

Firmware - Downgrade mit eTube Software /
firmware - downgrade with eTube software

Freitag, 30. März 2018
19:31

Zusätzliche bebilderte Anleitung zur Dokumentation [Shimano-Firmware-Downgrade-Deutsch.pdf](#)

Image based manual as addendum for document [Shimano-Firmware-Downgrade-English.pdf](#)

Ausgeblendete Elemente anzeigen!
show hidden elements

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
<input type="checkbox"/> DUE8000-D.4.2.7.dat	29.08.2017 17:00	DAT-Datei	63 KB
<input type="checkbox"/> DUE8000-D.4.3.1.dat	22.11.2017 10:18	DAT-Datei	63 KB
<input type="checkbox"/> DUE8000-D.4.3.2.dat	21.12.2017 22:28	DAT-Datei	63 KB
<input type="checkbox"/> DUE8000-D.4.3.4.dat	17.01.2018 12:02	DAT-Datei	62 KB
<input type="checkbox"/> DUE8000-D.4.3.5.dat	26.01.2018 16:13	DAT-Datei	63 KB
<input type="checkbox"/> <u>DUE8000-D.4.5.2.dat</u>	21.12.2017 22:28	DAT-Datei	63 KB
<input type="checkbox"/> DUE8000-M.4.0.3.dat	09.05.2017 11:44	DAT-Datei	104 KB
<input type="checkbox"/> DUE8000-M.4.1.1.dat	30.07.2017 19:08	DAT-Datei	105 KB
<input type="checkbox"/> DUE8000-M.4.2.6.dat	29.08.2017 17:00	DAT-Datei	105 KB
<input type="checkbox"/> DUE8000-M.4.3.0.dat	22.11.2017 10:18	DAT-Datei	105 KB
<input type="checkbox"/> <u>DUE8000-M.4.5.3.dat</u>	22.11.2017 10:18	DAT-Datei	105 KB
<input type="checkbox"/> EW67A.2.0.2.dat	25.02.2015 08:40	DAT-Datei	29 KB

Neue, zusätzliche Dateien
new additional files



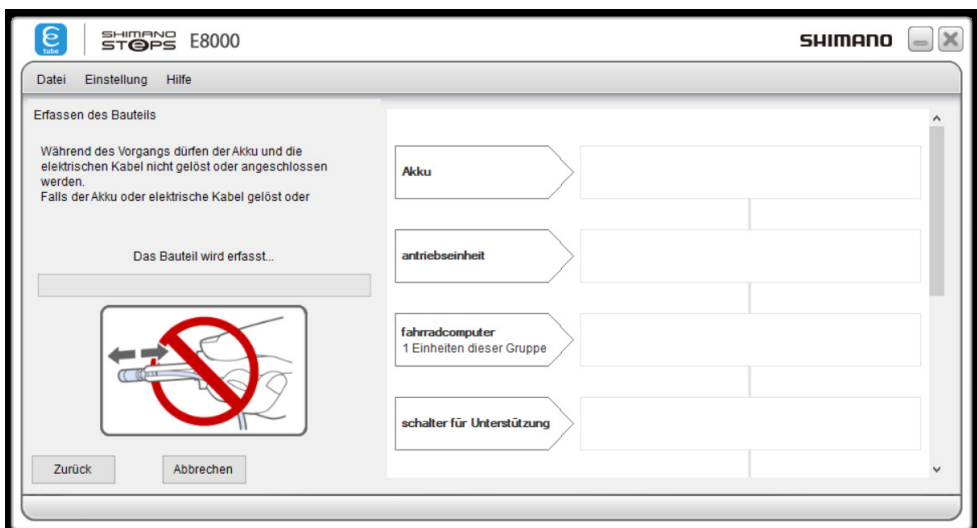
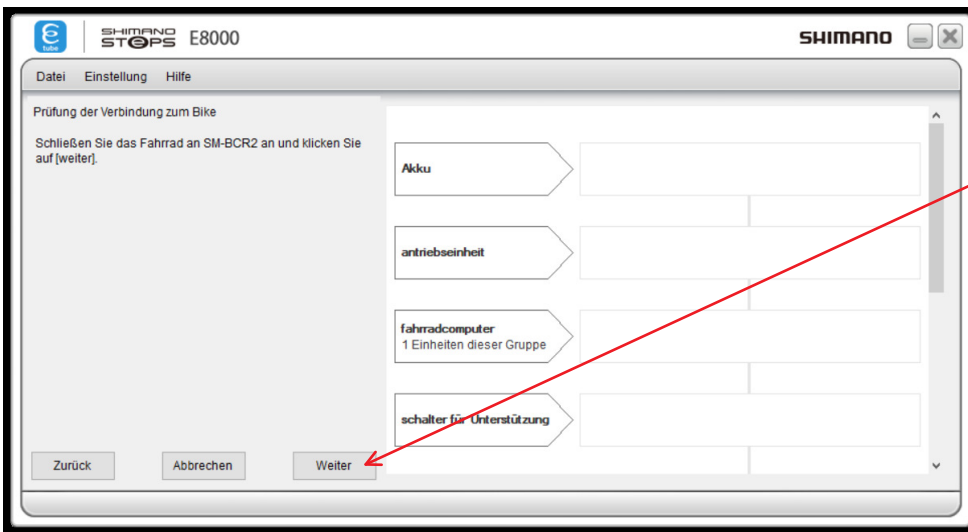
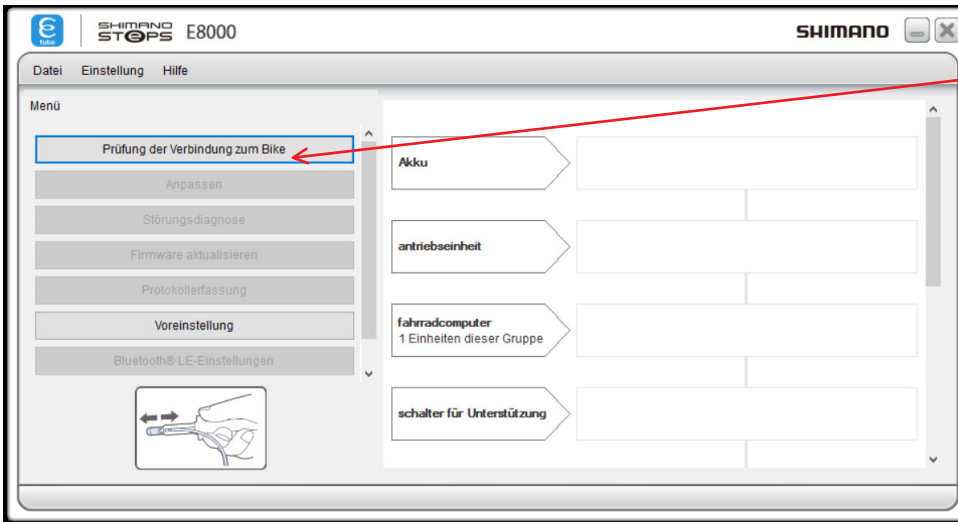
Bitte darauf achten dass das oberste Verzeichnis "**ProgramData**" lautet, nicht "**Programme (x86)**"

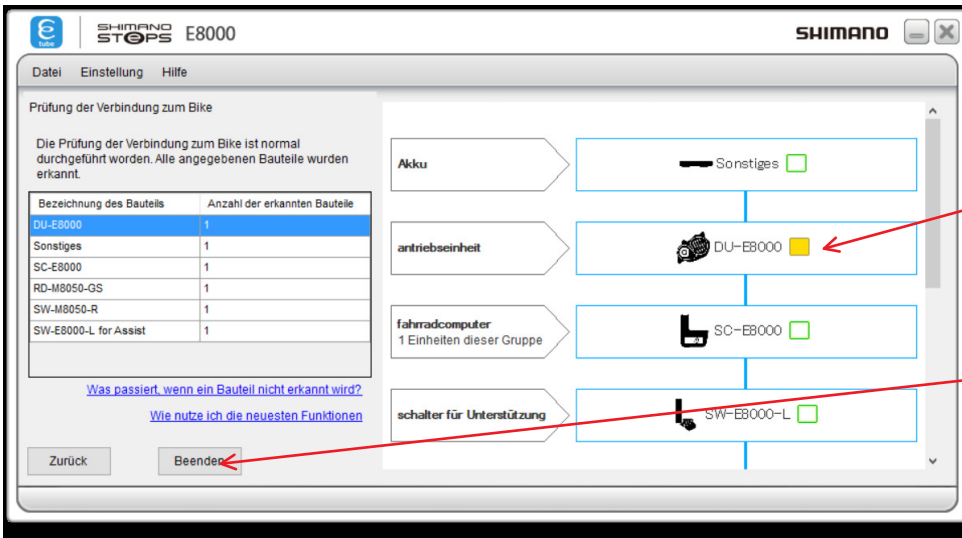
Please take care that the top folder is "**ProgramData**", not "**Program files (x86)**"



Neue Version von eTube verwenden
use new version of eTube

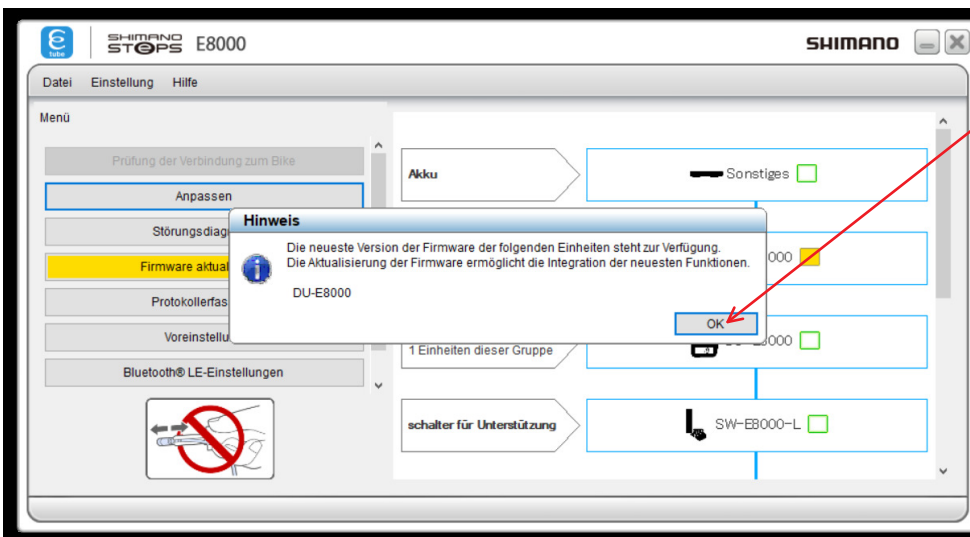
1



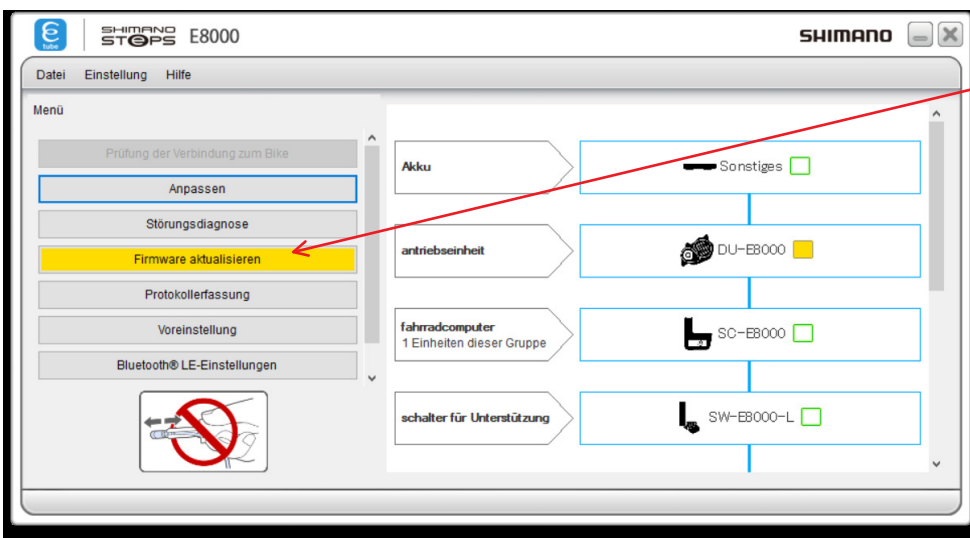


Ein oranges Quadrat kennzeichnet, dass eine neue Firmware vorhanden ist
An orange box indicates a new firmware is available

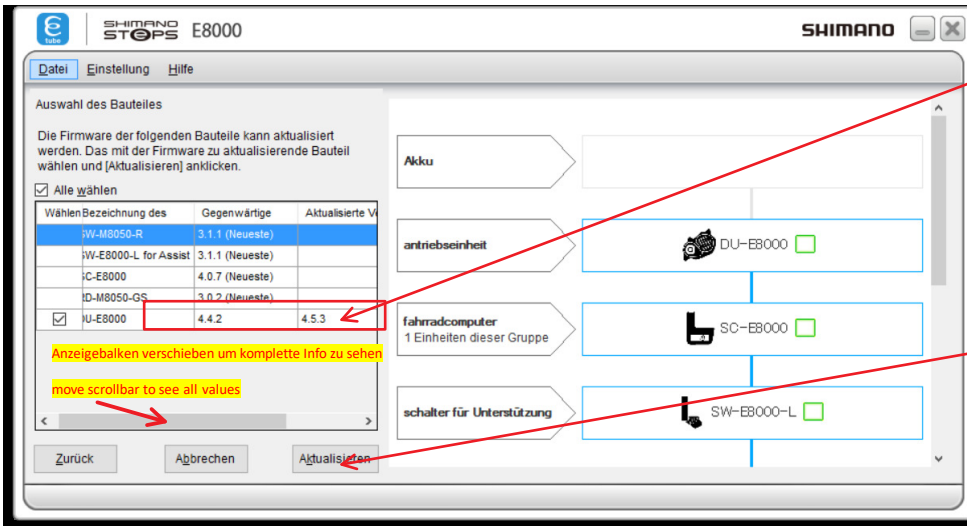
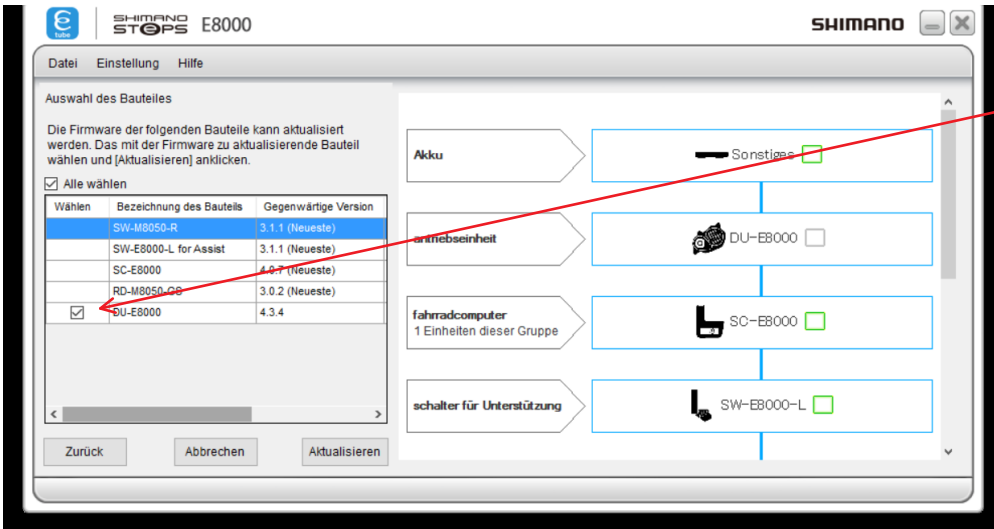
4



5



6



Neue Version wird als Version 4.5.3 angezeigt
new version will be indicated as 4.5.3

Nun Firmware aktualisieren
now update firmware

