



RETTUNGS MODUS

Der "Rettungs Modus" benötigt eine kabelgebundene Netzwerkverbindung zu einem DHCP fähigen Router, um automatisch eine IP Adresse zugewiesen zu bekommen. Die Anbindung über einen USB Gigabitlan Adapter oder Wlanstick ist nicht möglich.

Manuelles Starten in den "Rettungs Modus"

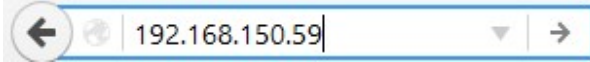
1. Schalten Sie Ihre STB ein.
2. STB **mit** Tasten am Gerät: Drücke&Halte sofort die Taste MENU für 5 Sekunden
STB **ohne** Tasten am Gerät: Drücke&Halte sofort die Taste POWER für 5 Sekunden
3. Sobald der "Rettungsmodus" gestartet ist, sehen Sie am TV folgende Nachricht:

Your Gigablue has booted into rescue mode
Please point your web browser to <http://192.168.150.59>

Hinweis: Die abgebildete IP Adresse kann sich, je nach Netzwerkumgebung von Ihrer angezeigten Adresse unterscheiden.

“Rettungs Modus” im Webbrowser

1. Geben sie die auf dem Fernsehgerät angezeigte Adresse in das Adressfeld Ihres Webbrowsers ein:



2. Die Optionen des “Rettungs Modus” werden nun in Ihrem Webbrowser angezeigt:



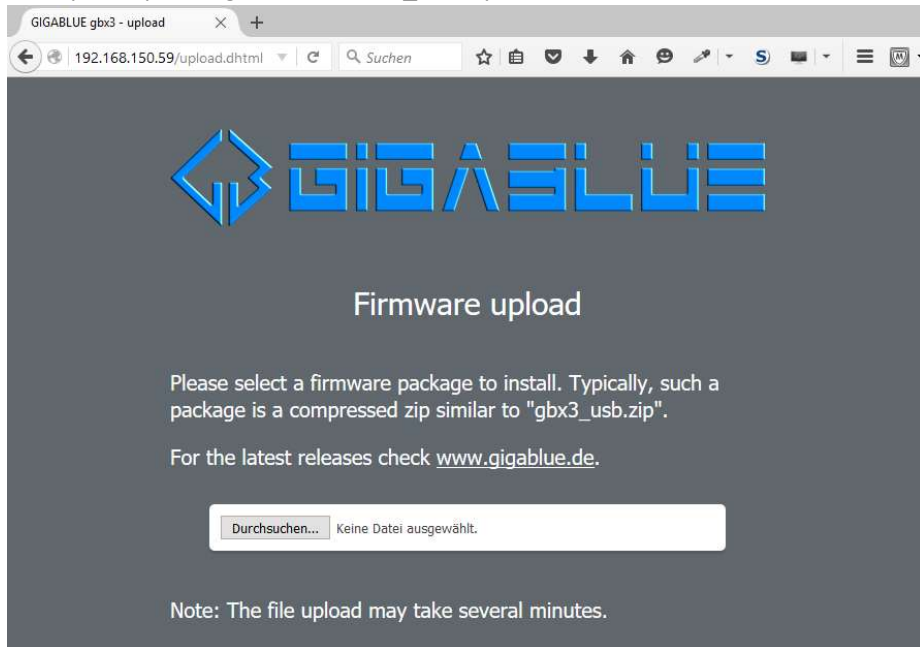
Optionen:

- A = Device information (Geräteinformationen)
- B = Firmware upload (Firmware (Image) hochladen)
- C = Reboot (STB Neustarten)

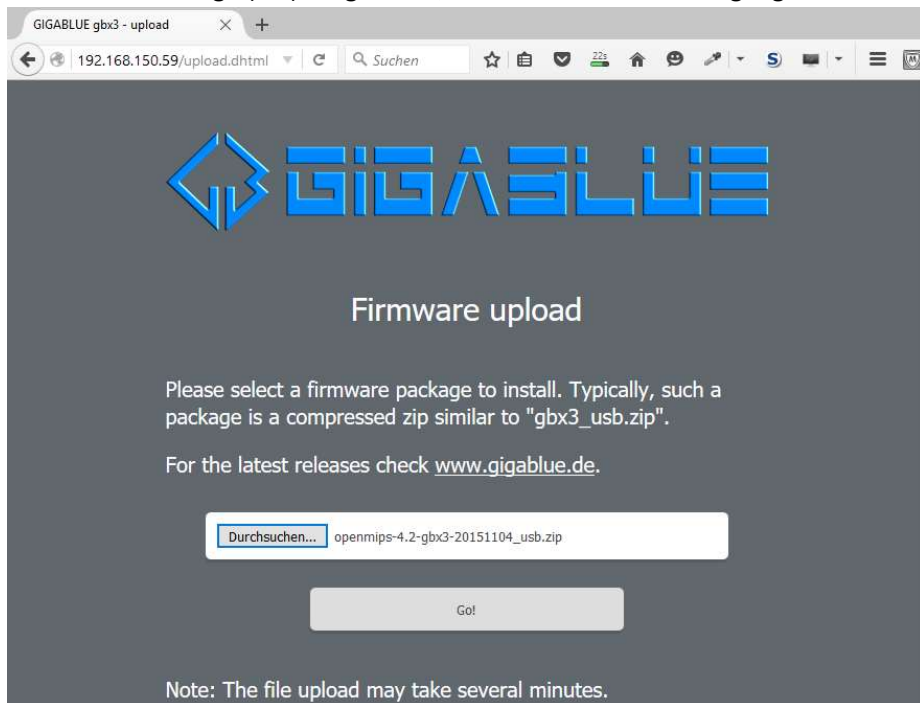
3. “Rettungs Modus” – **Device information** zeigt Informationen über Ihre STB (z.B. Produktname oder die MAC-Adresse)



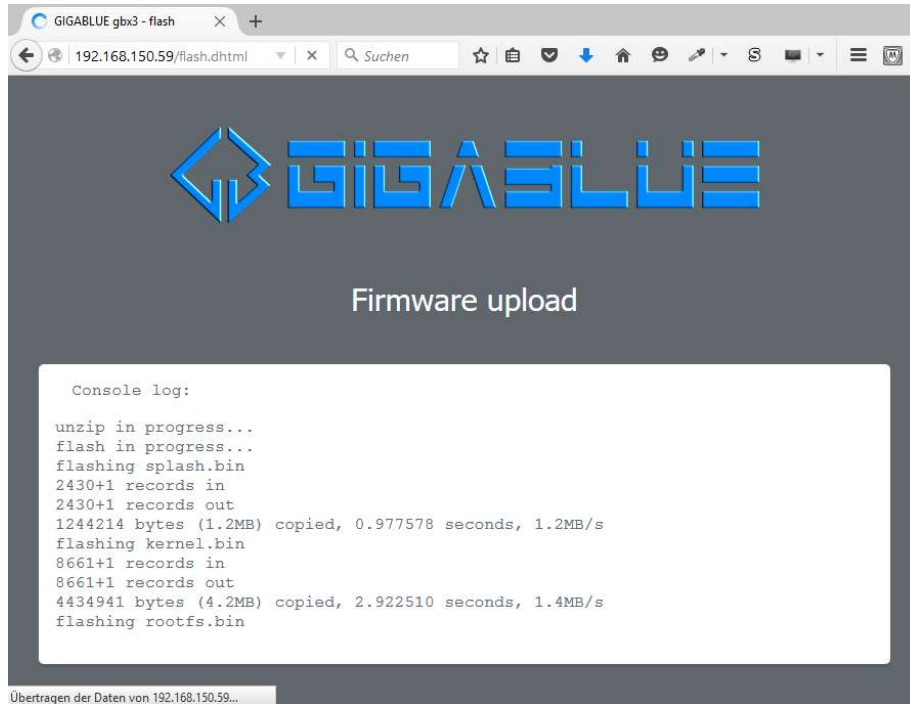
4. "Rettungs Modus" – **Firmware upload** erlaubt Ihnen ein als ZIP Archiv gepacktes Image zu flashen. Die gepackten Dateien müssen natürlich zu Ihrer Box passen und die notwendige Ordnerstruktur enthalten, wie es auch bei den originalen Images der Fall ist:
z.B. openmips-4.2-gbx3-20151029_usb.zip



Haben Sie Ihr Image (ZIP) ausgewählt, starten Sie den Flashvorgang mit der GO Schaltfläche:



Während des Vorgangs werden Ihnen einige Statusausgaben angezeigt:



Sobald der Flashvorgang erfolgreich abgeschlossen ist, startet die STB automatisch neu.

5. "Rettungs Modus" **Reboot** erlaubt es Ihnen die STB neu zu starten bzw. den „Rettungs Modus“ zu beenden.

