

Q15 V1.82 ファームウェアアップグレードの内容:

1. USB デコードにカスタム PEQ(パラメトリックイコライザー)機能を追加モード;
2. MQA モードのスイッチオプションを追加しました。
3. 接続時の過剰な電力消費の問題を修正しました
電話モードの Samsung 電話。
4. Q15 と FiiO の間で EQ を選択するロジックを最適化しました
コントロール アプリ;
5. その他のパフォーマンスの改善。

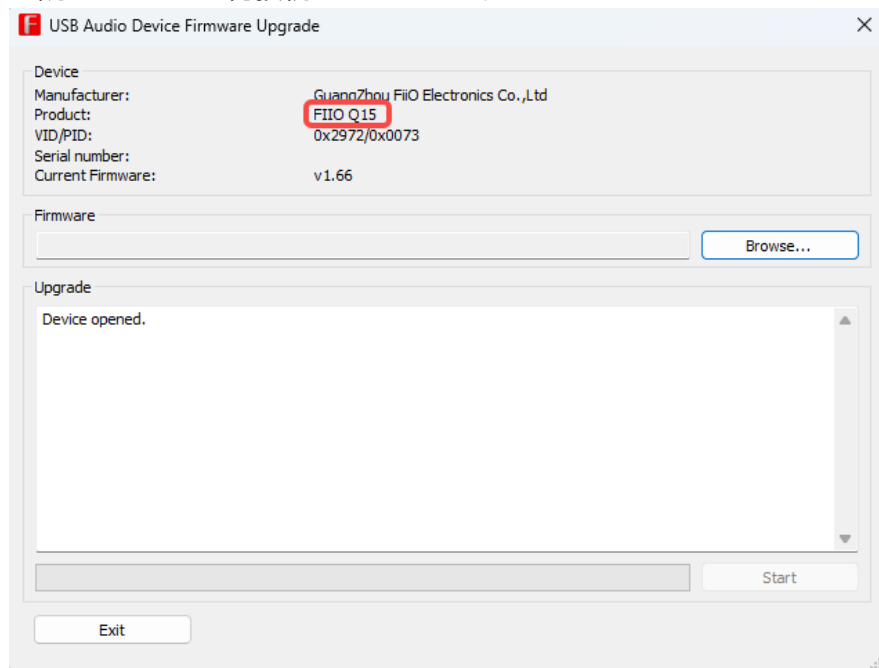
Q15 XMOS ファームウェアのアップグレードに関する注意事項は、アップグレードする前によくお読みください。

1. ファームウェアのアップグレードは、Windows コンピューターのみを使用できます。Windows 10以降を搭載したコンピューターを使用することをお勧めします。
2. ファームウェアをアップグレードする前に、Windows コンピューターに FiiO USB DAC ドライバーをインストールしてください。
3. Q15 のファームウェアをアップグレードする前に、コンピューターの USB インターフェイスから他のデコーダーを抜いてください。Q15 の設定で、USB モードを UAC2.0 に調整し、PEQ モードを OFF に切り替えます。また、FiiO Control アプリで Q15 の PEQ モードがオフになっていることを確認してください。
4. コンピューターがアップグレードの完了を示しているときに USB ケーブルを抜くことができないことに注意してください。Q15 がアップデートが完了したことを示すまで待つてから、USB ケーブルを抜く前にシステムを自動的に起動する必要があります。更新時間は 5 分以内に表示されるのが普通です。しばらくお待ちいただき、マシンが自動的に再起動するのを待ちください。
5. ファームウェアをアップグレードする前に、Q15 を完全に充電したままにしてください。ファームウェアのアップグレードプロセス中は、USB ケーブルを振ったり抜いたり、ボタンを押したりしないでください。
6. ファームウェアがアップグレードされると、すべてのデータが消去されます。
7. コンピューターの USB インターフェイスの電力供給不足が心配な場合は、「電話モード」を ON にすることをお勧めします。
8. 「更新中」と 5 分以上表示される場合は、USB ケーブルを再度挿入し、アップグレードツールを開いてファームウェアを再度アップグレードできます。アップグレードが完了すると、デバイスが再起動します。それでも「更新中」と表示される場合は、電源ボタンを 10 秒間押し続けてリセットしてから、もう一度アップグレードしてみてください。ただし、アップグレードプロセス中にマシンが 2 回リセットされると、マシンが誤動作して起動に失敗することに注意してください。修理のために機械を郵送する必要がある場合があります。

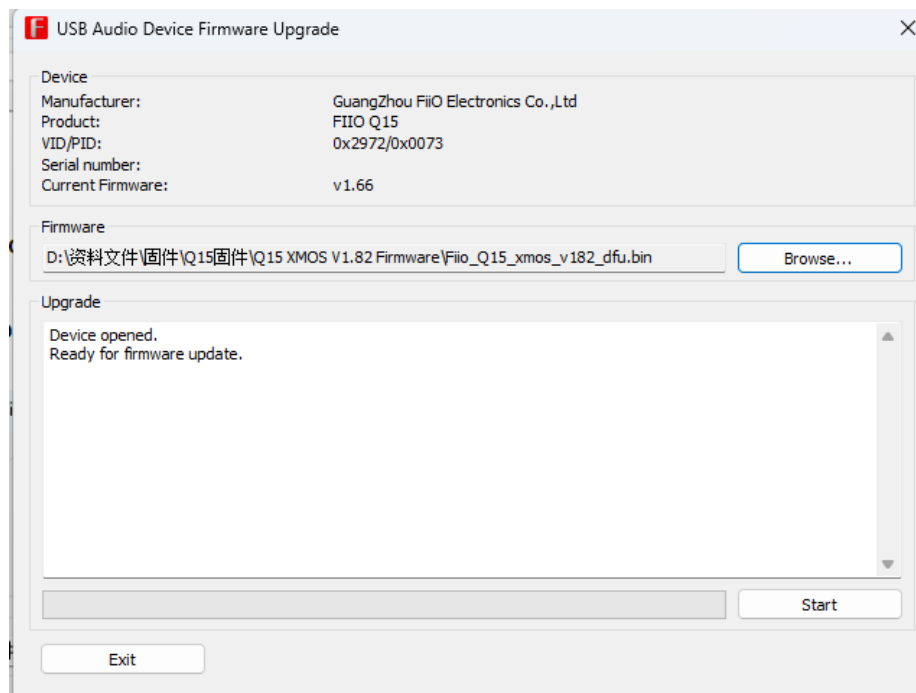
ファームウェアのアップグレード手順:

1. Q15 をオンにした後、USB モードに切り替え、USB ケーブルを使用して下部の USB インターフェイス(注:POWER IN インターフェイスではない)と Windows コンピューターを接続し、Q2.0 設定で USB モードを UAC15 モードに、PEQ モードをオフに調整します。また、FiiO Control アプリで Q15 の PEQ モードがオフになっていることを確認してください。

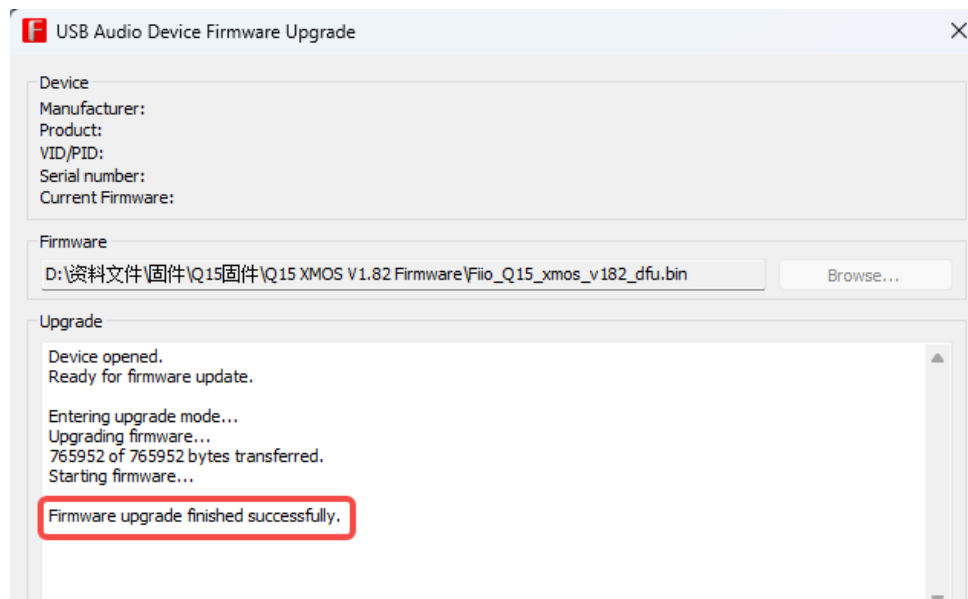
2. ダブルクリックして「FiiODfu」書き込みツールを開くと、製品と現在のファームウェアが表示されます。製品名は「FIIIO Q15」である必要があります。製品名が「FIIIO Q15 EQ DevKit」になっている場合は、このときの PEQ モードが OFF になっていないことを意味します。PEQ モードを OFF に調整し、Q15 を再接続してください。



3. 「Browse...」をクリックします。をクリックし、「FiiO_Q15_xmos_v182_dfu.bin」ファイルを選択します。



4. 「Start」 をクリックして、ファームウェアの書き込みを開始します。ファームウェアの書き込みが完了すると、「Firmware upgrade finished successfully」と表示されます。このとき、USB ケーブルを抜かないでください。Q15 画面に「更新中」と表示されますので、5 分お待ちください。Q15 は、アップグレードが成功すると自動的にオンになります。



5. アップグレードが成功すると、Fiio コントロールパネルに最新のファームウェアバージョン番号が表示されます。

