

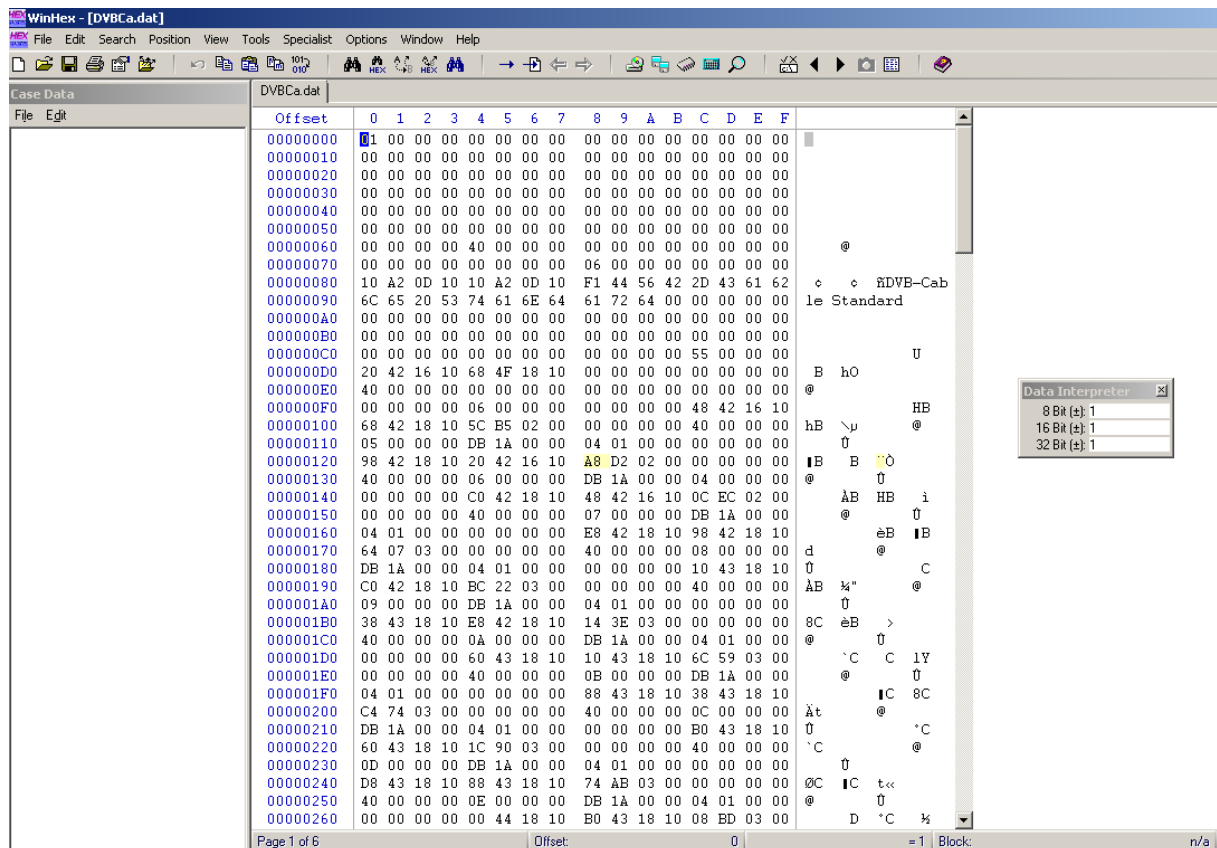
Ga naar http://rapidshare.com/files/381109454/MaZ_3.0.zip en download MAZ3.0, dit is het tool wat ik heb gebruikt om de files DVBCa.dat van de AZbox te halen. Vul in dit programma het IP adres in van de AZbox en druk op "Verbinden" ga nu naar "FTP" en dan naar /DISK2 in deze directory staat de file DVBCa.dat kopieer deze naar een directory op je PC.

Ga naar <http://www.x-ways.net/> en download WinHex en installeer het. Dit programma heb je nodig om de DVBCa.dat file aan te passen.

Haal de frequenties op waar je Ziggo zenders zitten. Deze heb ik gehaald van <http://www.digitalekabeltelevisie.nl/techniek/tvhome.shtml> hier ben ik 9700 Groningen nodig. De frequenties heb ik olopend gesorteerd.

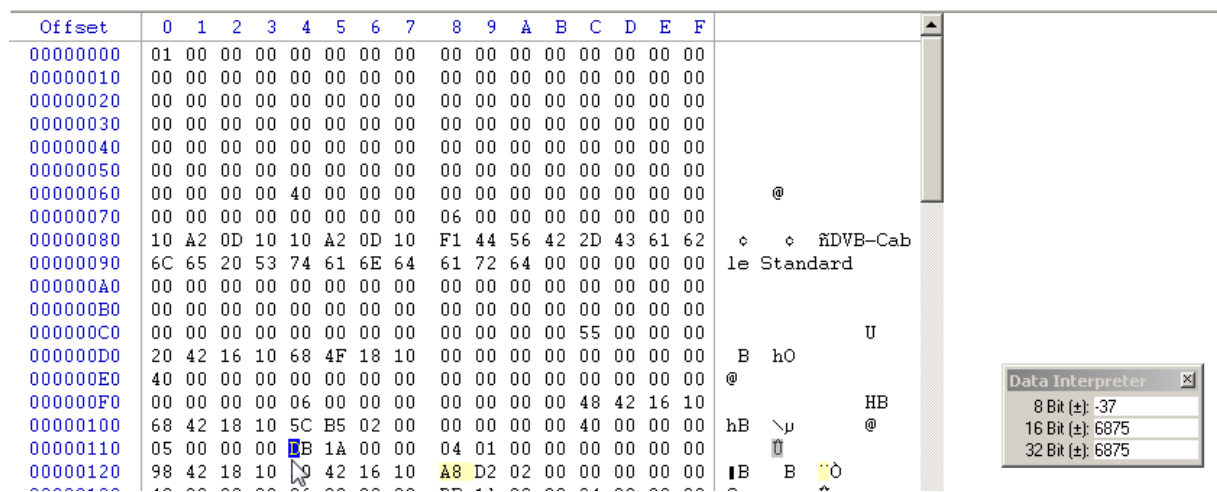
9700 : Ziggo Groningen		
2700	1847500	64-QAM
18	3690000	64-QAM
22	3770000	64-QAM
14	3850000	64-QAM
15	3930000	64-QAM
16	4010000	64-QAM
27	4090000	64-QAM
207	4170000	64-QAM
206	4250000	64-QAM
13	4820000	64-QAM
2	5060000	64-QAM
3	5540000	64-QAM
1	5780000	64-QAM
25	5860000	64-QAM
11	6100000	64-QAM
10	6180000	64-QAM
19	6260000	64-QAM
24	6420000	64-QAM
26	6500000	64-QAM
4	6580000	64-QAM
8	6820000	64-QAM
6	7300000	64-QAM
12	7380000	64-QAM
23	7540000	64-QAM
9	7620000	64-QAM
29	7940000	64-QAM
7	8100000	64-QAM
5	8180000	64-QAM

Open in WinHex de file DVBCa.dat dit ziet er dan zoals hieronder uit:



Druk nu op het “Hex”  knopje toolbalk.

Toets in dat je wilt zoeken op “DB1A” en druk op “OK” je vindt DB1A dan in de file.



Je gaat dan met je pijltjestoets één keer omhoog (naar “5C” dus) en je wijzigt hier de 32 Bit waarde in het “Data Interpreter” scherm. In mijn geval heb ik daar dus de eerste frequentie van Ziggo 9700 Groningen ingevuld “1847500” !!!**Let op je moet de laatste nul niet invullen!!!! Dus je geeft hier “184750” in.!!!** Nu zoek je weer op “DB1A” en je gaat weer met pijltjestoets omhoog en vult de volgende frequentie in en zo verder.

Op een gegeven moment heb je geen Ziggo frequenties meer maar wel "DB1A" maar dan vul je maar steeds de laatste frequentie in uit de lijst.

Daarna kopieer je het bestand weer terug met MAZ 3.0 en je laat de AZbox scannen met de standaard instellingen in het DVB-C zoekscherm. Bij mij 9700 Groningen vindt de AZbox dan 170 TV en xx radio kanalen.