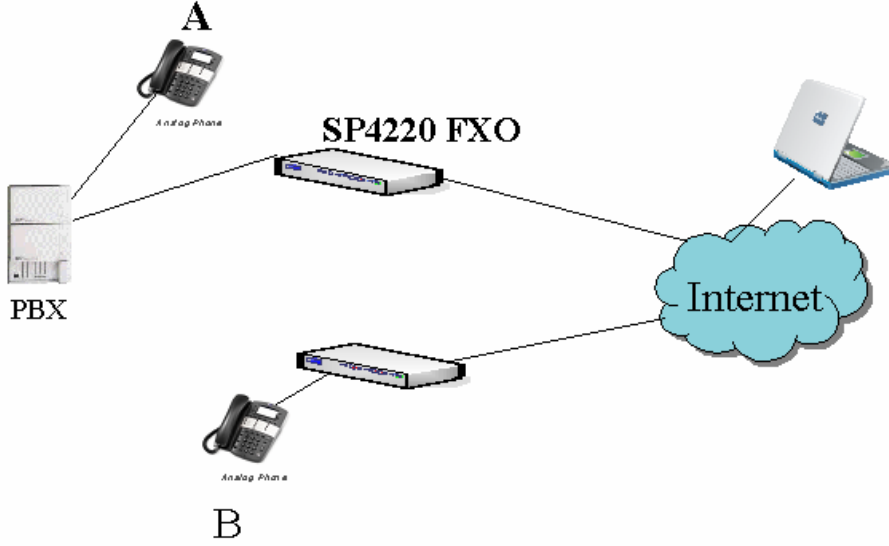


Santrale Bağlı FXO üzerinden Meşgul Tonunu Öğrenme

1. FXO üzerinden çağrı başlatılır..
2. SL-mon üzerinden record komutu gönderilir
3. Karşı taraf görüşmeyi sonlandırır.
4. GW üzerine kayıt edilen dosya indirilir.

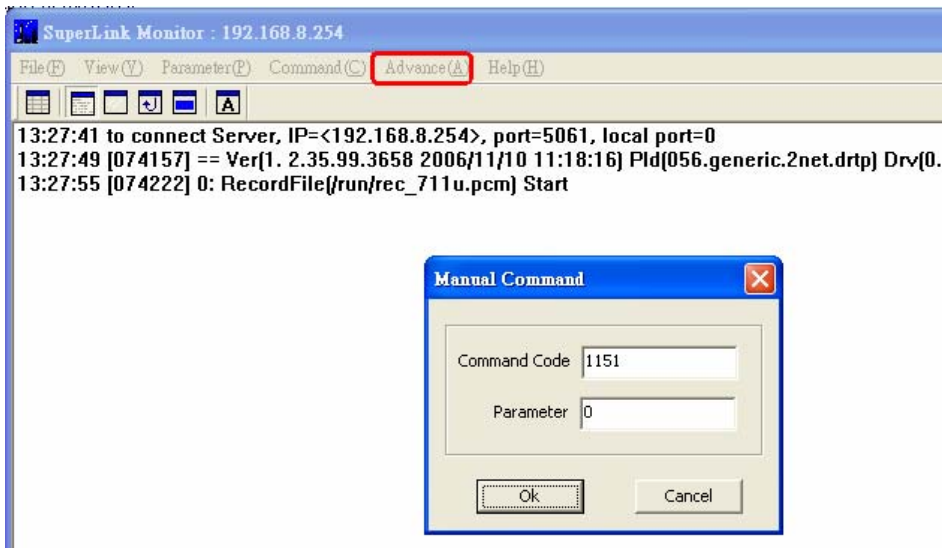


1. A'dan B'ye arama başlatılır.
- 2.1 SL-mon üzerinden gözlemlenir.
- 2.2 SL-mon'den "1151" komutu gönderilir

Advance->Manual Command->Command Code= 1151
 Parameter= 0 -record Port1
 1 -record Port2
 2 -record Port3 ...

Kayıt edilen dosyayı [/run/rec_711u.pcm] yolundan indirebilirsiniz.

3.

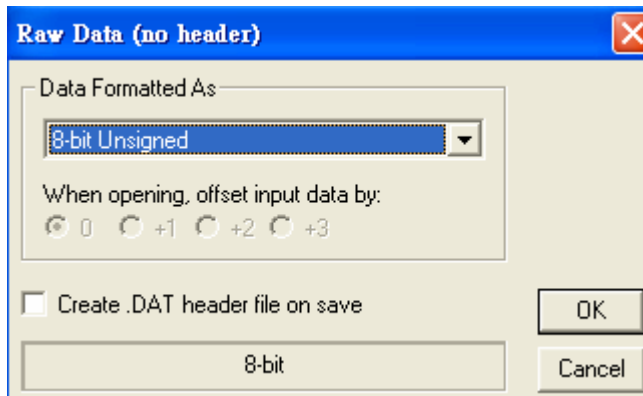
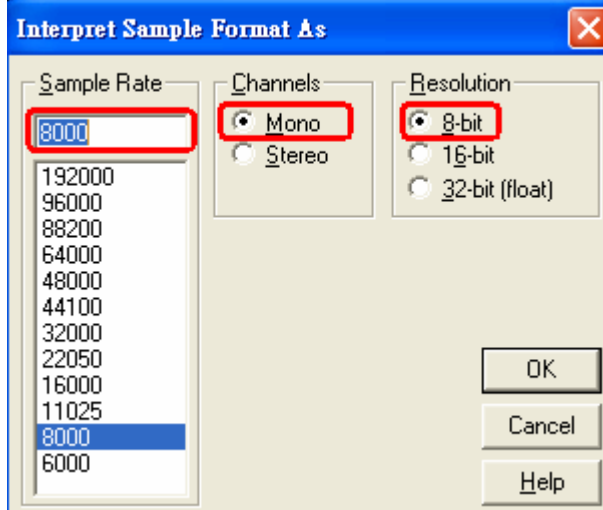


4. Dosyayı bilgisayarına yükle.

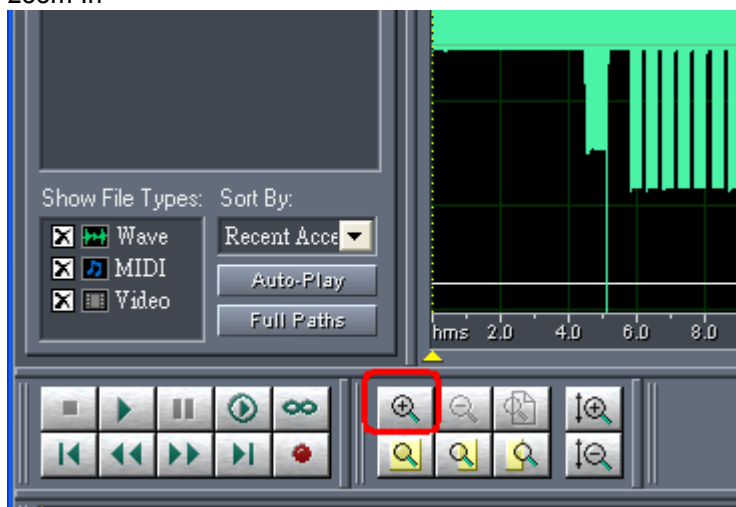
http://IP/run/rec_711u.pcm adresinden bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz.
 Örneğin: http://192.168.8.254/run/rec_711u.pcm

Kayıt Cool Edit ile nasıl analiz edilir?

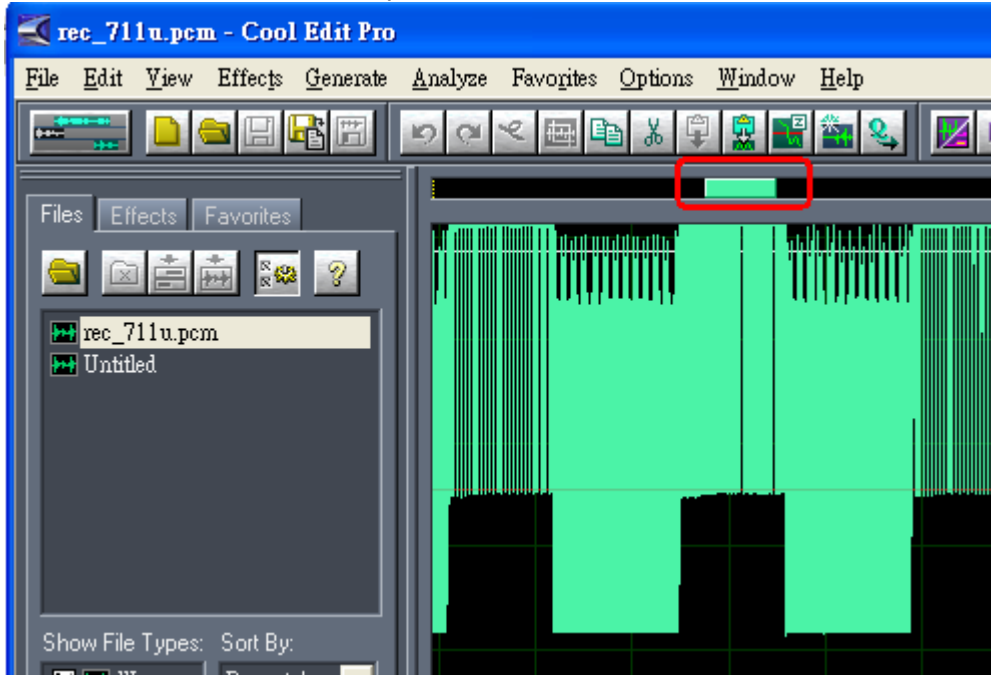
1. Kayıt açılır. File->Open



Zoom In

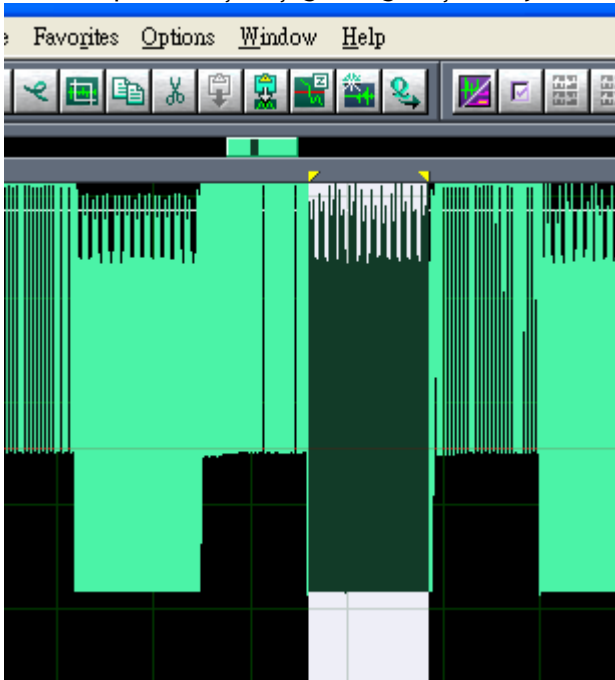


Score the screen to the correct period.

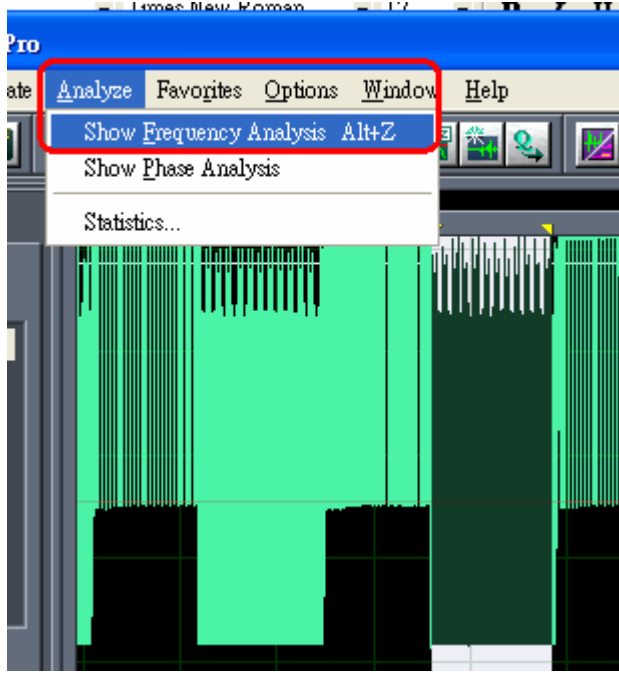


2. Frekans Analizi

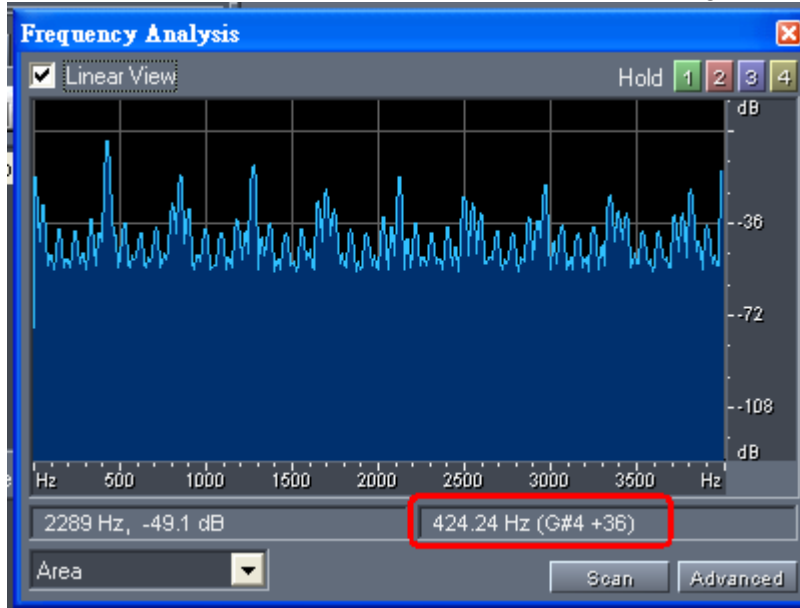
Tone_on periodu için aşağıdaki gibi işaretleyiniz



Analiz edilir.

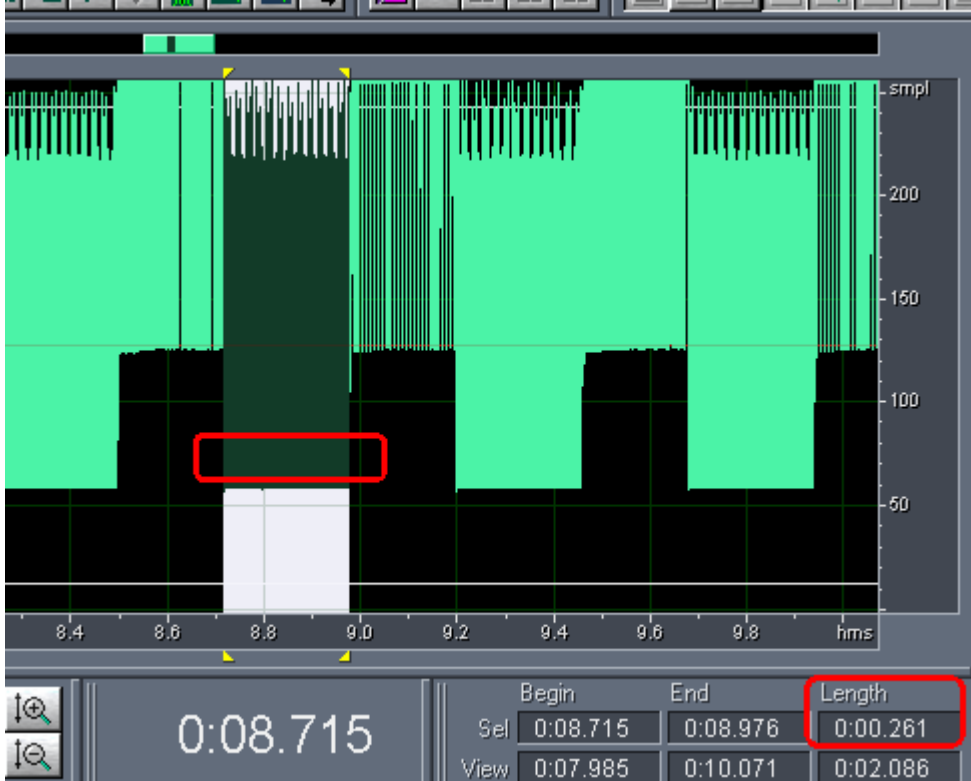


Frekans bulunur.GW'in CPT tablosunda 425, 420 or 430 değerleri işlenir

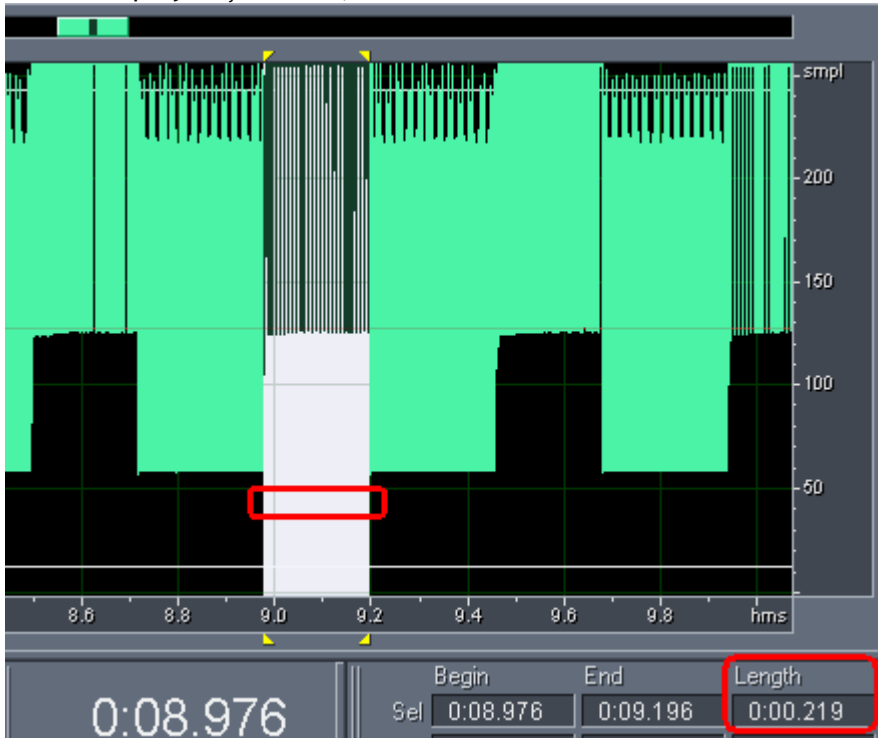


3. Süre Ölçümü (Duration)

Peryot işaretlenir, Süre: 260 ms.



Sessizdeki peryot işaretlenir, Süre: 220 ms.



⇒ BTC= (260,220)

⇒ CPT=(430 or 425, 0, 260,220,0,0)