

n

Fehlermeldungen in Windows



Hinweis:

Dieses Dokument erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Sie erhalten mit diesem Dokument wichtige Informationen rund um die Installation und die Anwendung mit Finanzcheck.

1. Hinweise

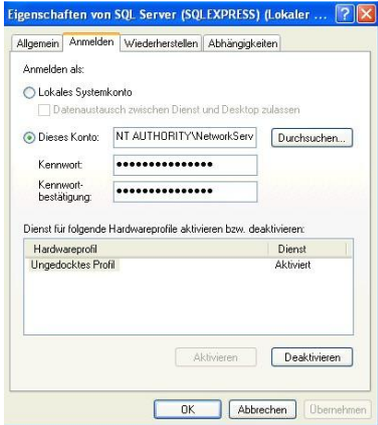
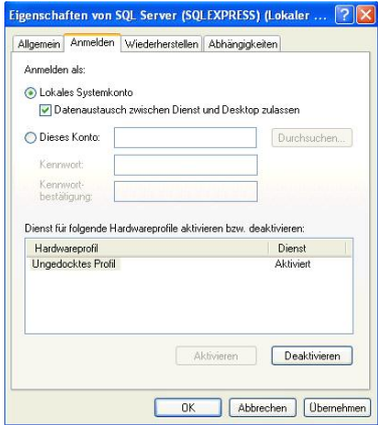
Sollte bei Ihnen während oder vor der Installation von Finanzcheck einer dieser Fehler bzw. Fehlermeldungen auftreten, so sind diese auf Windows zurück zu führen und haben NICHTS mit Finanzcheck an sich zu tun. Damit es für Sie einfach ist, haben wir nicht nur die Fehlermeldungen aufgeführt, sondern auch Lösungswege, die Sie bitte selbständig beheben bzw. von Ihrem IT-Spezialisten beheben lassen.

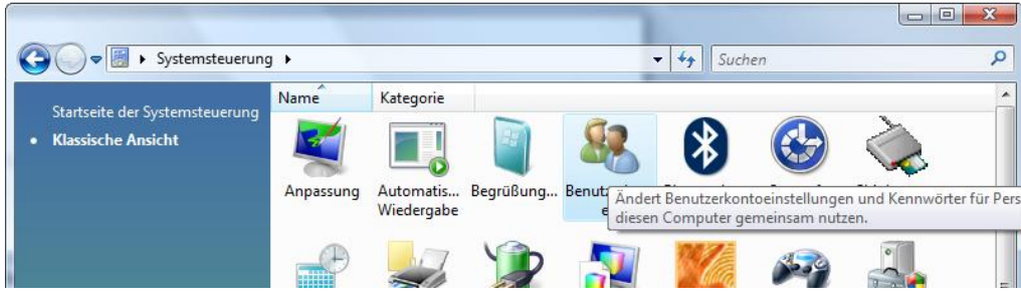
Wir übernehmen KEINE Haftung für die Lösung des Problems durch diese Vorschläge. Wenn Sie bei der Lösung der Probleme Fehler machen, kann das zu dauerhaften Schäden an Ihrem System führen. Führen Sie die Schritte nur dann aus, wenn Sie sich mit Ihrem PC/Notebook auch wirklich sehr gut auskennen.

2. Fehlermeldungen

Fehlermeldung	„ Fehler 1601 - Fehler 1601 Auf den windows installer kann nicht zugegriffen werden“
Ursache	Der Windows Installer ist defekt
Lösung	Microsoft Installer reparieren Start - Ausführen - msiexec /unregister - OK und dann wieder Start - Ausführen - msiexec /regserver - OK.

Fehlermeldung	„Diese Installation erfordert WMI “ oder ähnliche Fehlermeldungen, in denen von „WMI“ zu lesen ist.
Ursache	WMI ist defekt
Lösung	<p>Hier der Link zur Lösung im Internet: http://windowsxp.mvps.org/repairwmi.htm</p> <p>Schritt 1:</p> <p>Windows XP and Windows Vista</p> <p>Click Start, Run and type CMD.EXE</p> <p>Note: In Windows Vista, you need to open an elevated Command Prompt window. To do so, click Start, click All Programs, click Accessories, right-click Command Prompt, and then click Run as administrator.</p> <p>Type this command and press Enter:</p> <pre>net stop winmgmt</pre> <p>Using Windows Explorer, rename the folder %windir%\System32\Wbem\Repository. (For example, %windir%\System32\Wbem\Repository_bad). %windir% represents the path to the Windows directory, which is typically C:\Windows.</p> <p>Switch to Command Prompt window, and type the following and press ENTER after each line:</p> <pre>net start winmgmt</pre> <pre>EXIT</pre> <p>Schritt 2:</p> <p><u>Re-registering the WMI components (Ref WMI FAQ)</u></p> <p>The .DLL and .EXE files used by WMI are located in %windir%\system32\wbem. You might need to re-register all the .DLL and .EXE files in this directory. If you are running a 64-bit system you might also need to check for .DLLs and .EXE files in %windir%\sysWOW64\wbem.</p> <p>To re-register the WMI components, run the following commands at the command prompt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>cd /d %windir%\system32\wbem</code> • <code>for %i in (*.dll) do RegSvr32 -s %i</code> • <code>for %i in (*.exe) do %i /RegServer</code>

Fehlermeldung	„SQL Server 2005“ – Dienst Fehlermeldungen
Ursache	Falsche Diensteinstellungen für den SQL Server
Lösung	<p>Computerverwaltung öffnen: Arbeitsplatz -> rechte Maustaste -> Verwalten</p>  <p>Mit der rechten Maustaste auf den SQL Server Dienst klicken und auf Eigenschaften klicken. Dann auf den Register „Anmelden“ klicken.</p> <p>Jetzt bitte die Einstellung von „Dieses Konto“ ändern auf „Lokales Systemkonto“ und machen Sie ein Kreuzchen in das Feld für „Datenaustausch zwischen Dienst und Desktop zulassen“.</p>     <p>Nach dieser Fehlermeldung den Dienst neu starten: Rechte Maustaste auf Dienst -> Neu starten</p> <p>Gegebenenfalls für weitere SQL Server Dienste, falls mehrere vorhanden sind, die obigen Schritte wiederholen.</p>

Verbesserung	Windows Vista – Benutzerkontensteuerung ausschalten
Problem	Jede Systemänderung, muss per Mausklick bestätigt werden (wird hiermit ausgeschaltet)
Lösung	<p>Systemsteuerung aufrufen:</p>  <p>Links oben auf „Klassische Ansicht“ klicken</p>  <p>Auf „Benutzerkonten“ doppel-klicken</p> <p>Änderungen am eigenen Konto durchführen</p> <p>Eigenes Bild ändern</p> <p> Benutzerkontensteuerung ein- oder ausschalten</p> <p> Benutzerkonten verwalten</p> <p>Auf „Benutzerkontensteuerung ein- oder ausschalten“ klicken</p> <p>Benutzerkontensteuerung einschalten, um den Computer sicherer zu machen</p> <p>Die Benutzerkontensteuerung kann dazu beitragen, dass nicht autorisierte Änderungen an dem Computer verhindert werden. Es wird empfohlen, dass Sie die Benutzerkontensteuerung eingeschaltet lassen, um zum Schutz des Computers beizutragen.</p> <p><input type="checkbox"/> Benutzerkontensteuerung verwenden, um zum Schutz des Computers beizutragen</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/></p> <p>Das Häkchen bei „Benutzerkontensteuerung...“ herausnehmen und auf OK klicken.</p> <p>Abschließend erscheint eine Meldung, dass der PC neu gestartet werden muß, dem bitte SOFORT nachkommen und die nervigen Bestätigungsmeldungen gehören der Vergangenheit an.</p>