



IIm-Provider UG – Marienstr. 2 – 98693 Martinroda

Anleitung zum Flash der AVM FritzBox zur Nutzung von IPTV an einem IIm-Provider-DSL oder FTTH Anschluss

Die IPTV TV Signale werden nach Einrichtung des Routers via VLAN161 von extern über Multicast-Übertragung bezogen und an die interne Set-Top-Box oder VLC Player weiter geleitet

ACHTUNG! Bei Einspielung des Flashs gehen alle Einstellungen der FritzBox verloren! Sichern Sie bitte vorher unbedingt die Einstellungen und evtl. Telefonbücher der FritzBox. Stellen Sie sicher, das Sie das Zugangsdatenblatt mit allen Benutzerdaten griffbereit haben. Stellen Sie sicher, das Sie das Werksseitige AVM FritzBox kennwort vorliegen haben. Ein Zugang via WLAN ist nach dem Flash/Reset u.U. bis zur Neueinrichtung nicht mehr möglich Die FritzBox (Router) muss anschließend neu eingerichtet werden (als Provider bitte dann IIm-Provider und die entsprechenden Zugangsart wählen.

- Bitte heruntergeladene ZIP-Datei in einen Ordner Entpacken
 - Der Router muss via LAN-Kabel an LAN1, sowie am PC angeschlossen sein
1. LAN Kabel am Router abstecken
 2. Router vom Strom nehmen
 3. LAN Kabel am Router anstecken
 4. Flash-Programm über „flash.bat“ starten
 5. Programm meldet: „Please connect FRITZ!Box via LAN and press ENTER“ -> LAN Kabel anstecken
 6. Programm meldet: „Please connect the power plug of FRITZ!Box now...“ -> Strom am Router (FritzBox) anstecken.
 7. Das Programm melden „Flash erfolgreich“ -> FritzBox startet neu bzw. manuell durch Stromlos machen neu starten.
 8. Bitte nach Neustart die FritzBox neu einrichten.

Nach Einrichtung bzw. Vorbereiten der FritzBox ist diese für den Empfang von IPTV multicast über VLAN 161 von extern vorbereitet. Sie können nun das IPTV Angebot von IIm-Provider am PC oder multicast-SetTopBox (Beispiel TVIP-Box) nutzen.

Achtung: Div. IPTV unicast-Boxen (AppleTV Box, FireTV Stic,...) können kein multicast verarbeiten und sind für das IPTV Angebot von IIm-Provider nicht geeignet.

Bei Fragen sind wir gen für Sie da:

Telefon: 0800-47 456 47