

Benötigte Komponenten:

- Hexsend Software
- Aktuelle Firmware
- Serielles Standardkabel (im Lieferumfang des Gerätes)
- PC oder Notebook mit serieller Schnittstelle
- Netzteil des YasXfer Gerätes um während des Updates die Stromversorgung sicherzustellen

Updateablauf:

- 1. Software Hexsend installieren
- 2. Hexsend starten
- 3. Schnittstelle auswählen an der das serielle Kabel mit der YasXfer Box angeschlossen ist
- 4. Die Config Taste auf der Rückseite des Gerätes ca. 3 Sekunden betätigen, bis im Fenster die Konfigurationseinstellungen vom Gerät erscheinen
- 5. Über Konfiguration Send die Datei Enter_Boot.ecf auswählen
- 6. Noch einmal die Config Taste für ca. 3 Sekunden betätigen, bis im Fenster die Meldung "start transfer application file" erscheint
- 7. Über Application Send die aktuelle Firmware auswählen
- 8. Nach der Meldung "Application updated" ist auf dem Gerät die neue Firmware installiert.



2.

| HexSend V1.01 | | |
|---------------|-----------------|-----------------------------|
| Schnittstelle | | |
| | Konfiguration - | Application Send Stop |
| ~ | | |

3.





Software Update YasXfer Version 1.01





| Öffnen | | | |
|-------------------------|--------------------|---|-------|
| Suchen in: | C YasXfer Firmware | • | 🗢 🖻 💣 |
| Zuletzt verwendete D | date_time.ecf | | |
| Desktop | | | |
| Eigene Dateien | | | |







| HexSend V1.01 | | |
|--|---------------|--------------------------------|
| Schnittstelle | | |
| CRCDELAY=1000 LFDELAY=1000 CHARDELAY=1000 MAXDIRFILE=230 YASMODE=0 | Konfiguration | on Application Send Stop |
| BOOTLOADER=Y OK Warte auf Bootloader Bootloader entered: BLD 1.000 Start transfer application file | | |

7.





8.

| HexSend V1.01 | N | |
|--|--------------|-----------------------------|
| Schnittstelle | ~ | |
| 82F0 8300 8310 8320 8330 8340 8350 8350 8360 8370 0000 | Send Stop | Application Send Stop |
| Application updated | 2 | |
| | | |