen wir Ihnen alle aktuellen Windows Updates einzuspielen.

Anleitung

Bitte laden Sie unter <https://www.netsoft-metall.de/unternehmen/downloads/zusatzsoftware.html> die Datei FixFehler3049Microsoft.zip herunter

Bitte entpacken Sie diese.

Führen sie folgende Schritte auf Server und Arbeitsplatz durch.

1. Datei

Bitte führen Sie die Datei SMBCacheFix.reg mit einem Doppelklick aus.
Bei der Frage: Möchten Sie den Vorgang fortsetzen? Mit Ja bestätigen.

2. Datei:

Ausführen der DisableLeasing.cmd als Administrator



```

C:\WINDOWS\system32>REG ADD HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\lanmanserver\parameters /v DisableLeasing /t REG_DWORD /d 1 /f
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.

C:\WINDOWS\system32>NET STOP SERVER
Die folgenden Dienste hängen vom Dienst Server ab.
Das Beenden des Dienstes Server beendet auch diese Dienste.

Computerbrowser

Möchten Sie diesen Vorgang fortsetzen? (J/N) [N]:
    
```

Die Frage: Möchten Sie diesen Vorgang fortsetzen? (J/N) [N] mit J und Enter bestätigen.

Danach Starten Sie den Server und Arbeitsplatz neu.

Link Liste:

<https://support.office.com/en-us/article/access-reports-that-databases-are-in-an-inconsistent-state-%EF%BB%BF-7ec975da-f7a9-4414-a306-d3a7c422dc1d>

https://answers.microsoft.com/en-us/msoffice/forum/msoffice_access-mso_winother-msoversion_other/access-database-is-getting-corrupt-again-and-again/d3fcc0a2-7d35-4a09-9269-c5d93ad0031d

<https://www.devhut.net/2018/06/13/access-bug-database-is-in-an-unrecognized-format/>