

# MCC-Treiber für DASyLab<sup>®</sup>

## Aktualisierter Treiber für Measurement Computing Corporation (MCC) DAQ-Hardware

Version 13.0.0 des MCC-Treibers (`mccdrv_i.dll`) installiert mit DASyLab 13.0

Zum Installieren von Soft- und Hardware müssen Sie mit Administratorrechten angemeldet sein. Wenn Probleme auftreten, überprüfen Sie die Berechtigungen Ihrer Anmeldung, bevor Sie den Technischen Support anrufen.

Lesen Sie diese Hinweise und das Handbuch *Erste Schritte: DASyLab mit einem Measurement Computing DAQ-Gerät verwenden*, das mit DASyLab ausgeliefert wird, bevor Sie mit der MCC-Messhardware arbeiten.

### Microsoft<sup>®</sup> .Net Framework 2.0 erforderlich

Wenn Microsoft<sup>®</sup> .Net Framework 2.0 auf Ihrem Rechner nicht installiert ist, führen Sie die folgenden Schritte durch.

#### Installation unter Windows 8

1. Auf dem **Start-Bildschirm** geben Sie *Systemsteuerung* ein.  
Sobald Sie diesen Namen eingeben, wird die Systemsteuerung unter **Apps** angezeigt.
2. Klicken Sie auf das Symbol der Systemsteuerung, dann auf **Programme** und dann auf *Windows-Features aktivieren oder deaktivieren*.
3. Wählen Sie **.NET Framework 3.5 (enthält .NET 2.0 und 3.0)** aus und klicken Sie auf **OK**.

Das erforderliche .NET Framework wurde installiert.

#### Installation unter anderen Windows-Betriebssystemen

1. Stellen Sie sicher, dass das aktuelle Service Pack und die aktuellen Sicherheitsupdates für die Windowsversion auf dem Rechner installiert sind. Vergewissern Sie sich, dass [Windows Installer 3.1](#) installiert ist, bevor Sie dieses Service Pack installieren.
2. Öffnen Sie [www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=21](http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=21) und klicken Sie auf **Download**.
3. Speichern und installieren Sie die heruntergeladene Datei. Folgen Sie den Anweisungen der Installation.

Das erforderliche .NET Framework ist installiert.

### Unterstützte MCC DAQ-Hardware

Eine Liste der vom MCC-Treiber für DASyLab unterstützten MCC-Messgeräte finden Sie im Abschnitt *Measurement Computing-Hardware unterstützt vom DASyLab MCC-Treiber* des Handbuchs [www.mccdaq.com/pdfs/manuals/mcc-drv-DASyLab-hw.pdf](http://www.mccdaq.com/pdfs/manuals/mcc-drv-DASyLab-hw.pdf).

Wenn Sie existierende Schaltbilder verwenden möchten, die Sie mit DASyLab 11.0.0 oder früher erstellt haben, müssen Sie im Konfigurator **Measurement Computing (Classic)** aktivieren, um den alten Treiber `mccdaq.dll` zu installieren. Da Sie nicht den alten und den neuen Treiber gleichzeitig verwenden können, müssen Sie den Treiber **Measurement Computing** im Konfigurator deaktivieren.

Der Treiber `mccdaq.dll` unterstützt ältere Messgeräte, die den UL-Hardwaretreiber von MCC nutzen.

Sie können sowohl den neuen als auch den alten MCC-Treiber mit DASyLab 11.0.0 und älter einsetzen.