

Sehr geehrter Kunde,

nachfolgend finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Offline-Aktualisierung der Firmware für die Extension HD in der ReelBox Lite.

Falls Ihre ReelBox Lite mit dem Internet verbunden ist, können Sie die Firmware-Aktualisierung auch über die komfortable Online-Update-Funktion durchführen.

1.) Es ist zwingend notwendig, das aktuelle Betriebssystem-Image in der Version 2.0 zu installieren, bevor Sie das Update für die Extension HD durchführen. Sie erhalten die Software-Version 2.0 auf unserer Downloadseite unter:

<http://downloads.reelbox.org/software/ReelBox/stable/ReelBox-2.0.iso>.

2.) Laden Sie das für das Update der Extension HD notwendige ISO-Image herunter. Das ISO-Image erhalten Sie über folgende Adresse:

http://www.reel-multimedia.com/isos/Offline_Inst_CD_HD-Ext_1.7.iso

3.) Falls Ihre ReelBox Lite noch nicht auf die aktuelle Version 2.0 aktualisiert wurde, führen Sie bitte das Update mit der unter **1.)** heruntergeladenen ISO-Image-CD durch.

4.) Legen Sie nun die unter **2.)** heruntergeladene und als ISO-Image gebrannte CD in das Laufwerk der ReelBox Lite ein, diese wird nach einigen Sekunden automatisch erkannt (abwarten, bis die Laufwerks-LED nicht mehr blinkt).

5.) Rufen Sie über das Bildschirmmenü der ReelBox Lite die Funktion „optionale Software“ auf (**Setup-> Installation -> optionale Software**). Warten Sie, bis die Fehlermeldung „Update fehlgeschlagen“ erscheint (diese Fehlermeldung stellt keinen Fehler im eigentlichen Sinne dar, sie erscheint, da die ReelBox standardmäßig versucht, via Internet die Paketliste zu erneuern).

6.) Um das Paket zu installieren, drücken Sie nun die Zifferntaste „0“ auf der Fernbedienung und wählen anschließend den Pfad „/mnt/dvd“.

7.) Wählen Sie das enthaltene Paket aus (die *.ipk-Datei) und installieren Sie dieses durch Drücken der „OK“-Taste auf der Fernbedienung.

Hinweis: Weitere Hilfestellung zum Aufspielen des IPKG-Paketes erhalten Sie in im ReelBox Support-Forum unter:

<http://reelbox-forum.com/showthread.php?t=7784>