

Band 20'li Xioami Mi 9 SE IMEI Yöntemi

***NOT: Cihaz unlock, twrp yüklü ve rootlu olmalıdır.

***İşleme başlamadan önce TWRP üzerinden EFS klasörünün yedeğinin alın (Bu sizi herhangi bir sorunda kurtaracaktır.)

Linklerdeki Dosyaları indirin

- 1- https://androiddatahost.com/wp-content/uploads/minimal_adb_fastboot_v1.4.3.zip
- 2- <https://qpsttool.com/qpst-tool-v2-7-472>
- 3- <https://mega.nz/#!IRM1ECIb!XD2KglNXLnKP23tBUCeMU9KNmJbpq15h02uf4Rnn28>
- 4- <https://drive.google.com/file/d/1wX8HCNvIfaKS8H23aIGbhSRT1nq0F-ou/view>
- 5- <http://www.dosyaupload.com/f1tt>

-
- 1- ADB Fastboot'u kurun masaüstüne kısayol atar Diagnostic mode için kullanacağız.
 - 2- Qpst tool'u kurun
 - 3- Qualcomm usb driver kurun (QUD.WIN.1.1 Installer-10037.3 Setup)
 - 4- Mi9se elinde olmayan için qcn yedeği (elinde kendi yedeği olan onu kullanabilir.)
 - 5- jjaQcnBuilder İmei'yi qcn dosyasına kaydetmek için gerekli (bilgisayarın tarihini ağustos eylül 2019 tarihlerine alın yoksa çalışmıyor.)
-

1- USB HATA AYIKLAMAYI AÇIN.

1. Ayarlar > Telefon Hakkında > 7-8 kez MIUI Sürümüne dokununuz. Bu, telefonunuzda geliştirici seçeneklerine izin verecektir.
 2. Şimdi, Ayarlar > Ek Ayarlar > Geliştiriciler Seçenekleri'ne gidin.
 3. " USB Hata Ayıklamayı Etkinleştir " kutusunu görerek etkinleştirin.
-

2- Tamir Edilmiş IMEI'ye Sahip QCN Dosyası Oluşturma

*** indirdiğimiz jjaQcnBuilder klasörünü masa üstüne çıkarıp bilgisayarın tarihini 4 ay kadar öncesine alın yoksa jjaQcnBuilder programı çalışmıyor

Masaüstüne attığımız jjaQcnBuilder klasörüne girip aldığımız qcn yedeğini bu klasöre kopyalayıp adını jja.qcn olarak değiştiriyoruz (eğer aldığınız yedekte qcn uzantısı gözükmüyorsa ismini jja olarak kaydedin.) ardından jjaQcnBuilder.exe programını çalıştırıyoruz.

Eğer telefonumuz yeni nesil bir telefon ise yani sadece SIM2 ye kayıt yapılabilen modellerdense (Mi9, Mi9T, Mi9SE, RedmiNote7, K20 Pro gibi) Menüden 1'i seçiyoruz.

Cihazımızın IMEI numarasını doğru bir şekilde girip enter'a basıyoruz, aynı klasöre newQCN.qcn dosyası oluşuyor, bu dosyayı telefona geri yüklemek için kullanacağız.

3- twrp'ye girip advanced terminal kısmına girin ve *Mi9SE için geçerli aşağıdaki bloklarını silin.**

○ Kod:

```
dd if=/dev/zero of=/dev/block/sdf6  
dd if=/dev/zero of=/dev/block/sdf7  
dd if=/dev/zero of=/dev/block/sde33
```

• Reboot yapın.

*****Dikkatli olun yanlış kod girerseniz cihaz kullanılmaz hale gelebilir. Ve bu kodlar mi9se için geçerlidir başka cihazlarda denemeyin.**

4- DIAG Mode Açma

Kurduğumuz Minimal Adb Fastboot ile telefonu cihaza bağlayıp aşağıdaki kodları girerek diagnostics mode'u açın. Bilgisayarınızda Qualcomm usb driverları kurulu olması lazım. Telefonun ekranına uyarı gelecek bu bilgisayardan erişime izin ver demeniz gerekmekte.

***Kodlar Sırası ile girilecek=

```
adb shell  
su  
setprop sys.usb.config diag,adb
```

Aygıt yöneticisinde diagnostics port görmeniz lazım.

5- QFIL ve SOFTWARE DOWNLOAD Kısmından Restore Etme

Yüklediğimiz QPTS programının başlat menüsündeki klasörünün içinden **QFIL** programını çalıştıralım.

SELECT PORT kısmına girip orada bulunan seçim kutucuğunu işaretleyelim listeden telefonumuzun com portunu seçelim (yani listeye eklenen satıra tıklayıp Ok butonuna basalım).

Ardından Üst sekmelerde bulunan Tools > QCN BACKUP RESTORE kısmına girelim. Browse kısmından **jjaQcnBuildier ile oluşturduğumuz newQCN.qcn** dosyasını bulup seçelim ve Restore QCN butonuna basalım.

Status kısmından işlemin tamamlandığından emin olup telefonu yeniden başlatalım. (kendisi de yeniden başlatabilir).

Telefon açıldıktan sonra 4.Kısımda anlattığım şekilde tekrar DIAG moduna giriyoruz. QPTS yüklediğimiz yerdeki **QPTS Configuration** programını çalıştıralım. Tekrar Listede telefonumuzu görüp DIAG modda olduğundan emin olalım. Üst sekmelerden Start Clients > Software Download kısmına girip Restore sekmesine girelim.

Qcn File kutucuğunun yanındaki Browse butonuna basıp tekrar **jjaQcnBuildier ile oluşturduğumuz newQCN.qcn** dosyasını seçelim.

Seçim penceresinde QCN dosyasını göremeyebilirsiniz bunun için aç butonunun üstünde bulundan listeye tıklayıp QPTS NV Memmory Files (.qcn) (*.qcn) seçeneğini seçelim, bu işlemten sonra qcn dosyasını görmeniz gerek gördüyseniz seçin o halde.

Ve son işlem olarak Start butonuna basalım ve işlemin bitmesini yani qcn'in yüklenmesini bekleyelim işlem tamamlandıktan sonra telefonun otomatik yeniden başlaması lazım, eğer başlamazsa siz yeniden başlatın.

HAYIRLI OLSUN.