

# Knowledge Base

## Installation des GIGAPORT HD+ Treibers unter Windows (bis v3.0)

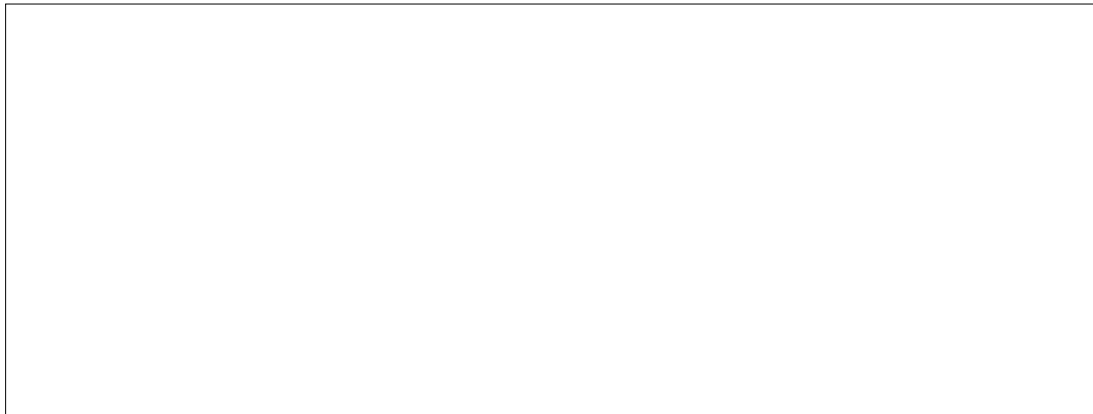
Erstveröffentlichung: 2012-06-12 | ID: KB00058DE

### Einleitung

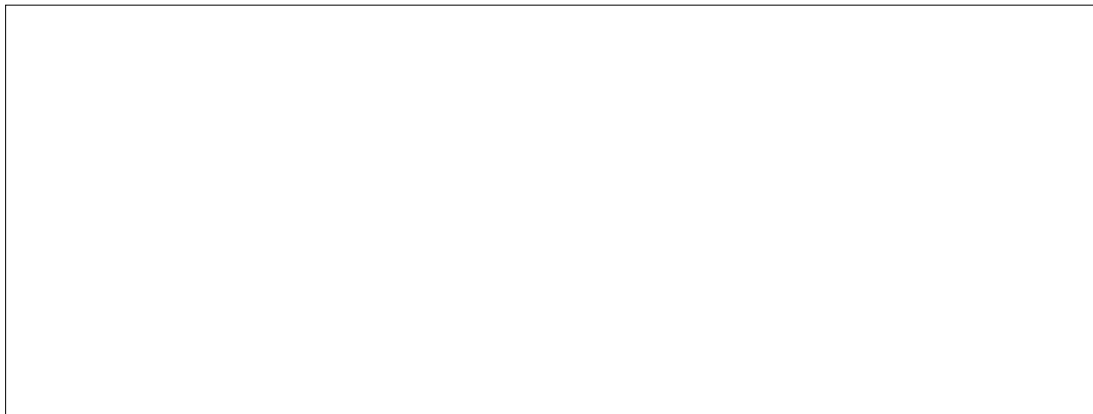
Der GIGAPORT HD+ Treiber kann unter Windows XP, Vista und 7/8 (32- und 64-bit) genutzt werden. Je nach Version des Betriebssystems läuft die Installation etwas anders ab. Der folgende Text informiert Sie erst über die Installation unter Windows Vista und Windows 7/8 und dann separat über die Installation unter Windows XP. Bitte beachten Sie nur jeweils den entsprechenden Abschnitt. Dieser Text bezieht sich auf Versionen bis 3.0 des Treibers. Für neuere Versionen finden Sie die Installationsbeschreibung hier.

### Installation unter Windows Vista und Windows 7/8

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät nicht an Ihren Rechner angeschlossen ist. Starten Sie dann *setup.exe* aus dem Verzeichnis mit dem entpackten Treiber. Nach dem Start ist es möglich, dass Windows Vista oder Windows 7/8 eine Sicherheitsmeldung anzeigt. Stellen Sie sicher, dass Sie die Installation zulassen. Sie sehen dann den Dialog, der unten links abgebildet ist. Klicken Sie auf *Next*. Nun können Sie das Zielverzeichnis für die Installation auswählen, bestätigen Sie es mit *Next*.



Das Installationsprogramm informiert Sie nun, dass die Treiberinstallation gestartet wird. Bestätigen Sie den unten links abgebildeten Dialog mit *Next*. Während des darauf folgenden Vorgangs, erscheinen ggfs. ein *Windows-Sicherheit* Hinweis. Bitte bestätigen Sie diesen Dialog jeweils mit *Installieren*.

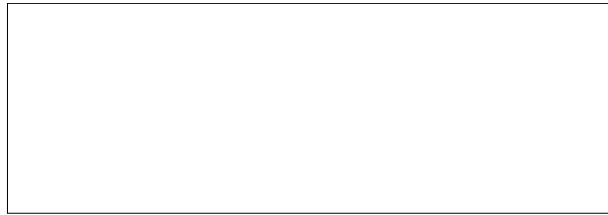


Im nun erscheinenden Dialog, werden Sie dazu aufgefordert, die Hardware einzustecken. Schließen Sie GIGAPORT HD+ an Ihren Rechner an. Klicken Sie noch nicht auf *OK*. Bitte warten Sie stattdessen während die automatische Geräteerkennung von Windows die Installation fortführt. Sie können dies mit den Sprechblasen in der Taskleiste überwachen.

## Knowledge Base

### Installation des GIGAPORT HD+ Treibers unter Windows (bis v3.0)

Erstveröffentlichung: 2012-06-12 | ID: KB00058DE



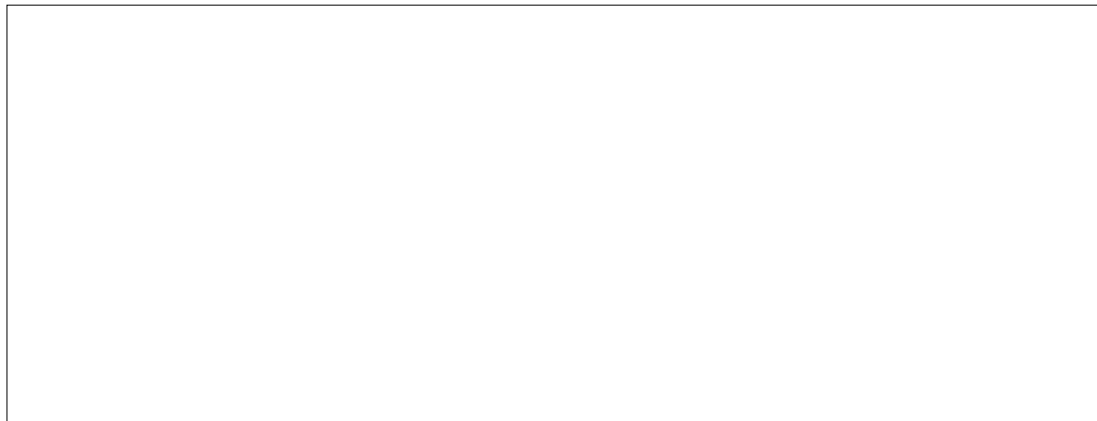
Nun können Sie den Dialog mit *OK* bestätigen. Die Installation ist dann abgeschlossen. Um dies zu bestätigen, überprüfen Sie, ob das ESI-Symbol in der Taskleiste (wie auf dem folgenden Bild zu sehen) auftaucht - u.U. ist ein Neustart erforderlich.



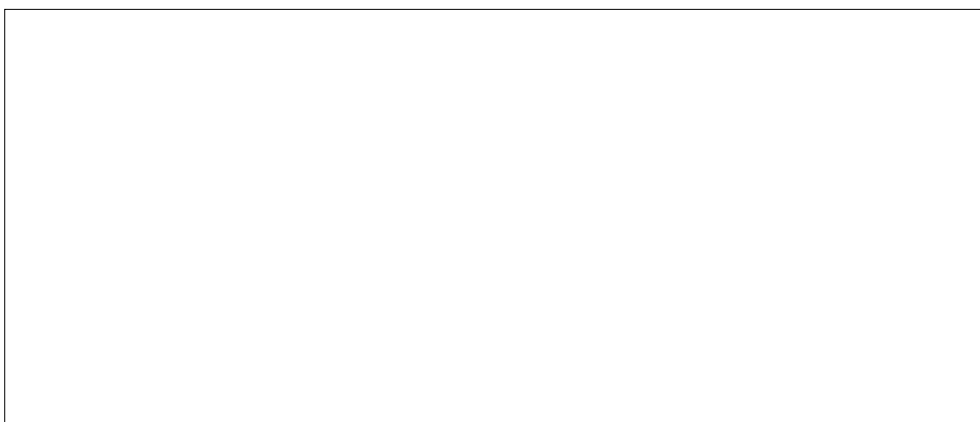
Falls ja, ist die Treiberinstallation vollständig abgeschlossen.

### Installation unter Windows XP

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät nicht an Ihren Rechner angeschlossen ist. Starten Sie dann *setup.exe* aus dem Verzeichnis mit dem entpackten Treiber. Sie sehen nun den Dialog, der unten links abgebildet ist. Klicken Sie auf *Next*. Nun können Sie das Zielverzeichnis für die Installation auswählen, bestätigen Sie es mit *Next*.



Das Installationsprogramm informiert Sie nun, dass die Treiberinstallation gestartet wird. Bestätigen Sie den unten links abgebildeten Dialog mit *Next*. Während des darauf folgenden Vorgangs, erscheinen ggfs. mehrere Hinweise von Windows, die Sie auf eine fehlende Windows-Logo Zertifizierung hinweisen. Erscheint der unten rechts abgebildete Dialog (auch mehrmals), bestätigen Sie ihn bitte jeweils mit *Installation fortsetzen*.



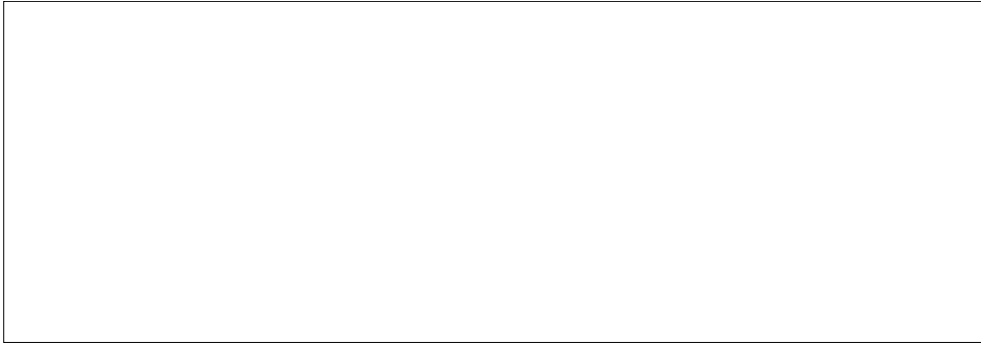
Im nun erscheinenden Dialog, werden Sie dazu aufgefordert, die Hardware einzustecken. Schließen Sie GIGAPORT HD+ an Ihren Rechner an. Klicken Sie noch nicht auf *OK*. Windows wird nun eventuell erneut auf die fehlende Windows-Logo Zertifizierung hinweisen. Bestätigen Sie die Dialoge jeweils mit *Installation fortsetzen* (beachten Sie die folgenden rechte Abbildung).



## Knowledge Base

### Installation des GIGAPORT HD+ Treibers unter Windows (bis v3.0)

Erstveröffentlichung: 2012-06-12 | ID: KB00058DE



Nun können Sie den Dialog mit *OK* bestätigen. Die Installation ist dann abgeschlossen. Um dies zu bestätigen, überprüfen Sie, ob das ESI-Symbol in der Taskleiste (wie auf dem folgenden Bild zu sehen) auftaucht - u.U. ist ein Neustart erforderlich.



Falls ja, ist die Treiberinstallation vollständig abgeschlossen.