

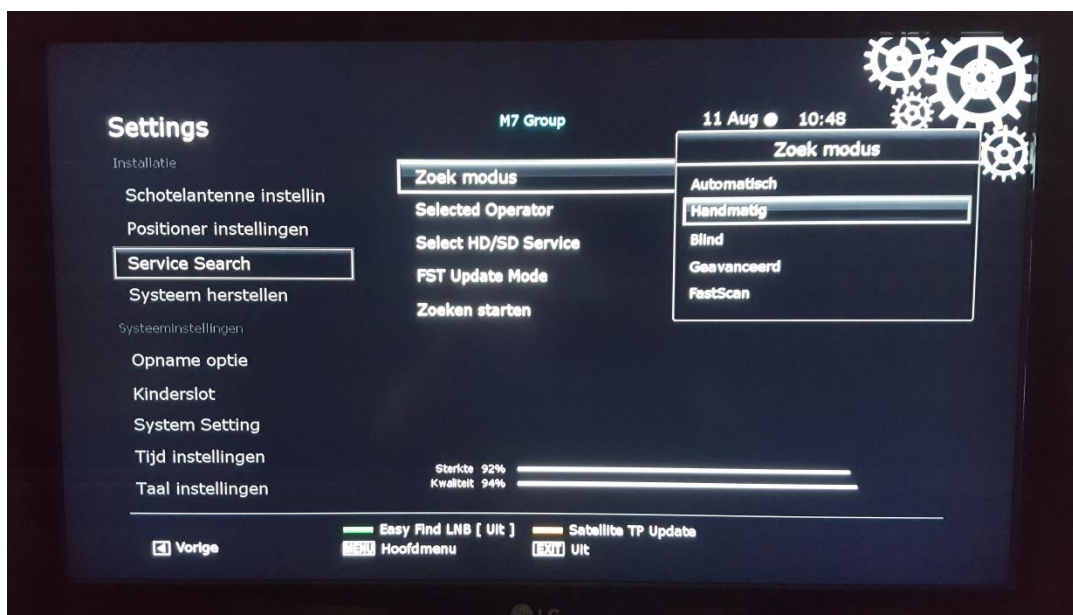
Handleiding zenderlijst van Joyne inlezen en volgorde aanpassen (in het geval van Rebox de 'RE-XX20' serie modellen)

Begin met het uitvoeren van een Fabrieksreset.

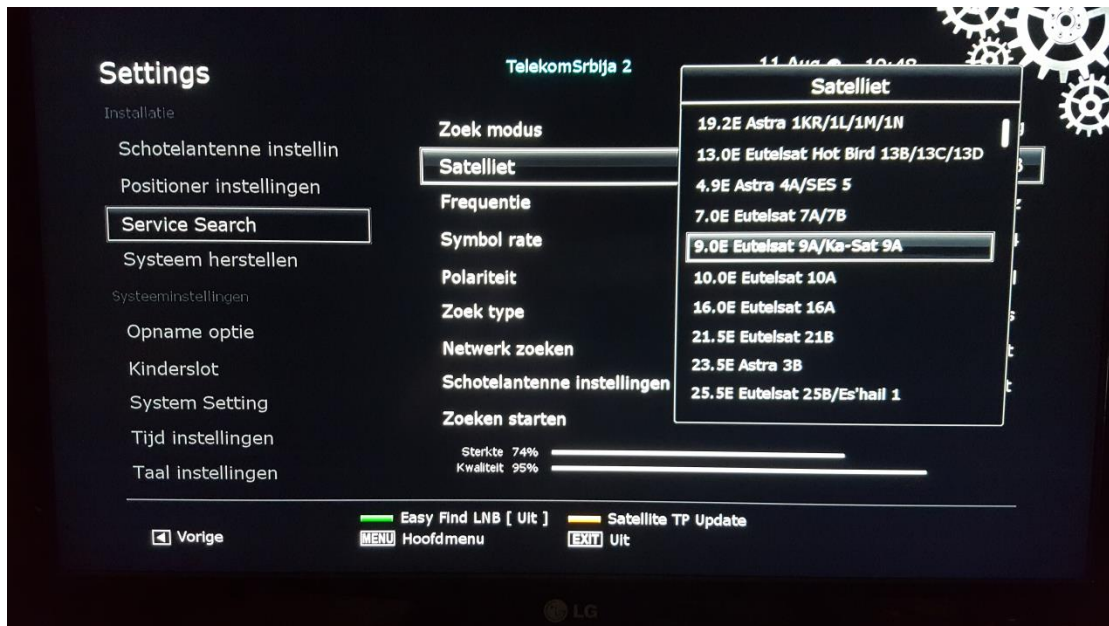
- Ga na het kiezen van de gewenste taal, naar het 'Service Search Menu'
- Zet de **FST update mode** op 'Manual' (Als je alleen een schotel/kop voor Joyne hebt)



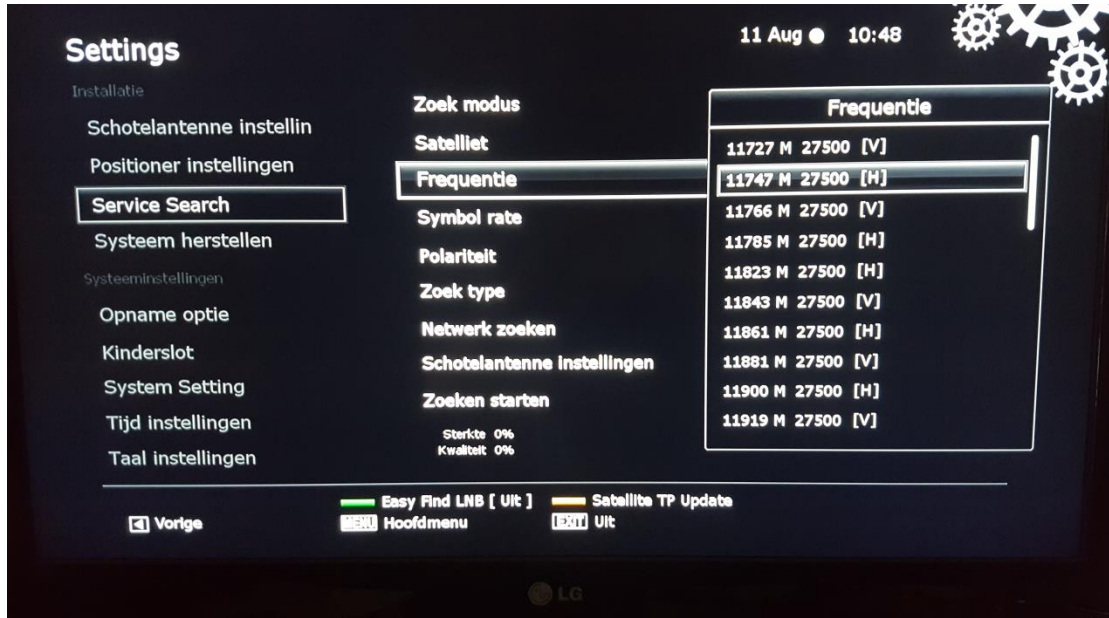
- Verander vervolgens de Zoekmodus naar 'Handmatig'



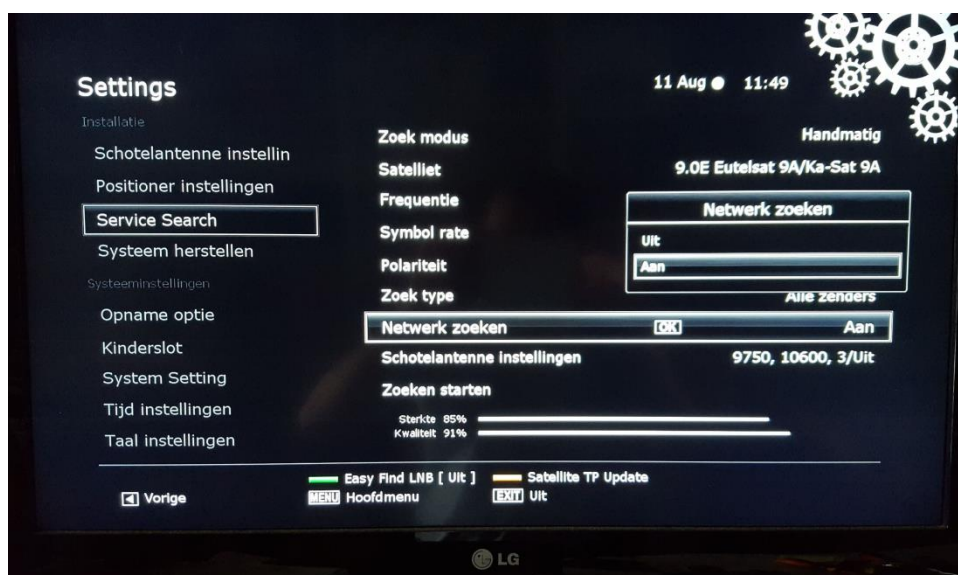
- Ga naar de optie onder de zoekmodus **Satelliet**
- Selecteer in dit menu de satelliet: **9.0E Eutelsat 9A/Ka –Sat 9A**



- Ga naar **Frequentie** en voer hier 11747MHZ (deze staat tevens in de Frequentie lijst en hoef je niet handmatig in te voeren. De **Symbolrate** moet je dan wel even nog aanpassen naar '30000' en **Polariteit**: 'Horizontaal' staat direct goed). Let op, er zijn meerdere frequenties, waarmee je de Joyné lijst kunt inlezen. Zie tabel * onderin deze handleiding.



- Zet hierna 'Netwerk zoeken' op 'AAN'



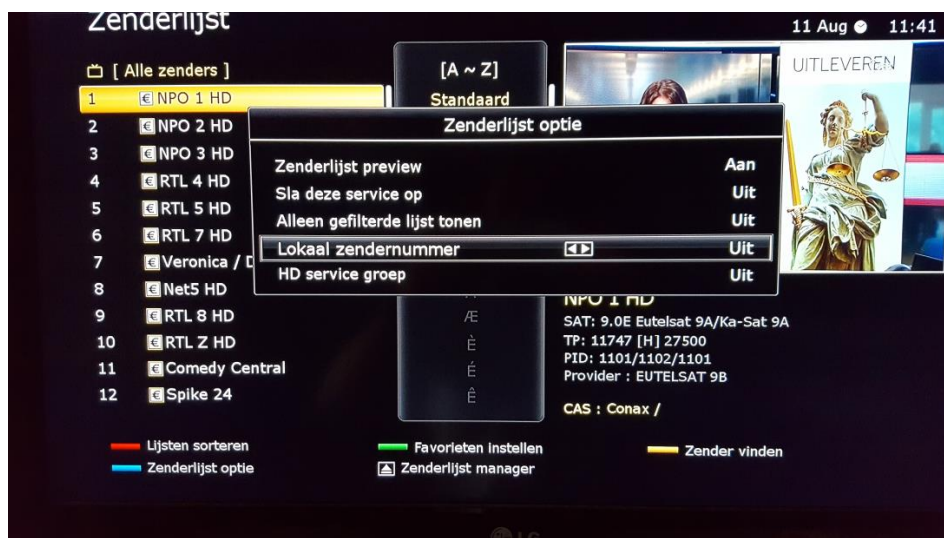
- Als je schotel goed staat uitgericht, komt boven het woord 'Zoekmodus' in het blauw 'Eutelsat 9B' te staan.
- Kies als laatste de optie 'Zoeken Starten', om de zenderlijst in te lezen.
- Als de scan goed is uitgevoerd, worden er in totaal meer dan 70 TV zenders en 10 Radiozenders ingelezen.

Volgorde aanpassen van de zenders binnen een favorieten groep

De zenders beginnen nu vanaf 4001 tot...

Om de zenderlijst volgorde aan te passen (van 1t/m..) , kan je de volgende stappen uitvoeren:

- Vanuit Live TV druk je op de 'OK' knop. Hierdoor kom je in de zenderlijst terecht.
- Kies vervolgens 'zenderlijst optie' : de **blauwe** knop van de Rebox afstandsbediening (RCU).
- Zet **Lokaal zendernummer** in deze lijst op 'UIT' en druk op de 'Exit' knop van de Rebox RCU.



* Er zijn meerdere Frequenties die je kan gebruiken, voor het inlezen van de Joyne lijst.
Tevens is er voor Belgische gebruikers ook een transponder bij gekomen, namelijk 11727MHz.
Hieronder de gegevens in het tabel:

	Transponder 1	Transponder 2	Transponder 3
Frequentie	11746 MHz*	12072 MHz	11727 MHz*
Polarisatie	Horizontaal	Verticaal	Verticaal
Symbolrate	30.000	30.000	30.000
FEC	3/4	3/4	3/4
	8 PSK	8 PSK	8 PSK

*In enkele gevallen wordt 11747MHz gebruikt (Transponder 1).

*in enkele gevallen wordt 11728MHz gebruikt (Transponder 3).

Joyne automatisch inlezen

Voor de '4220' en '2220' zijn er nu software versies beschikbaar, waarbij het mogelijk is Joyne Automatisch in te lezen.

Bij de '4220' is dit software versie 3.02.88 en bij de '2220' is het versie 3.02.89.

Bij de handmatige scan modus is de 'provider/Joyne' scan optie te kiezen.

Er vanuit gaande dat je een schotel met 1 kop gebruikt, is 1 klik op de knop voldoende om de Joyne lijst in een paar tellen in te lezen.

Zet daarna alleen even de LCN optie uit (OK button gevolgd door blauwe button) om de lijst netjes vanaf positie 1 in de lijst hebben.