XML-Struktur einer Firmware-Update-Definition

Bei manchen BiDiB-Knoten reicht die bisherige Aufteilung in eine Firmware- und EEPROM-Datei (000bzw. 001.hex) wegen der vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten dieses Knotens nicht mehr aus. Zusätzlich wird noch zwischen Installation und Update unterschieden.

Aus diesem Grunde wurde für das fehlerfreie Aufspielen der Firmware auf einen BiDiB-Knoten eine Beschreibung erdacht. Mit ihrer Hilfe können Konfigurationsprogramme wie BiDiB-Monitor und BiDiB-Wizard passende Auswahlmenüs bereitstellen. Dadurch kann ein Anwender verschiedene Vorgänge, wie Neuinstallation oder Firmware-Update, komfortable und vor Allem verwechslungsfrei durchführen.

Das nachfolgende Beispiel zeigt die XML-Struktur welche vom Wizard ausgewertet werden kann. Das XML-File hat gemäss Konvention den Namen **firmware.xml** und wird im Zip-File neben den Hex-Files gespeichert.

Im <FirmwareDefinition>-Tag wird die Struktur der Firmware angegeben. Dabei werden unterschiedliche Node-Typen unterstützt:

- DeviceNode: Äusserer Node-Typ der die Firmware-Files eines Node zusammenfasst. Hier können VID und PID sowie ein Kommentar angegeben werden.
- FirmwareNode: Node-Typ der ein Firmware-File (hex) definiert. Hier muss die Destination des Hex-File, der Text sowie der Filename des HEX-File innerhalb des Archiv (Zip-File) angegeben werden.
- SimpleNode: Dieser Node-Typ kann verwendet werden um eine oder mehrere zusätzliche Abstraktions-Ebenen zu definieren.

Das nachfolgende Beispiel zeigt eine minimale Definition des <FirmwareDefinition>-Tag:

```
<FirmwareDefinition>
```

16:26

```
<Node xsi:type="DeviceNode">
      <Nodetext Lang="de-DE" Text="Beispiel Firmware"/>
      <Nodetext Lang="en-EN" Text="Sample Firmware"/>
      <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="0" >
      </Node>
   </Node>
</FirmwareDefinition>
```

Mit dem Attribute "DestinationNumber" wird der Zielspeicherbereich auf dem Knoten festgelegt (0 = Flash, 1 = EEPROM.). Details dazu sind auf bidib.org zu finden.

Es besteht auch die Möglichkeit eine CV-Defintions anzugeben, welche dann im firmware.zip mitgeliefert werden muss:

```
<FirmwareDefinition>
   <Node xsi:type="DeviceNode">
     <Nodetext Lang="de-DE" Text="Beispiel Firmware"/>
     <Nodetext Lang="en-EN" Text="Sample Firmware"/>
     <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="0" >
      . . .
     </Node>
      . . .
   </Node>
   <CvFilename>BiDiBCV-13-xyz.xml
</FirmwareDefinition>
```

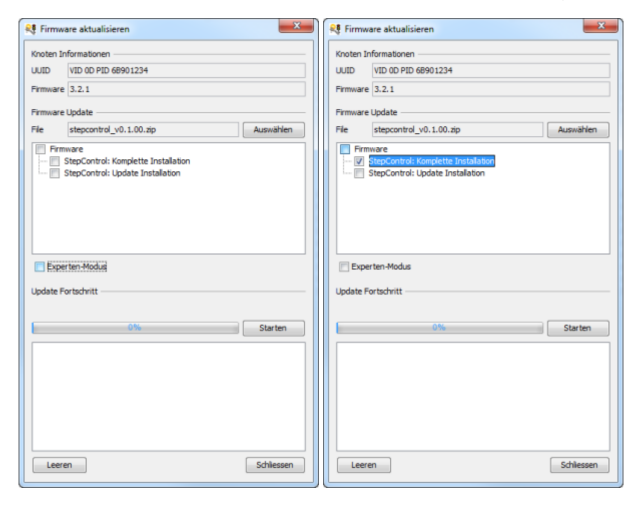
Ab dem Wizard-1.9 können CV-Dateien direkt in den Wizard importiert werden, falls sie in der FirmwareDefinition hinterlegt sind.

Ab dem Wizard-1.9.1 werden die CV-Dateien mit der Version versehen importiert. Das nachfolgende Beispiel würde die CV-Datei BiDiBCV-13-201-0.1.xml erzeugen:

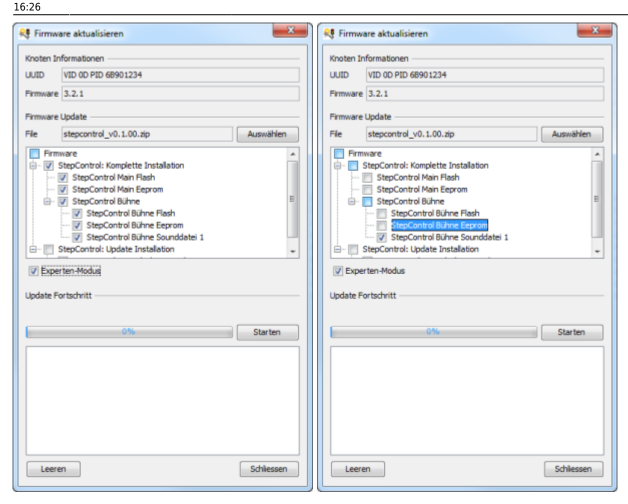
```
<Version Version="0.1" Lastupdate="20140411" Author="BiDiB.org" Pid="201"</pre>
Vendor="013"
      Description="Firmware Definition for StepControl !!!Minimum-
Beispiel!!!"/>
   <FirmwareDefinition>
      <Node xsi:type="DeviceNode">
         <Nodetext Lang="de-DE" Text="Beispiel Firmware"/>
         <Nodetext Lang="en-EN" Text="Sample Firmware"/>
         <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="0" >
         . . .
         </Node>
         . . .
      </Node>
      <CvFilename>BiDiBCV-13-201.xml</cvFilename>
   </FirmwareDefinition>
```

Darstellung im Wizard

Nach der Auswahl des Zip-File wird die Struktur im Wizard analysiert und in einem Tree angezeigt. Der Benutzer kann anschliessend die Firmware-Pakete auswählen welche übertragen werden sollen.



Im **Experten-Modus** hat der Anwender Zugriff auf die einzelnen Firmware-Files und kann dadurch einzelne Files übertragen.



Durch Klick auf den Starten-Button werden die selektierten Firmware-Files auf den Knoten übertragen.

Legacy-Support

Falls kein firmware.xml vorhanden ist, kann auch ein einzelnes Hex-File ausgewählt werden. Der Wizard versucht dann anhand bisheriger Konvention die Destination zu ermitteln (*.000.hex > Flash, *.001.hex > Eeprom) und erzeugt dynamisch ein entsprechendes firmware.xml welches für die Darstellung im Tree benutzt wird.

Fiktives Beispiel für die StepControl

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="firmware_de.xsl"?>

<Firmware xsi:schemaLocation="http://www.bidib.org/schema/firmware
firmware.xsd" xmlns:firmware="http://www.bidib.org/schema/firmware"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://www.bidib.org/schema/firmware">
    <Version Version="0.1" Lastupdate="20140411" Author="BiDiB.org" Pid="201"
Vendor="013"
    Description="Firmware Definition for StepControl !!!Minimum-</pre>
```

```
Beispiel!!!"/>
  <FirmwareDefinition>
     <Node xsi:type="DeviceNode" VID="013" PID="201" >
        <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl: Komplette Installation"/>
        <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl: complete installation"/>
        <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="0" >
           <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl Main Flash"/>
           <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl Main Flash"/>
           <Filename>StepControl v0.1.0.000.hex
        </Node>
        <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="1" >
           <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl Main Eeprom"/>
           <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl Main Eeprom"/>
           <Filename>StepControl_v0.1.0.001.hex
        </Node>
        <Node xsi:type="SimpleNode" >
           <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl Bühne"/>
           <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl Platform"/>
           <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="2" >
              <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl Bühne Flash"/>
              <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl Platform Flash"/>
              <Filename>StepControl v0.1.0.002.hex
           </Node>
           <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="3" >
              <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl Bühne Eeprom"/>
              <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl Platform Eeprom"/>
              <Filename>StepControl v0.1.0.003.hex
           </Node>
           <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="4" >
              <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl Bühne Sounddatei</pre>
1"/>
              <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl Platform Soundfile</pre>
1"/>
              <Filename>StepControl v0.1.0.004.hex
           </Node>
        </Node>
     </Node>
     <Node xsi:type="DeviceNode" VID="013" PID="201" >
        <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl: Update Installation"/>
        <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl: update installation"/>
        <Node xsi:type="FirmwareNode" DestinationNumber="0" >
           <Nodetext Lang="de-DE" Text="StepControl Main Flash nur</pre>
Update"/>
           <Nodetext Lang="en-EN" Text="StepControl Main Flash Update</pre>
Only"/>
           <Filename>StepControl update v0.1.0.000.hex
        </Node>
     </Node>
  </FirmwareDefinition>
</Firmware>
```

update: 2016/12/31 wizard:firmware-update-definition https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=wizard:firmware-update-definition&rev=1483197981

From:

https://forum.opendcc.de/wiki/ - BiDiB Wiki

Permanent link:

https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=wizard:firmware-update-definition&rev=1483197981

Last update: 2016/12/31 16:26

