



Warnung, bitte beachten !!!

OH85HW4, OH88 HW4 OH862 HW4, OH892 HW4:

Bei Betrieb von neuen Modules HW4 die Web-Oberfläche und das OH40A / OH50A Rack auf die neuste Version >= V1.66 updaten.

OH40A / OH50A Web-Update:

Die Versionen der Web-Software und des OH-Racks muss immer auf den gleichen Stand upgedated werden. Bitte nur mit dem OHx0A_Webupd_SW_Web_Vx.xx updaten.

OH76 OH77 OH79 OH792 mit Web SW ab V1.64:

Durch Änderungen der SW werden die Service Namen in der neuen Web SW von alter Modul SW nicht angezeigt. Bitte die Module auf die neusten SW updaten.

OH85HW4 Modulsoftware ab V1.24:

Bei der Modulsoftware V1.24 muss auch das Modulator Submodul OH85MF, auf mindestens V0.29 aktualisiert werden.

OH84 Update:

Vor dem Update eines OH84 in einem OH40A / OH50A Rack, bitte sicherstellen das die Softwareversion auf dem OH40A / OH50A V1.46 oder neuer ist. Geg. bitte zuvor aktualisieren.

Ab OH84 SW V2.18, muss das Modulator Submodul OH84MF, auf mindestens V0.13 aktualisiert werden.



OH16 Update:

**Vor dem Update eines OH16 und dessen Web Software, bitte
sicherstellen das die Softwareversion V1.46 oder neuer ist. Weitere
Informationen auf den fogenden Seiten.**



OH16 Update Vorgehensweise:

Sollte auf dem OH16 Rack eine Software die älter als V1.46 ist, sein:

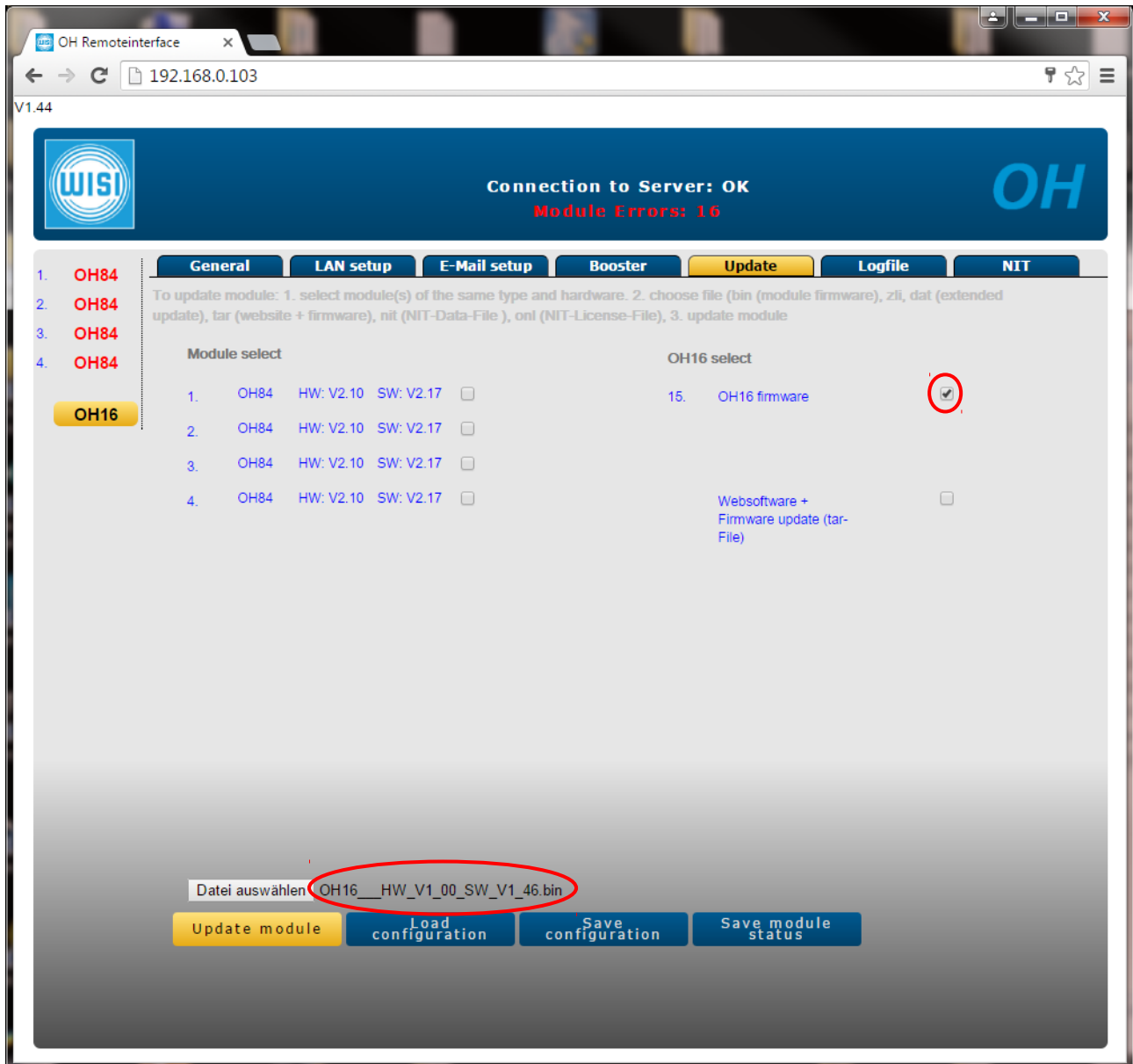
The screenshot shows the OH Remoteinterface web page for a WISI device. The browser address bar shows the URL 192.168.0.103. The page title is 'OH Remoteinterface'. The status bar at the top indicates 'Connection to Server: OK' and 'Module Errors: 16'. The main navigation menu includes 'General', 'LAN setup', 'E-Mail setup', 'Booster', 'Update', 'Logfile', and 'NIT'. The 'General' tab is selected. On the left sidebar, there are four red 'OH84' labels and one yellow 'OH16' label. The main content area is divided into several sections:

- Device information:**
 - Board temperature: 30 °C
 - Time: 00:13:58 01.01.2000
 - Firmware description: **V1.44 / V.106** (circled in red)
 - Webinterface version: V1.44
 - Fan 1 [RPM]: 7200
 - Fan 2 [RPM]: 6840
 - Fan 3 [RPM]: 6840
- Network information:**
 - MAC-address: 00-03-98-08-59-66
 - Network address: 192.168.0.103
 - Netmask: 255.255.255.0
 - Gateway address: 192.168.0.1
 - DHCP status: disabled
- Model information:**
 - Model number: V1.00
 - Serial number: 16230025
 - Documents: OH-Documents
- More about vendor:**
 - Vendor: Wisi Communications
 - More about vendor: www.wisi.de

At the bottom of the page, there are two buttons: 'Restart modules' and 'Restart OH16'.

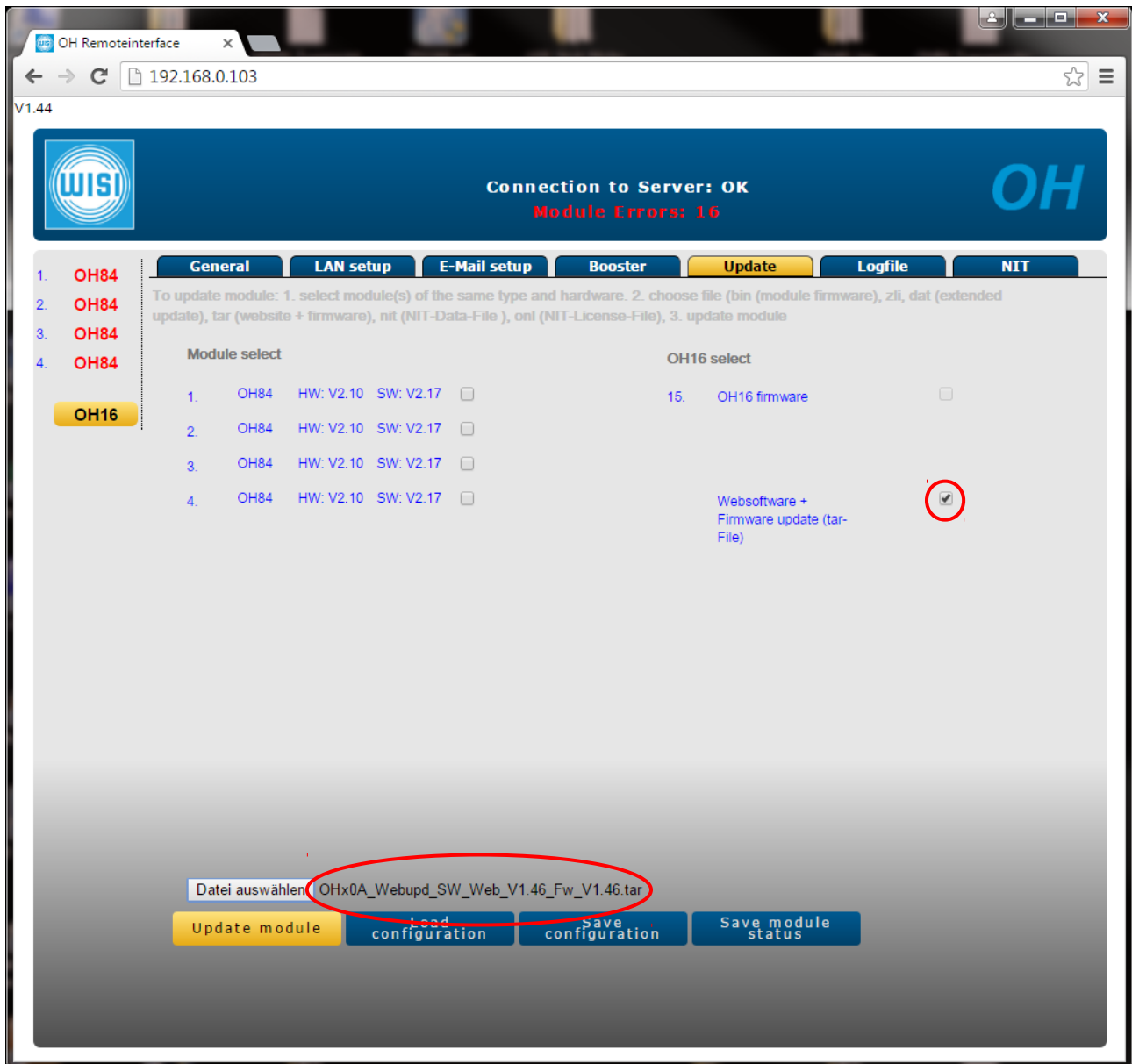


Als Erstes den OH16 ohne Web updaten:





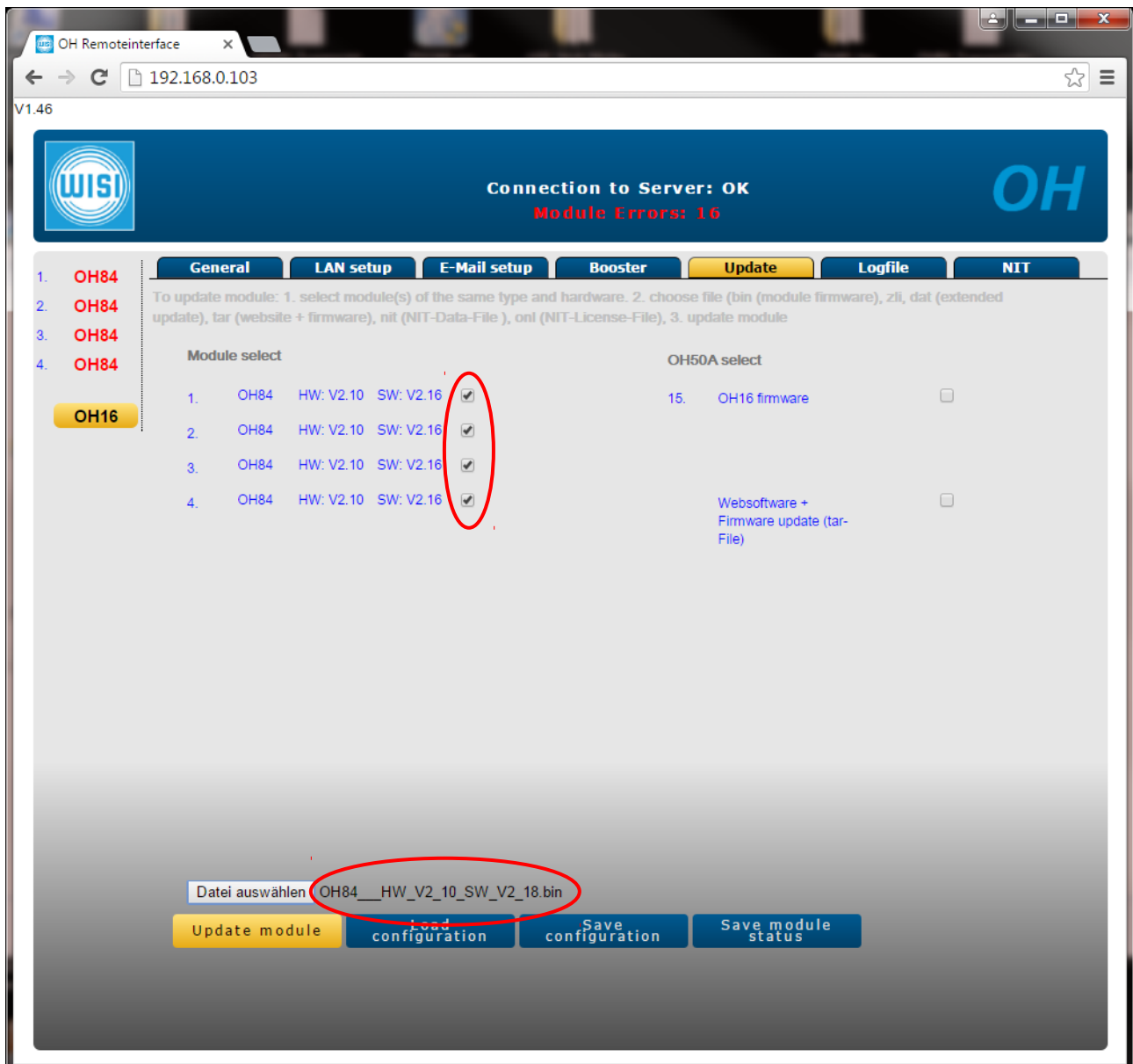
Danach das Web Interface durch aktualisieren der Websoftware und Firmware updaten:



Danach die Web-Seite durch drücken von STRG + F5 im Web-Browser neu laden.



Jetzt können die Module aktualisiert werden:



Alle Module des selben Types und der selben HW-Version können zur gleichen Zeit , durch wählen der Modul Check-Boxes, aktualisiert werden.



Jetzt können die zugehörigen Modul Erweiterungen überprüft werden:

OH Remoteinterface

192.168.0.103

V1.46

WISI

Connection to Server: OK
Module Errors: 16

OH

1. OH84
2. OH84
3. OH84
4. OH84
OH16

General Alarm(s) Output Channel A Channel B Channel C Channel D

OH84

Common information

Hardware version	V2.10
Software version	V2.18
Serial number	16200099
Boot version	V1.70
Board temperature	36 °C

Submodules

Name	Hardware version	Software version
OH84MF	V1.00	V0.12

Reload data Restart Factory reset

Dies kann überprüft werden indem eine passende Datei im Update-Packet gesucht wird. Der Dateiname beginnt mit dem Erweiterungsname und der HW Version. In unserem Fall ist ein Update vorhanden:

OH84MF_HW_V1_00_SW_V0_13.dat



Erweiterung aktualisieren wenn neuer Version vorhanden, oder wenn dies in der History Datei erwähnt wird:

OH Remoteinterface
192.168.0.103
V1.46

WISI OH

Connection to Server: OK
Module Errors: 16

General LAN setup E-Mail setup Booster Update Logfile NIT

To update module: 1. select module(s) of the same type and hardware. 2. choose file (bin (module firmware), zli, dat (extended update), tar (website + firmware), nit (NIT-Data-File), oni (NIT-License-File), 3. update module

Module select

1.	OH84	HW: V2.10	SW: V2.18	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	OH84	HW: V2.10	SW: V2.18	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	OH84	HW: V2.10	SW: V2.18	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	OH84	HW: V2.10	SW: V2.18	<input checked="" type="checkbox"/>

OH50A select

15.	OH16 firmware	<input type="checkbox"/>
	Websoftware + Firmware update (tar-File)	<input type="checkbox"/>

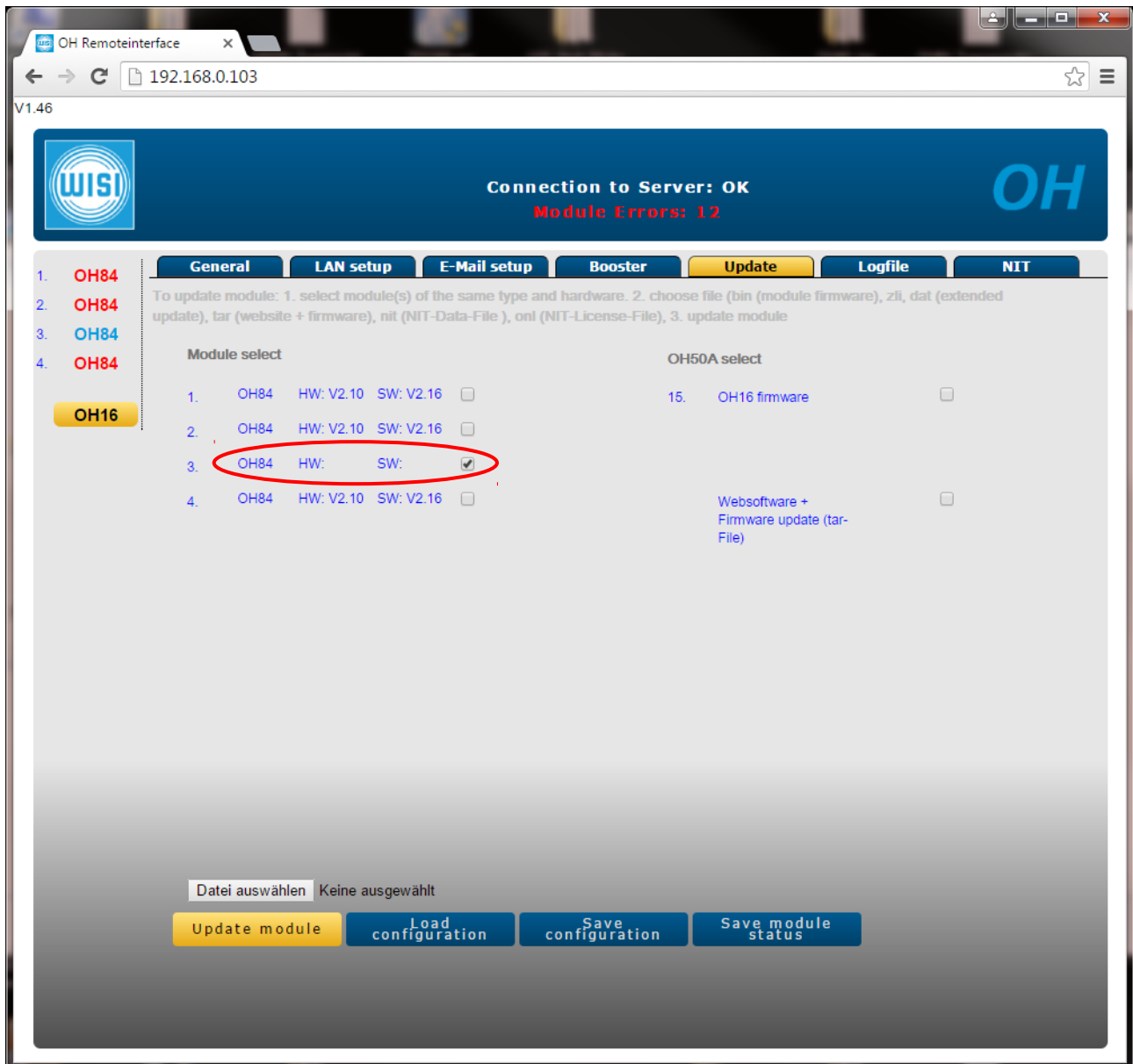
Datei auswählen OH84MF_HW_V1_00_SW_V0_13.dat

Update module Load configuration Save configuration Save module status



Probleme nach dem Update

Sollte ein Modul nach dem Update nicht mehr starten:

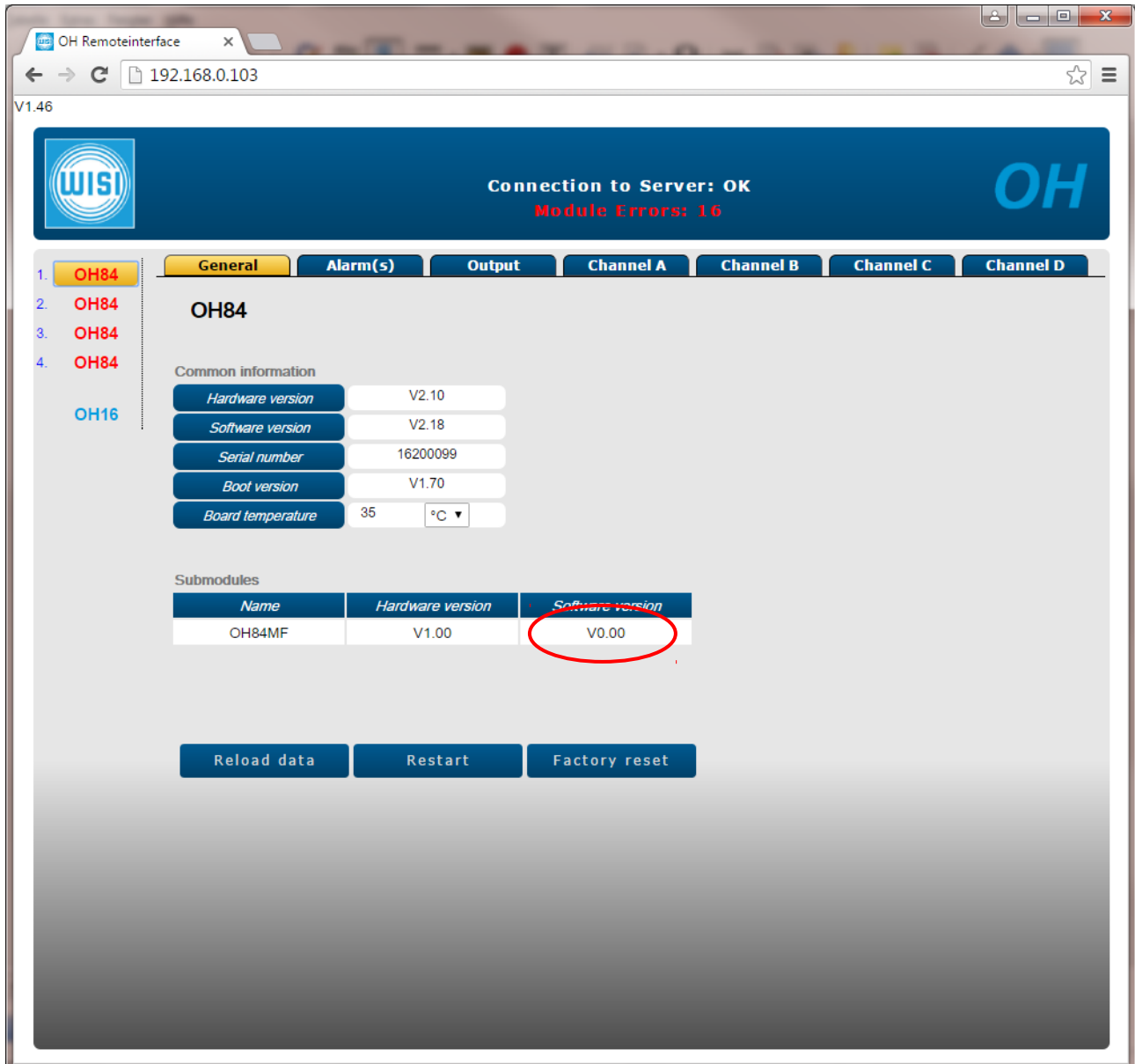


Zu erkennen ist ein nicht gestartetes Modul an der fehlenden HW und SW Version im Update Tab.

Wählen sie das Modul und die Software erneut aus und wiederholen sie das Update.



Sollte eine Modul Erweiterung nach dem Update nicht mehr starten:



Eine nicht gestartete Modul Erweiterung, ist an der gelöschten SW V0.00 im General Tab des Modules zu erkennen.



Wählen sie das Modul im Update Tab und wiederholen sie das Erweiterung Update wie zuvor beschrieben.

