

Pinnacle Video Transfer

Firmware update instructions



In order to ensure faultless function of the firmware update please use a USB stick freshly formatted in **FAT32** format which contains no other data. Do not switch off the Pinnacle Video Transfer device during the update and do not remove the mains cable.

There may be different update files for the various components in the Pinnacle Video Transfer device. These may be released at different times. The update process runs differently depending on the type and number of files which may be available. Please proceed according to the appropriate instructions.

Basically, you first save all available update files with the **.BIN** extension on your USB stick.

CFUPDATE.BIN on the USB stick

The unpacked file contains just one update file named **CFUPDATE.BIN**.

1. Save the file on your USB stick.
2. Switch off the Pinnacle Video Transfer device and disconnect the power adaptor and all other devices.
3. Insert the USB stick containing the update file into the Pinnacle Video Transfer USB port.
4. Connect the mains adaptor to the Pinnacle Video Transfer device; the device switches itself on automatically.
5. The LED on the USB port then lights up red (do not remove the stick!) and the LEDs below the **MODE** button flash blue (update is in progress).
6. All LEDs flash blue when the update process is complete. The device now automatically switches to standby mode and is then off.
7. Now switch the device back on by briefly pressing the **MODE** button.
8. You can remove the stick as soon as the LED on the USB port lights up blue.
9. The device is now ready for normal operation again.

CFUPDATE.BIN and MGUPDATE.BIN on the USB stick

The unpacked file contains the update files named **CFUPDATE.BIN** and **MGUPDATE.BIN**.

1. Save the files on your USB stick.
2. Switch off the Pinnacle Video Transfer device and disconnect the power adaptor and all other devices.
3. Insert the USB stick containing the update files into the Pinnacle Video Transfer USB port.
4. Connect the mains adaptor to the Pinnacle Video Transfer device; the device switches itself on automatically.
5. The LED on the USB port then lights up red (do not remove the stick!) and the LEDs below the **MODE** button flash blue (update is in progress).
6. All LEDs flash blue when the update process is complete. The device now automatically switches to standby mode and is then off.
7. **Please switch the device back on without removing the stick.**
8. A second update process begins during which the LED on the USB port lights up red again and the LEDs below the **MODE** button flash blue.
9. All LEDs flash blue for a short time when this update process is complete.
10. The device remains switched on and is ready to operate; the LED on the USB port lights up blue (the stick can be removed).

MGUPDATE.BIN on the USB stick

The unpacked file contains just one update file named **MGUPDATE.BIN**.

1. Save the file on your USB stick.
2. Switch off the Pinnacle Video Transfer device and disconnect the power adaptor and all other devices.
3. Insert the USB stick containing the update files into the Pinnacle Video Transfer USB port.
4. Connect the mains adaptor to the Pinnacle Video Transfer device.
5. Please switch on the device.
6. The LED on the USB port lights up red (do not remove the stick!) and the LEDs below the **MODE** button flash blue (update is in process).
7. All LEDs flash blue for a short time when the update process is complete.
8. The device remains switched on and is ready to operate; the LED on the USB port lights up blue (the stick can be removed).

What to do if the update fails

If the update fails all Pinnacle Video Transfer LEDs flash red. In this case, all steps must be repeated. First disconnect the mains adaptor and then remove the USB stick.

1. Format the USB stick again in FAT32 format.
2. Download the appropriate firmware update again from the Pinnacle Internet page at <http://www.pinnaclesys.com/support> and unpack it.
3. Save all update files with the **.BIN** extension on your USB stick.
4. Proceed as per the instructions above in order to perform the update again depending on the type and number of .BIN files currently available.

Pinnacle Video Transfer

Hinweise zum Firmware Update



Um ein einwandfreies Funktionieren der Firmware-Aktualisierung zu erreichen, verwenden Sie bitte einen frisch auf **FAT32** formatierten USB Stick, der noch keine Dateien enthält. Schalten Sie das Pinnacle Video Transfer-Gerät während der Firmware-Aktualisierung bitte nicht aus und ziehen Sie nicht das Netzkabel ab.

Für die verschiedenen Komponenten im Pinnacle Video Transfer-Gerät kann es verschiedenartige Update-Dateien geben. Diese können zu unterschiedlichen Zeiten herausgegeben werden. Je nach Art und Anzahl der aktuell vorhandenen Dateien läuft der Update-Vorgang unterschiedlich ab. Bitte gehen Sie anhand der entsprechenden Anweisungen vor.

Grundsätzlich speichern Sie zunächst alle vorhandenen Update-Dateien mit der Endung **.BIN** auf Ihrem USB Stick.

CFUPDATE.BIN auf dem USB Stick

In der entpackten Datei befindet sich lediglich eine Update-Datei mit dem Namen **CFUPDATE.BIN**.

1. Speichern Sie die Datei auf Ihrem USB Stick.
2. Schalten Sie das Pinnacle Video Transfer-Gerät aus und trennen Sie es vom Netzgerät und allen anderen Geräten.
3. Stecken Sie den USB Stick, der die Update-Datei enthält, in den USB-Port von Pinnacle Video Transfer.
4. Schließen Sie das Netzgerät an Pinnacle Video Transfer an, das Gerät schaltet sich automatisch ein.
5. Die LED am USB-Port leuchtet nun rot (Stick nicht abziehen!) und die LEDs unterhalb des Knopfes **MODE** blinken blau (Update-Vorgang läuft).
6. Wenn der Update-Vorgang abgeschlossen ist, blinken alle LEDs blau. Das Gerät geht nun automatisch in den Standby-Modus und ist dann ausgeschaltet.
7. Schalten Sie das Gerät nun durch kurzes Drücken auf den Kopf **MODE** wieder ein.
8. Sobald die LED am USB-Port blau leuchtet, können Sie den Stick abziehen.
9. Das Gerät ist nun wieder für den normalen Betrieb bereit.

CFUPDATE.BIN und MGUPDATE.BIN auf dem USB Stick

In der entpackten Datei befinden sich die Update-Dateien mit den Namen **CFUPDATE.BIN** und **MGUPDATE.BIN**.

1. Speichern Sie die Dateien auf Ihrem USB Stick.
2. Schalten Sie das Pinnacle Video Transfer-Gerät aus und trennen Sie es vom Netzgerät und allen anderen Geräten.
3. Stecken Sie den USB Stick, der die Update-Dateien enthält, in den USB-Port von Pinnacle Video Transfer.
4. Schließen Sie das Netzgerät an Pinnacle Video Transfer an, das Gerät schaltet sich automatisch ein.
5. Die LED am USB-Port leuchtet nun rot (Stick nicht abziehen!) und die LEDs unterhalb des Knopfes **MODE** blinken blau (Update-Vorgang läuft).
6. Wenn der Update-Vorgang abgeschlossen ist, blinken alle LEDs blau. Das Gerät geht nun automatisch in den Standby-Modus und ist dann ausgeschaltet.
7. **Den Stick nun bitte nicht abziehen, sondern das Gerät wieder einschalten.**
8. Es beginnt ein zweiter Update-Vorgang während dessen die LED am USB-Port wieder rot leuchtet und die LEDs unterhalb des Knopfes **MODE** blau blinken.
9. Wenn dieser Update-Vorgang abgeschlossen ist, blinken alle LEDs für kurze Zeit blau.
10. Das Gerät bleibt eingeschaltet und ist betriebsbereit, die LED am USB-Port leuchtet blau (Stick kann abgezogen werden).

MGUPDATE.BIN auf dem USB Stick

In der entpackten Datei befindet sich lediglich eine Update-Datei mit dem Namen **MGUPDATE.BIN**.

1. Speichern Sie die Datei auf Ihrem USB Stick.
2. Schalten Sie das Pinnacle Video Transfer-Gerät aus und trennen Sie es vom Netzgerät und allen anderen Geräten.
3. Stecken Sie den USB Stick, der die Update-Datei enthält, in den USB-Port von Pinnacle Video Transfer.
4. Schließen Sie das Netzgerät an Pinnacle Video Transfer an.
5. Schalten Sie das Gerät bitte ein.
6. Die LED am USB-Port leuchtet rot (Stick nicht abziehen!) und die LEDs unterhalb des Knopfes **MODE** blinken blau (Update-Vorgang läuft).
7. Wenn der Update-Vorgang abgeschlossen ist, blinken alle LEDs für kurze Zeit blau.
8. Das Gerät bleibt eingeschaltet und ist betriebsbereit, die LED am USB-Port leuchtet blau (Stick kann abgezogen werden).

Was tun bei fehlgeschlagenem Update-Vorgang?

Wenn der Update-Vorgang fehlgeschlagen ist, blinken alle LEDs von Pinnacle Video Transfer rot. In diesem Fall müssen alle Schritte wiederholt werden. Trennen Sie das Gerät dazu bitte zunächst vom Netzteil und ziehen dann den USB Stick ab.

1. Formatieren Sie den USB Stick neu im Format FAT32.
2. Laden Sie die entsprechende Firmware Update-Datei neu von der Pinnacle Internetseite <http://www.pinnaclesys.com/support> herunter und entpacken Sie sie.
3. Speichern Sie alle Update-Dateien mit der Endung **.BIN** auf Ihrem USB Stick.
4. Je nach Art und Anzahl der aktuell vorhandenen .BIN-Dateien gehen Sie anhand der oben beschriebenen Anweisungen vor, um das Update erneut durchzuführen.

Pinnacle Video Transfer

Remarques concernant la mise à jour du firmware



Pour garantir le bon déroulement de la mise à jour du firmware, veuillez utiliser une clé USB fraîchement formatée selon le système **FAT32** et ne contenant encore aucun fichier. N'éteignez pas l'appareil Pinnacle Video Transfer durant la mise à jour du firmware et ne tirez pas sur le câble secteur.

Il peut y avoir différents fichiers de mise à jour pour les divers composants de l'appareil Pinnacle Video Transfer. Ces fichiers peuvent être publiés à des dates différentes. La mise à jour va se dérouler différemment selon le type et le nombre de fichiers. Veuillez respecter les instructions fournies pour chaque opération.

De manière générale, vous devez commencer par enregistrer sur votre clé USB tous les fichiers de mise à jour existants avec l'extension **.BIN**.

CFUPDATE.BIN sur la clé USB

Dans le fichier décompacté se trouve uniquement un fichier de mise à jour intitulé **CFUPDATE.BIN**.

1. Enregistrez le fichier sur votre clé USB.
2. Éteignez l'appareil Pinnacle Video Transfer et débranchez-le du bloc d'alimentation et de tous les autres appareils.
3. Insérez la clé USB avec le fichier de mise à jour dans le port USB de Pinnacle Video Transfer.
4. Reliez le bloc d'alimentation à Pinnacle Video Transfer, l'appareil se remet automatiquement en marche.
5. Le voyant du port USB est maintenant allumé et rouge (ne pas retirer la clé !) et les voyants sous le bouton **MODE** sont bleus et clignotent (mise à jour en cours).
6. Une fois la mise à jour achevée, tous les voyants passent au bleu et clignotent. L'appareil commute automatiquement en mode veille, puis s'éteint.
7. Rallumez l'appareil en appuyant brièvement sur le bouton **MODE**.
8. Dès que le voyant du port USB est allumé et de couleur bleue, vous pouvez retirer la clé.
9. L'appareil est à nouveau prêt à l'emploi.

CFUPDATE.BIN et MGUPDATE.BIN sur la clé USB

Le fichier décompacté contient les fichiers de mise à jour intitulés **CFUPDATE.BIN** et **MGUPDATE.BIN**.

1. Enregistrez les fichiers sur votre clé USB.
2. Éteignez l'appareil Pinnacle Video Transfer et débranchez-le du bloc d'alimentation et de tous les autres appareils.
3. Insérez la clé USB avec les fichiers de mise à jour dans le port USB de Pinnacle Video Transfer.
4. Reliez le bloc d'alimentation à Pinnacle Video Transfer, l'appareil se remet automatiquement en marche.
5. Le voyant du port USB est maintenant allumé et rouge (ne pas retirer la clé !) et les voyants sous le bouton **MODE** sont bleus et clignotent (mise à jour en cours).
6. Une fois la mise à jour achevée, tous les voyants passent au bleu et clignotent. L'appareil commute automatiquement en mode de veille, puis s'éteint.
7. **Ne retirez pas la clé et rallumez l'appareil.**
8. Une deuxième mise à jour démarre : le voyant du port USB repasse au rouge et les voyants situés sous le bouton **MODE** sont bleus et clignotent.
9. Une fois cette mise à jour achevée, tous les voyants passent au bleu et clignotent brièvement.
10. L'appareil reste allumé et est prêt à l'emploi, le voyant du port USB est allumé et de couleur bleue (vous pouvez retirer la clé).

MGUPDATE.BIN sur la clé USB

Dans le fichier décompacté se trouve uniquement un fichier de mise à jour intitulé **MGUPDATE.BIN**.

1. Enregistrez le fichier sur votre clé USB.
2. Éteignez l'appareil Pinnacle Video Transfer et débranchez-le du bloc d'alimentation et de tous les autres appareils.
3. Insérez la clé USB avec le fichier de mise à jour dans le port USB de Pinnacle Video Transfer.
4. Reliez le bloc d'alimentation à Pinnacle Video Transfer.
5. Mettez l'appareil en marche.
6. Le voyant du port USB est maintenant allumé et rouge (ne pas retirer la clé !) et les voyants sous le bouton **MODE** sont bleus et clignotent (mise à jour en cours).
7. Une fois la mise à jour achevée, tous les voyants passent au bleu et clignotent brièvement.
8. L'appareil reste allumé et est prêt à l'emploi, le voyant du port USB est allumé et de couleur bleue (vous pouvez retirer la clé).

Que faire en cas de problème lors de la mise à jour ?

Si la mise à jour échoue, tous les voyants de Pinnacle Video Transfer clignotent de couleur rouge. Dans ce cas, vous devez répéter toutes les étapes. Pour cela, commencez par débrancher l'appareil du bloc d'alimentation, puis retirez la clé USB.

1. Reformatez la clé USB selon le système FAT32.
2. Téléchargez à nouveau le fichier de mise à jour du firmware depuis le site Internet de Pinnacle <http://www.pinnaclesys.com/support> et décompactez-le.
3. Enregistrez sur votre clé USB tous les fichiers de mise à jour avec l'extension **.BIN**.
4. Selon le type et le nombre de fichiers BIN existants, procédez comme indiqué ci-dessus pour répéter la mise à jour.

Pinnacle Video Transfer

Richtlijnen voor firmware-update



Voor een storingsvrije werking van de firmware-actualisering gebruikt u een opnieuw **FAT32**-geformatteerde USB-stick die nog geen bestanden bevat. Schakel het Pinnacle Video Transfer-apparaat tijdens de firmware-actualisering niet uit en verwijder de stroomkabel niet.

Mogelijk zijn er voor de verschillende componenten in het Pinnacle Video Transfer-apparaat verschillende updatebestanden beschikbaar. Deze bestanden kunnen op verschillende tijdstippen beschikbaar worden gemaakt. Het verloop van de updateprocedure is afhankelijk van het type en het aantal momenteel beschikbare bestanden. Ga te werk aan de hand van de desbetreffende aanwijzingen.

Sla allereerst alle beschikbare updatebestanden met de extensie **.BIN** op uw USB-stick op.

CFUPDATE.BIN op de USB-stick

In het uitgepakte bestand bevindt zich alleen een updatebestand met de naam **CFUPDATE.BIN**.

1. Sla het bestand op uw USB-stick op.
2. Schakel het Pinnacle Video Transfer-apparaat uit en koppel het los van de netadapter en alle andere apparaten.
3. Steek de USB-stick die het updatebestand bevat in de USB-poort van Pinnacle Video Transfer.
4. Sluit de netadapter op Pinnacle Video Transfer aan; het apparaat wordt nu automatisch ingeschakeld.
5. De LED op de USB-poort gaat nu rood branden (verwijder de stick niet!) en de LED's onder de knop **MODE** knipperen blauw (de updateprocedure wordt uitgevoerd).
6. Zodra de updateprocedure is voltooid, gaan alle LED's blauw knipperen. Het apparaat schakelt nu automatisch over op de standby-modus en is hiermee uitgeschakeld.
7. Schakel het apparaat nu opnieuw in door kort op de knop **MODE** te drukken.
8. Zodra de LED op de USB-poort blauw gaat branden, kunt u de stick verwijderen.
9. Het apparaat is nu weer klaar voor normaal gebruik.

CFUPDATE.BIN en MGUPDATE.BIN op de USB-stick

In het uitgepakte bestand bevinden zich de updatebestanden met de namen **CFUPDATE.BIN** en **MGUPDATE.BIN**.

1. Sla de bestanden op uw USB-stick op.
2. Schakel het Pinnacle Video Transfer-apparaat uit en koppel het los van de netadapter en alle andere apparaten.
3. Steek de USB-stick die de updatebestanden bevat in de USB-poort van Pinnacle Video Transfer.
4. Sluit de netadapter op Pinnacle Video Transfer aan; het apparaat wordt nu automatisch ingeschakeld.
5. De LED op de USB-poort gaat nu rood branden (verwijder de stick niet!) en de LED's onder de knop **MODE** knipperen blauw (de updateprocedure wordt uitgevoerd).
6. Zodra de updateprocedure is voltooid, gaan alle LED's blauw knipperen. Het apparaat schakelt nu automatisch over op de standby-modus en is hiermee uitgeschakeld.
7. **Verwijder de stick nu niet, maar schakel het apparaat opnieuw in.**
8. De tweede updateprocedure wordt nu uitgevoerd; hierbij gaat de LED op de USB-poort weer rood branden en gaan de LED's onder de knop **MODE** blauw knipperen.
9. Zodra deze updateprocedure is voltooid, gaan alle LED's kort blauw knipperen.
10. Het apparaat blijft ingeschakeld en is bedrijfsklaar, de LED op de USB-poort brandt nu blauw (de stick kan worden verwijderd).

MGUPDATE.BIN op de USB-stick

In het uitgepakte bestand bevindt zich alleen een updatebestand met de naam **MGUPDATE.BIN**.

1. Sla het bestand op uw USB-stick op.
2. Schakel het Pinnacle Video Transfer-apparaat uit en koppel het los van de netadapter en alle andere apparaten.
3. Steek de USB-stick, die het updatebestand bevat, in de USB-poort van Pinnacle Video Transfer.
4. Sluit de netadapter op Pinnacle Video Transfer aan.
5. Schakel het apparaat nu in.
6. De LED op de USB-poort gaat nu rood branden (verwijder de stick niet!) en de LED's onder de knop **MODE** knipperen blauw (de updateprocedure wordt uitgevoerd).
7. Zodra de updateprocedure is voltooid, gaan alle LED's kort blauw knipperen.
8. Het apparaat blijft ingeschakeld en is bedrijfsklaar, de LED op de USB-poort brandt nu blauw (de stick kan worden verwijderd).

Wat te doen bij een mislukte updateprocedure?

Als de updateprocedure is mislukt, knipperen alle LED's van Pinnacle Video Transfer rood. In dit geval moeten alle stappen worden herhaald. Koppel het apparaat allereerst van de netadapter en verwijder vervolgens de USB-stick.

1. Formateer de USB-stick opnieuw in het bestandstype FAT32.
2. Download het desbetreffende updatebestand voor de firmware opnieuw van de website van Pinnacle <http://www.pinnaclesys.com/support> en pak het bestand hierna uit.
3. Sla alle updatebestanden met de extensie **.BIN** op uw USB-stick op.
4. Afhankelijk van het type en het aantal van de momenteel beschikbare **.BIN**-bestanden gaat u op basis van de bovenstaande aanwijzingen te werk om de update opnieuw uit te voeren.

Pinnacle Video Transfer

Avvertenze per l'aggiornamento del firmware



Per assicurare il corretto aggiornamento del firmware si raccomanda di usare una penna USB che non contiene ancora dati, formattata in formato **FAT32**. Si raccomanda di non spegnere il dispositivo Pinnacle Video Transfer e di non scollegare il cavo di alimentazione finché è in corso l'aggiornamento del firmware.

A seconda dei componenti del dispositivo Pinnacle Video Transfer possono essere rilasciati diversi tipi di file di aggiornamento, con date di rilascio differenti. La procedura di aggiornamento varia a seconda del tipo e del numero di file attualmente disponibili. Si raccomanda di attenersi alle seguenti istruzioni per l'aggiornamento.

Anzitutto occorre salvare sulla penna USB tutti i file di aggiornamento con l'estensione **.BIN**.

Salvare sulla penna USB il file CFUPDATE.BIN

Il file decompresso contiene solo il file **CFUPDATE.BIN**.

1. Salvare il file sulla penna USB.
2. Spegner il dispositivo Pinnacle Video Transfer, scollegarlo dall'alimentatore e da tutti gli altri apparecchi.
3. Inserire la penna USB contenente il file di aggiornamento nella porta USB di Pinnacle Video Transfer.
4. Collegare l'alimentatore a Pinnacle Video Transfer: il dispositivo si accende automaticamente.
5. Si accende il led rosso in corrispondenza della porta USB (non rimuovere la penna!!), mentre i led azzurri sotto al pulsante **MODE** lampeggiano indicando che è in corso l'aggiornamento.
6. Quando l'aggiornamento è terminato, tutti i led azzurri lampeggiano. A questo punto il dispositivo entra in modalità stand-by e si spegne automaticamente.
7. Premere brevemente il pulsante **MODE** per riaccendere il dispositivo.
8. Quando si accende il led azzurro della porta USB è possibile rimuovere la penna USB.
9. Il dispositivo è pronto per l'uso.

Salvare sulla penna USB il file CFUPDATE.BIN e MGUPDATE.BIN

Il file decompresso contiene i file di aggiornamento **CFUPDATE.BIN** e **MGUPDATE.BIN**.

1. Salvare i file sulla penna USB.
2. Spegner il dispositivo Pinnacle Video Transfer, scollegarlo dall'alimentatore e da tutti gli altri apparecchi.
3. Inserire la penna USB contenente i file di aggiornamento nella porta USB di Pinnacle Video Transfer.
4. Collegare l'alimentatore a Pinnacle Video Transfer: il dispositivo si accende automaticamente.
5. Si accende il led rosso in corrispondenza della porta USB (non rimuovere la penna!!), mentre i led azzurri sotto al pulsante **MODE** lampeggiano indicando che è in corso l'aggiornamento.
6. Quando l'aggiornamento è terminato, tutti i led azzurri lampeggiano. A questo punto il dispositivo entra in modalità stand-by e si spegne automaticamente.
7. **Non rimuovere ancora la penna USB! Riaccendere il dispositivo.**
8. Adesso inizia la seconda fase di aggiornamento: il led rosso della porta USB si accende di nuovo, mentre i led azzurri sotto al pulsante **MODE** lampeggiano.
9. Quando anche questo aggiornamento è terminato, tutti i led azzurri lampeggiano per breve tempo.
10. Il dispositivo resta acceso ed è pronto per l'uso; il led azzurro della porta USB è acceso. A questo punto è possibile rimuovere la penna USB.

Salvare sulla penna USB il file MGUPDATE.BIN

Il file decompresso contiene solo il file **MGUPDATE.BIN**.

1. Salvare il file sulla penna USB.
2. Spegner il dispositivo Pinnacle Video Transfer, scollegarlo dall'alimentatore e da tutti gli altri apparecchi.
3. Inserire la penna USB contenente il file di aggiornamento nella porta USB di Pinnacle Video Transfer.
4. Collegare Pinnacle Video Transfer all'alimentatore.
5. Accendere il dispositivo.
6. Si accende il led rosso in corrispondenza della porta USB (non rimuovere la penna!), mentre i led azzurri sotto al pulsante **MODE** lampeggiano indicando che è in corso l'aggiornamento.
7. Quando è terminato l'aggiornamento, tutti i led azzurri lampeggiano per breve tempo.
8. Il dispositivo resta acceso ed è pronto per l'uso; il led azzurro della porta USB è acceso. A questo punto è possibile rimuovere la penna USB.

Cosa fare se l'aggiornamento non riesce

Se la procedura di aggiornamento fallisce, tutti i led rossi di Pinnacle Video Transfer lampeggiano. In questo caso occorre ripetere tutti i passaggi. Per prima cosa occorre scollegare il dispositivo dall'alimentatore e rimuovere la penna USB.

1. Riformattare la penna USB in formato FAT32.
2. Scaricare di nuovo il file contenente l'aggiornamento del firmware dal sito internet di Pinnacle <http://www.pinnaclesys.com/support> e decomprimere il file.
3. Salvare sulla penna USB tutti i file di aggiornamento con l'estensione **.BIN**.
4. Eseguire di nuovo l'aggiornamento attenendosi alle istruzioni sopra riportate che differiscono a seconda del tipo e del numero dei file .BIN attualmente disponibili.

Pinnacle Video Transfer

Indicaciones para la actualización del firmware



Para lograr un funcionamiento sin problemas de la actualización del firmware, utilice un pendrive o memoria USB acabada de formatear en **FAT32** y que no contenga todavía ningún archivo.

No apague el dispositivo Pinnacle Video Transfer durante el proceso de actualización del Firmware, ni tampoco desconecte el cable de alimentación.

Para cada uno de los diferentes componentes del dispositivo Pinnacle Video Transfer existen distintos tipos de archivos de actualización. Estos podrán ir apareciendo cada cierto tiempo. En función del tipo y número de archivos actualmente existentes el proceso de actualización se desarrollará de un modo u otro. Por favor, guíese por las correspondientes instrucciones.

En principio y en primer lugar guarde en su memoria USB los archivos de actualización presentes con la extensión **.BIN**.

CFUPDATE.BIN en la memoria USB

Dentro del archivo comprimido sólo se encuentra un archivo de actualización con el nombre **CFUPDATE.BIN**.

1. Guarde el archivo en su memoria USB.
2. Apague el dispositivo Pinnacle Video Transfer y desconéctelo de la fuente de alimentación y de otros dispositivos.
3. Conecte la memoria USB que contenga el archivo de actualización en el puerto USB de Pinnacle Video Transfer.
4. Conecte la fuente de alimentación a Pinnacle Video Transfer, a continuación el dispositivo se encenderá automáticamente.
5. El indicador LED situado en el puerto USB se iluminará ahora en rojo (¡No desconecte la memoria USB!) y los indicadores LED situados por debajo del botón **MODE** parpadearán en color azul (proceso de actualización en marcha).
6. Una vez finalizado el proceso de actualización, todos los indicadores LED parpadearán en color azul. El dispositivo entrará a continuación automáticamente en el modo de espera (Standby) y luego se apagará.
7. Vuelva a encender ahora el dispositivo pulsando brevemente el botón **MODE**.
8. Tan pronto se ilumina en azul el indicador LED situado en el puerto USB, podrá retirar la memoria USB.
9. Ahora el dispositivo está nuevamente listo para su funcionamiento.

CFUPDATE.BIN y MGUPDATE.BIN en la memoria USB

Dentro del archivo comprimido se encuentran los archivos de actualización con los nombres **CFUPDATE.BIN** y **MGUPDATE.BIN**.

1. Guarde los archivos en su memoria USB.
2. Apague el dispositivo Pinnacle Video Transfer y desconéctelo de la fuente de alimentación y de otros dispositivos.
3. Conecte la memoria USB que contenga el archivo de actualización en el puerto USB de Pinnacle Video Transfer.
4. Conecte la fuente de alimentación a Pinnacle Video Transfer, a continuación el dispositivo se encenderá automáticamente.
5. El indicador LED situado en el puerto USB se iluminará ahora en rojo (¡No desconecte la memoria USB!) y los indicadores LED situados por debajo del botón **MODE** parpadearán en color azul (proceso de actualización en marcha).
6. Una vez finalizado el proceso de actualización, todos los indicadores LED parpadearán en color azul. El dispositivo entrará a continuación automáticamente en el modo de espera (Standby) y luego se apagará.
7. **En vez de retirar ahora la memoria USB, vuelva a encender el dispositivo.**
8. Comenzará un segundo proceso de actualización en los que los indicadores LED del puerto USB volverán a brillar de color rojo, mientras que los indicadores LED situados debajo del botón **MODE** lo harán en azul.
9. Una vez finalizado este proceso de actualización, todos los indicadores LED parpadearán brevemente de color azul.
10. El dispositivo permanecerá encendido y operativo, mientras que el indicador LED situado en el puerto USB se iluminará en azul (la memoria USB podrá retirarse).

MGUPDATE.BIN en la memoria USB

Dentro del archivo comprimido sólo se encuentra un archivo de actualización con el nombre **MGUPDATE.BIN**.

1. Guarde el archivo en su memoria USB.
2. Apague el dispositivo Pinnacle Video Transfer y desconéctelo de la fuente de alimentación y de otros dispositivos.
3. Conecte la memoria USB que contenga el archivo de actualización en el puerto USB de Pinnacle Video Transfer.
4. Conecte la fuente de alimentación a Pinnacle Video Transfer.
5. Encienda el dispositivo.
6. El indicador LED situado en el puerto USB se iluminará ahora en rojo (¡No desconecte la memoria USB!) y los indicadores LED situados por debajo del botón **MODE** parpadearán en color azul (proceso de actualización en marcha).
7. Una vez finalizado el proceso de actualización, todos los indicadores LED parpadearán brevemente en color azul.
8. El dispositivo permanece encendido y operativo, mientras que el indicador LED situado en el puerto USB se iluminará en color azul (la memoria USB podrá retirarse).

¿Qué hacer si falla el proceso de actualización?

Si falla el proceso de actualización, todos los indicadores LED de Pinnacle Video Transfer se iluminarán de color rojo. En este caso deberá repetir todos los pasos. Desconecte primero el dispositivo de la fuente de alimentación y desconecte luego la memoria USB.

1. Vuelva a formatear la memoria USB en formato FAT32.
2. Descargue de nuevo el archivo de actualización del Firmware desde la página web de Pinnacle <http://www.pinnaclesys.com/support> y descomprímalo.
3. Guarde en su memoria USB todos los archivos de actualización con la extensión **.BIN**.
4. Dependiendo del tipo y número de archivos .BIN existentes actualmente, siga las instrucciones descritas arriba para poder volver a ejecutar el proceso de actualización.

Pinnacle Video Transfer

Instruções para atualização do firmware



Para conseguir um correto funcionamento da atualização do firmware, utilize um stick USB recentemente formatado em **FAT32** que ainda não contenha nenhuns arquivos. Não ligue o Pinnacle Video Transfer durante a atualização do firmware e não desconecte o cabo.

Para os diferentes componentes no Pinnacle Video Transfer podem haver diversos arquivos de atualização. Estes podem ser disponibilizados em diferentes momentos. Dependendo do tipo e do número de arquivos atualmente existentes, o processo de atualização decorre de modo variável. Proceda de acordo com as respectivas instruções.

Salve todos os arquivos de atualização disponíveis com a extensão **.BIN** em seu stick USB.

CFUPDATE.BIN no stick USB

No arquivo extraído encontra-se um arquivo de atualização com o nome **CFUPDATE.BIN**.

1. Salve o arquivo em seu stick USB.
2. Desligue o Pinnacle Video Transfer e desconecte-o da fonte de alimentação e de outros dispositivos.
3. Insira o stick USB que contém o arquivo de atualização na porta USB do Pinnacle Video Transfer.
4. Conecte a fonte de alimentação ao Pinnacle Video Transfer; o dispositivo liga automaticamente.
5. O LED na porta USB acende na cor vermelha (não remover o stick!) e os LEDs por baixo do botão **MODE** piscam na cor azul (operação de atualização em andamento).
6. Quando a operação de atualização estiver concluída, todos os LEDs piscarão na cor azul. O dispositivo muda automaticamente para o modo de espera e, depois, desliga.
7. Ligue novamente o dispositivo premindo brevemente o botão **MODE**.
8. Assim que o LED na porta USB acenda na cor azul, você pode remover o stick.
9. O dispositivo está de novo pronto para um funcionamento normal.

CFUPDATE.BIN e MGUPDATE.BIN no stick USB

No arquivo extraído encontram-se os arquivos de atualização com os nomes **CFUPDATE.BIN** e **MGUPDATE.BIN**.

1. Salve os arquivos em seu stick USB.
2. Desligue o Pinnacle Video Transfer e desconecte-o da fonte de alimentação e de outros dispositivos.
3. Insira o stick USB que contém os arquivos de atualização na porta USB do Pinnacle Video Transfer.
4. Conecte a fonte de alimentação ao Pinnacle Video Transfer; o dispositivo liga automaticamente.
5. O LED na porta USB acende na cor vermelha (não remover o stick!) e os LEDs por baixo do botão **MODE** piscam na cor azul (operação de atualização em andamento).
6. Quando a operação de atualização estiver concluída, todos os LEDs piscarão na cor azul. O dispositivo muda automaticamente para o modo de espera e, depois, desliga.
7. **Não remova o stick, mas ligue novamente o dispositivo.**
8. Tem início uma segunda operação de atualização, durante a qual o LED na porta USB acende de novo na cor vermelha e os LEDs por baixo do botão **MODE** piscam na cor azul.
9. Quando esta operação de atualização estiver concluída, todos os LEDs piscarão durante breves momentos na cor azul.
10. O dispositivo permanece ligado e está pronto a funcionar; o LED na porta USB acende na cor azul (o stick pode ser removido).

MGUPDATE.BIN no stick USB

No arquivo extraído encontra-se um arquivo de atualização com o nome **MGUPDATE.BIN**.

1. Salve o arquivo em seu stick USB.
2. Desligue o Pinnacle Video Transfer e desconecte-o da fonte de alimentação e de outros dispositivos.
3. Insira o stick USB que contém o arquivo de atualização na porta USB do Pinnacle Video Transfer.
4. Conecte a fonte de alimentação ao Pinnacle Video Transfer.
5. Ligue o dispositivo.
6. O LED na porta USB acende na cor vermelha (não remover o stick!) e os LEDs por baixo do botão **MODE** piscam na cor azul (operação de atualização em andamento).
7. Quando a operação de atualização estiver concluída, todos os LEDs piscarão durante breves momentos na cor azul.
8. O dispositivo permanece ligado e está pronto a funcionar; o LED na porta USB acende na cor azul (o stick pode ser removido).

O que fazer em caso de falha na operação de atualização?

Se ocorrer uma falha na operação de atualização, todos os LEDs do Pinnacle Video Transfer piscarão na cor vermelha. Neste caso terão de ser repetidos todos os passos. Desconecte o dispositivo da fonte de alimentação e, depois, remova o stick USB.

1. Formate o stick USB de novo em FAT32.
2. Baixe novamente o respectivo arquivo de atualização a partir da página da Internet da Pinnacle <http://www.pinnaclesys.com/support> e extraia-o.
3. Salve todos os arquivos de atualização com a extensão **.BIN** em seu stick USB.
4. Dependendo do tipo e do número de arquivos .BIN atualmente existentes, proceda de acordo com as instruções acima descritas para executar novamente a atualização.

Pinnacle Video Transfer

Vejledning til opdatering af firmware



For at sikre at firmwaren fungerer fejlfrit, bør du formatere din USB-stick i **FAT32**, så det ikke indeholder andre data.
Sluk ikke Pinnacle Video Transfer under opdatering, og fjern ikke strømkablet.

Der kan være forskellige opdateringsfiler til de forskellige dele i Pinnacle Video Transfer-enheden. Disse kan blive udgivet på forskellige tidspunkter. Opdateringsprocessen kan variere afhængigt af modellen og antallet af filer, der er tilgængelige. Følg venligst de dertil hørende anvisninger. Det første, du skal gøre, er, at gemme alle de tilgængelige opdateringsfiler af **.BIN**-typen på din USB-stick.

CFUPDATE.BIN på din USB-stick

Den udpakkede fil indeholder en enkelt opdateringsfil med navnet **CFUPDATE.BIN**.

1. Gem filen på din USB-stick.
2. Slå Pinnacle Video Transfer fra og afbryd strømadapteren og alle andre enheder.
3. Indsæt USB-sticken med opdateringsfilen i Pinnacle VideoTransfers USB-port.
4. Tilslut strømmen til Pinnacle Video Transfer; den tænder automatisk.
5. LED-dioden ved USB-porten lyser nu rødt (fjern ikke USB-sticken) og LED-dioderne under **MODE**-knappen blinker blå (opdateringen er i gang).
6. Alle LED-dioder blinker blå, opdateringsprocessen er afsluttet. Enheden går nu automatisk på standby og er dermed slukket.
7. Tænd den nu igen med et kort tryk på **MODE**-knappen.
8. Du kan fjerne USB-sticken så snart LED-dioden på USB-porten lyser blå.
9. Enheden kan nu anvendes normalt igen.

CFUPDATE.BIN og MGUPDATE.BIN på USB-sticken

De udpakkede filer indeholder to opdateringsfiler med navnene **CFUPDATE.BIN** og **MGUPDATE.BIN**.

1. Gem filerne på din USB-stick.
2. Slå Pinnacle Video Transfer fra og afbryd strømadapteren og alle andre enheder.
3. Indsæt USB-sticken med opdateringsfilerne i Pinnacle Video Transfers USB-port.
4. Tilslut strømmen til Pinnacle Video Transfer; den tænder automatisk.
5. LED-dioden ved USB-porten lyser nu rødt (fjern ikke USB-sticken) og LED-dioderne under **MODE**-knappen blinker blå (opdateringen er i gang).
6. Alle LED-dioder blinker blå, opdateringsprocessen er afsluttet. Enheden går nu automatisk på standby og er dermed slukket.
7. **Tænd enheden igen uden at fjerne USB-sticken.**
8. En ny opdateringsproces går nu i gang, hvilket indikeres af LED-dioden ved USB-porten, der lyser rødt igen, og LED-dioderne under **MODE**-knappen, der blinker blå.
9. Alle LED-dioderne blinker kortvarigt blå, når denne opdateringsproces er afsluttet.
10. Enheden forbliver tændt, og den er nu klar til brug. LED-dioden ved USB-porten lyser blå (stikket kan fjernes).

MGUPDATE.BIN på din USB-stick

Den udpakkede fil er en enkelt opdateringsfil med navnet **MGUPDATE.BIN**.

1. Gem filen på din USB-stick.
2. Slå Pinnacle Video Transfer fra og afbryd strømadapteren og alle andre enheder.
3. Indsæt USB-sticken med opdateringsfilerne i Pinnacle Video Transfers USB-port.
4. Tilslut strømmen til Pinnacle Video Transfer.
5. Tænd for enheden.
6. LED-dioden ved USB-porten lyser nu rødt (fjern ikke USB-sticken!), og LED-dioderne under **MODE**-knappen blinker blå (opdateringen er i gang).
7. Alle LED-dioderne blinker kortvarigt blå, når denne opdateringsproces er afsluttet.
8. Enheden forbliver tændt, og den er nu klar til brug. LED-dioden ved USB-porten lyser blå (stikket kan fjernes).

Hvad gør jeg, hvis opdateringen mislykkes

Hvis opdateringen mislykkes blinker alle Pinnacle Video Transfers LED-dioder rødt. I dette tilfælde skal alle trin gentages. Slå først strømmen fra, og fjern derefter USB-sticken.

1. Formater USB-sticken igen i FAT32-format.
2. Download den ønskede firmware en gang til fra Pinnacles internetside, <http://www.pinnaclesys.com/support>, og pak filen/filerne ud.
3. Gem alle opdateringsfilerne af typen **.BIN** på din USB-stick.
4. Fortsæt ifølge ovenstående anvisninger for at gentage opdateringen under hensyn til model og antal .BIN-filer, der er tilgængelige.

Pinnacle Video Transfer

Instruktioner för att uppdatera fast programvara



För att garantera problemfri uppdatering av den fasta programvaran rekommenderar vi att usb-minnet är nyformaterat i **FAT32-format** och inte innehåller någon annan data. Stäng inte av Pinnacle Video Transfer-enheten under uppdateringen och dra inte ut kabeln.

Det kan finnas olika uppdateringsfiler för de olika komponenterna i Pinnacle Video Transfer-enheten. Dessa kan vara släppta vid olika tillfällen. Uppdateringsprocessen skiljer sig beroende på vilken typ av och antalet filer som är tillgängliga. Fortsätt nedan i enlighet med lämpliga instruktioner.

Generellt börjar du med att spara alla tillgängliga uppdateringsfiler med **.BIN**-tillägg på ditt usb-minne.

CFUPDATE.BIN på usb-minnet

Den uppackade filen innehåller endast en uppdateringsfil vid namn **CFUPDATE.BIN**.

1. Spara filen på ditt usb-minne
2. Stäng av Pinnacle Video Transfer-enheten och koppla ur el-adaptern och alla andra enheter.
3. Sätt i usb-minnet med uppdateringsfilen i Pinnacle Video Transfers usb-port.
4. Koppla huvudströmsadaptern till Pinnacle Video Transfer-enheten; enheten startar automatiskt.
5. Lampan vid usb-porten tänds i rött (ta inte ut minnet!) och lampan under **MODE**-knappen blinkar i blått (uppdatering pågår).
6. Alla lampor blinkar i blått när uppdateringsprocessen är klar. Enheten stänger nu av sig själv automatiskt.
7. Slå nu på enheten igen genom att kort trycka på **MODE**-knappen.
8. Du kan ta ut minnet så fort lampan på usb-porten lyser blått.
9. Enheten är nu redo att användas som vanligt igen.

CFUPDATE.BIN och MGUPDATE.BIN på usb-minnet

Den uppackade filen innehåller uppdateringsfilerna **CFUPDATE.BIN** och **MGUPDATE.BIN**.

1. Spara filerna på ditt usb-minne.
2. Stäng av Pinnacle Video Transfer-enheten och koppla ur el-adaptern och alla andra enheter.
3. Sätt i usb-minnet som innehåller uppdateringsfilerna i Pinnacle Video Transfers usb-port.
4. Koppla huvudströmsadaptern till Pinnacle Video Transfer-enheten; enheten startar automatiskt.
5. Lampan vid usb-porten tänds i rött (ta inte ut minnet!) och lampan under **MODE**-knappen blinkar i blått (uppdatering pågår).
6. Alla lampor blinkar i blått när uppdateringsprocessen är komplett. Enheten stänger nu av sig själv automatiskt.
7. **Starta enheten igen utan att ta ut usb-minnet.**
8. En andra uppdateringsprocess börjar då lampan vid usb-porten tänds i rött igen och lampan under MODE-knappen blinkar i blått.
9. Alla lampor blinkar i blått en kort stund när denna uppdateringsprocess är komplett.
10. Enheten förblir påslagen och kan nu användas; lampan vid usb-porten tänds i blått (minnet kan nu tas ut).

MGUPDATE.BIN på usb-minnet

Den uppackade filen innehåller endast en uppdateringsfil vid namn **MGUPDATE.BIN**.

1. Spara filen på ditt usb-minne
2. Stäng av Pinnacle Video Transfer-enheten och koppla ur el-adaptern samt alla andra enheter.
3. Sätt i usb-minnet med uppdateringsfilen i Pinnacle Video Transfers usb-port.
4. Koppla huvudströmsadaptern till Pinnacle Video Transfer-enheten.
5. Starta enheten.
6. Lampan vid usb-porten tänds i rött (ta inte ut minnet!) och lampan under **MODE**-knappen blinkar i blått (uppdatering pågår).
7. Alla lampor blinkar i blått en kort stund när uppdateringsprocessen är komplett.
8. Enheten förblir påslagen och är nu redo att användas; lampan vid usb-porten tänds i blått (minnet kan nu tas ut).

Vad gör du om uppdateringen misslyckas

Om uppdateringen misslyckas kommer alla Pinnacle Video Transfers lampor att blinka rött. I så fall måste alla steg upprepas från början. Koppla först ur huvudströmsadaptern och ta därefter ut usb-minnet.

1. Formatera usb-minnet igen i FAT32-format.
2. Ladda ned lämplig fast programvara igen från Pinnacles webbsida <http://www.pinnaclesys.com/support> och packa upp den.
3. Spara alla uppdateringsfiler med .BIN-tillägg på ditt usb-minne.
4. För att utföra uppdateringen igen, fortsätt enligt instruktionerna ovan beroende på typ av och antal .BIN-filer som finns tillgängliga.

Pinnacle Video Transfer

Instruksjoner for oppgradering av firmwaresen



For å sikre en feilfri oppdatering av firmwaresen, bør du bruke en USB-minnepinne som nettopp er blitt formatert i **FAT32**-format, og som ikke inneholder andre data. Ikke slå av Pinnacle Video Transfer-enheten, eller ta ut strømkabelen, under oppdateringen.

Det kan finnes forskjellige oppdateringsfiler for de ulike komponentene i Pinnacle Video Transfer-enheten. Disse kan bli publisert på forskjellige tidspunkter. Hvordan oppdateringsprosessen foregår varierer avhengig av hvilke typer og antall filer som er tilgjengelig. Se til at du følger de rette instruksjonene.

Først lagrer du alle de tilgjengelige oppdateringsfilene som har filetternavnet **.BIN** på USB-minnepinnen din.

CFUPDATE.BIN på USB-minnepinnen

Den utpakkede filen inneholder kun én oppdateringsfil som heter **CFUPDATE.BIN**.

1. Lagre filen på USB-minnepinnen din.
2. Slå av Pinnacle Video Transfer-enheten og koble fra strømadapteren og alle andre enheter.
3. Sett USB-minnepinnen som inneholder oppdateringsfilen inn i USB-porten på Pinnacle Video Transfer.
4. Koble strømadapteren til Pinnacle Video Transfer-enheten. Enheten slår seg selv på automatisk.
5. LEDen på USB-porten lyser nå rødt (ikke ta ut minnepinnen!) og LEDene nedenfor **MODE**-knappen blinker blått (oppdatering pågår).
6. Alle LEDene blinker blått når oppdateringsprosessen er fullført. Nå går enheten automatisk over i standby-modus og slår seg av.
7. Slå enheten på igjen med et kort trykk på **MODE**-knappen.
8. Du kan ta ut minnepinnen så snart LEDen på USB-porten lyser blått.
9. Enheten er nå klar for normal drift igjen.

CFUPDATE.BIN og MGUPDATE.BIN på USB-minnepinnen

Den utpakkede filen inneholder oppdateringsfilene **CFUPDATE.BIN** og **MGUPDATE.BIN**.

1. Lagre filene på USB-minnepinnen din.
2. Slå av Pinnacle Video Transfer-enheten og koble fra strømadapteren og alle andre enheter.
3. Sett USB-minnepinnen som inneholder oppdateringsfilene inn i USB-porten på Pinnacle Video Transfer.
4. Koble strømadapteren til Pinnacle Video Transfer-enheten. Enheten slår seg selv på automatisk.
5. LEDen på USB-porten lyser nå rødt (ikke ta ut minnepinnen!) og LEDene nedenfor **MODE**-knappen blinker blått (oppdatering pågår).
6. Alle LEDene blinker blått når oppdateringsprosessen er fullført. Nå går enheten automatisk over i standby-modus og slår seg av.
7. **Vennligst slå enheten på igjen uten å ta ut minnepinnen.**
8. Nå starter en ny oppdateringsprosess der LEDen på USB-porten lyser rødt og LEDene nedenfor **MODE**-knappen blinker blått.
9. Alle LEDene blinker blått i en kort periode når denne oppdateringsprosessen er fullført.
10. Enheten forblir på og er klar til bruk. LEDen på USB-porten lyser blått (minnepinnen kan tas ut).

MGUPDATE.BIN på USB-minnepinnen

Den utpakkede filen inneholder kun én oppdateringsfil som heter **MGUPDATE.BIN**.

1. Lagre filen på USB-minnepinnen din.
2. Slå av Pinnacle Video Transfer-enheten og koble fra strømadapteren og alle andre enheter.
3. Sett USB-minnepinnen som inneholder oppdateringsfilene inn i USB-porten på Pinnacle Video Transfer.
4. Koble strømadapteren til Pinnacle Video Transfer-enheten.
5. Slå enheten på.
6. LEDen på USB-porten lyser nå rødt (ikke ta ut minnepinnen!) og LEDene nedenfor **MODE**-knappen blinker blått (oppdatering pågår).
7. Alle LEDene blinker blått i en kort periode når oppdateringsprosessen er fullført.
8. Enheten forblir på og er klar til bruk. LEDen på USB-porten lyser blått (minnepinnen kan tas ut).

Hva du kan gjøre hvis oppdateringen mislykkes

Hvis oppdateringen mislykkes blinker alle LEDene på Pinnacle Video Transfer-enheten rødt. Hvis dette skjer må alle trinnene gjentas. Først frakobler du strømadapteren, og deretter tar du USB-minnepinnen ut.

1. Formater USB-minnepinnen igjen i FAT32-formatet.
2. Last ned korrekt firmwareoppdatering på ny fra Pinnacles internettside på <http://www.pinnaclesys.com/support> og pakk ut den nedlastede filen.
3. Lagre alle oppdateringsfiler med filetternavnet **.BIN** på USB-minnepinnen din.
4. Gå frem som instruksjonene over beskriver for å gjennomføre oppdateringen igjen, avhengig av typen og antallet .BIN-filer som for øyeblikket er tilgjengelig.

Pinnacle Video Transfer

Firmware-päivitysohjeet



Firmware-päivitys sujuu ongelmitta, kun käytät USB-tikkua, joka on hiljattain formatoitu FAT32-muotoon eikä sisällä muita tiedostoja. Älä sammuta Pinnacle Video Transfer -laitetta päivityksen aikana äläkä irrota virtajohtoa.

Pinnacle Video Transfer -laitteen eri osille voi olla tarjolla eri päivitystiedostoja, jotka saatetaan julkaista eri aikoina. Päivitysprosessin eteneminen riippuu saatavilla olevien tiedostojen tyypistä ja lukumäärästä. Noudata omaan tilanteeseesi sopivia ohjeita. Aloita tallentamalla kaikki saatavilla olevat **.BIN**-päätteiset päivitystiedostot USB-tikullesi.

USB-tikulla oleva CFUPDATE.BIN

Purettu tiedosto sisältää vain yhden päivitystiedoston nimeltään **CFUPDATE.BIN**.

1. Tallenna tiedosto USB-tikullesi.
2. Sammuta Pinnacle Video Transfer ja irrota virtalähde sekä muut laitteet.
3. Liitä päivitystiedoston sisältävä USB-tikku Pinnacle Video Transfer -laitteen USB-porttiin.
4. Yhdistä virtajohto Pinnacle Video Transferiin. Laite käynnistyy automaattisesti.
5. USB-portin LED-valo syttyy punaisena (älä irrota tikkua!) ja **MODE**-painikkeen alla olevat LED-valot vilkkuvat sinisinä (päivitys meneillään).
6. Kun päivitysprosessi on valmis, kaikki LED-valot vilkkuvat sinisinä. Laite menee automaattisesti valmiustilaan ja sammuu.
7. Voit käynnistää laitteen uudelleen painamalla lyhyesti **MODE**-painiketta.
8. Tikun voi irrottaa, kun USB-portin LED-valo syttyy sinisenä.
9. Laite on taas valmis normaaliin käyttöön.

USB-tikulla olevat CFUPDATE.BIN ja MGUPDATE.BIN

Purettu tiedosto sisältää **CFUPDATE.BIN**- ja **MGUPDATE.BIN**-nimiset päivitystiedostot.

1. Tallenna tiedostot USB-tikullesi.
2. Sammuta Pinnacle Video Transfer ja irrota virtalähde sekä muut laitteet.
3. Liitä päivitystiedostot sisältävä USB-tikku Pinnacle Video Transfer -laitteen USB-porttiin.
4. Yhdistä virtajohto Pinnacle Video Transferiin. Laite käynnistyy automaattisesti.
5. USB-portin LED-valo syttyy punaisena (älä irrota tikkua!) ja **MODE**-painikkeen alla olevat LED-valot vilkkuvat sinisinä (päivitys meneillään).
6. Kun päivitysprosessi on valmis, kaikki LED-valot vilkkuvat sinisinä. Laite menee automaattisesti valmiustilaan ja sammuu.
7. **Käynnistä laite uudelleen irrottamatta tikkua.**
8. Toinen päivitysprosessi alkaa; sen aikana USB-portin LED-valo syttyy taas punaisena ja **MODE**-painikkeen alla olevat LED-valot vilkkuvat sinisinä.
9. Kun päivitysprosessi on valmis, kaikki LED-valot vilkkuvat hetken aikaa sinisinä.
10. Laite pysyy päällä ja on valmis käytettäväksi; USB-portin valo syttyy sinisenä (tikun voi poistaa).

USB-tikulla oleva MGUPDATE.BIN

Purettu tiedosto sisältää vain yhden päivitystiedoston nimeltään **MGUPDATE.BIN**.

1. Tallenna tiedosto USB-tikullesi.
2. Sammuta Pinnacle Video Transfer ja irrota virtalähde sekä muut laitteet.
3. Liitä päivitystiedoston sisältävä USB-tikku Pinnacle Video Transfer -laitteen USB-porttiin.
4. Yhdistä virtajohto Pinnacle Video Transferiin.
5. Käynnistä laite.
6. USB-portin LED-valo syttyy punaisena (älä irrota tikkua!) ja **MODE**-painikkeen alla olevat LED-valot vilkkuvat sinisinä (päivitys meneillään).
7. Kun päivitysprosessi on valmis, kaikki LED-valot vilkkuvat hetken aikaa sinisinä.
8. Laite pysyy päällä ja on valmis käytettäväksi; USB-portin valo syttyy sinisenä (tikun voi poistaa).

Jos päivitys epäonnistuu

Jos päivitys epäonnistuu, kaikki Pinnacle Video Transfer -laitteen LED-valot vilkkuvat punaisina. Tässä tapauksessa kaikki päivityksen vaiheet pitää suorittaa uudelleen. Irrota ensin virtalähde ja sitten USB-tikku.

1. Formatoi USB-tikku uudelleen FAT32-muotoon.
2. Lataa sopiva firmware-päivitys uudelleen Pinnacles Internet-sivulta osoitteesta <http://www.pinnaclesys.com/support> ja pura se.
3. Tallenna kaikki **.BIN**-päätteiset päivitystiedostot USB-tikullesi.
4. Yritä päivitystä uudelleen jatkamalla yllä olevien ohjeiden mukaisesti, saatavilla olevien **.BIN**-tiedostojen tyypistä ja lukumäärästä riippuen.

Pinnacle Video Transfer

Pokyny pro aktualizaci firmwaru



Chcete-li zajistit bezvadný průběh aktualizace firmwaru, použijte čerstvě formátovanou přenosnou paměť USB se systémem souborů **FAT32** neobsahující žádná další data. V průběhu aktualizace nevypínejte zařízení Pinnacle Video Transfer ani neodpojujte napájecí kabel.

Pro různé součásti zařízení Pinnacle Video Transfer mohou existovat různé soubory aktualizací. Tyto soubory mohou být vydávány v různou dobu. Proces aktualizace může probíhat odlišně v závislosti na typu a počtu dostupných souborů. Postupujte podle příslušných pokynů.

Nejprve uložte všechny dostupné soubory aktualizací s příponou **BIN** na přenosnou paměť USB.

Soubor CFUPDATE.BIN na přenosné paměti USB

Rozbalený soubor obsahuje pouze soubor aktualizace s názvem **CFUPDATE.BIN**.

1. Uložte soubor na přenosnou paměť USB.
2. Vypněte zařízení Pinnacle Video Transfer a odpojte síťový adaptér a všechna další zařízení.
3. Vložte přenosnou paměť USB obsahující soubor aktualizace do portu USB zařízení Pinnacle Video Transfer.
4. Připojte síťový adaptér k zařízení Pinnacle Video Transfer. Zařízení se automaticky zapne.
5. Indikátor portu USB se rozsvítí červeně (neodstraňujte přenosnou paměť!) a indikátory nacházející se pod tlačítkem **MODE** blikají modře (probíhá aktualizace).
6. Po dokončení procesu aktualizace začnou všechny indikátory blikat modře. Zařízení se nyní automaticky přepne do úsporného režimu a poté se vypne.
7. Nyní zařízení opět zapněte krátkým stisknutím tlačítka **MODE**.
8. Poté, co se indikátor portu USB modře rozsvítí, můžete odebrat paměťové zařízení.
9. Zařízení je nyní opět připraveno k běžnému provozu.

Soubory CFUPDATE.BIN a MGUPDATE.BIN na přenosné paměti USB

Rozbalený soubor obsahuje soubory aktualizace **CFUPDATE.BIN** a **MGUPDATE.BIN**.

1. Uložte soubory na přenosnou paměť USB.
2. Vypněte zařízení Pinnacle Video Transfer a odpojte síťový adaptér a všechna další zařízení.
3. Vložte přenosnou paměť USB obsahující soubory aktualizace do portu USB zařízení Pinnacle Video Transfer.
4. Připojte síťový adaptér k zařízení Pinnacle Video Transfer. Zařízení se automaticky zapne.
5. Indikátor portu USB se rozsvítí červeně (neodstraňujte přenosnou paměť!) a indikátory nacházející se pod tlačítkem **MODE** blikají modře (probíhá aktualizace).
6. Po dokončení procesu aktualizace začnou všechny indikátory blikat modře. Zařízení se nyní automaticky přepne do úsporného režimu a poté se vypne.
7. **Zapněte zařízení bez odebrání přenosné paměti.**
8. Poté, co se červeně rozsvítí indikátor portu USB a indikátory pod tlačítkem **MODE** začnou blikat modře, bude zahájen druhý proces aktualizace.
9. Po dokončení tohoto procesu aktualizace všechny indikátory krátce bliknou modře.
10. Zařízení zůstane zapnuto a připraveno k provozu. Indikátor portu USB se rozsvítí modře - nyní můžete odebrat přenosnou paměť.

Soubor MGUPDATE.BIN na přenosné paměti USB

Rozbalený soubor obsahuje pouze soubor aktualizace s názvem **MGUPDATE.BIN**.

1. Uložte soubor na přenosnou paměť USB.
2. Vypněte zařízení Pinnacle Video Transfer a odpojte síťový adaptér a všechna další zařízení.
3. Vložte přenosnou paměť USB obsahující soubory aktualizace do portu USB zařízení Pinnacle Video Transfer.
4. Připojte síťový adaptér k zařízení Pinnacle Video Transfer.
5. Zapněte zařízení.
6. Indikátor portu USB se rozsvítí červeně (neodstraňujte přenosnou paměť!) a indikátory nacházející se pod tlačítkem **MODE** blikají modře (probíhá aktualizace).
7. Po dokončení procesu aktualizace všechny indikátory krátce bliknou modře.
8. Zařízení zůstane zapnuto a připraveno k provozu. Indikátor portu USB se rozsvítí modře - nyní můžete odebrat přenosnou paměť.

Postup v případě, že se aktualizace nezdaří

Pokud se aktualizace nezdaří, všechny indikátory zařízení Pinnacle Video Transfer začnou blikat červeně. V takovém případě je nutné opakovat všechny kroky procesu aktualizace. Nejprve odpojte síťový adaptér a poté odeberte přenosnou paměť USB.

1. Znovu naformátujte přenosnou paměť USB systémem souborů FAT32.
2. Znovu stáhněte odpovídající aktualizaci firmwaru z webové stránky společnosti Pinnacle na adrese <http://www.pinnaclesys.com/support> a rozbalte ji.
3. Uložte všechny soubory aktualizací s příponou **BIN** na přenosnou paměť USB.
4. Postupujte podle výše uvedených pokynů a znovu proveďte aktualizaci v závislosti na typu a počtu aktuálně dostupných souborů BIN.

Pinnacle Video Transfer

Instrukcje dotyczące aktualizacji oprogramowania układowego



W celu przeprowadzenia bezproblemowej aktualizacji oprogramowania układowego należy użyć urządzenia pamięci USB Stick sformatowanego w systemie **FAT32**, na którym nie znajdują się żadne inne dane.

Podczas aktualizowania urządzenia Pinnacle Video Transfer nie należy go wyłączać ani odłączać od niego kabla zasilającego.

Poszczególne pliki aktualizacji mogą być przeznaczone dla różnych elementów urządzenia Pinnacle Video Transfer. Czas wydania poszczególnych plików może się różnić. Proces aktualizacji może przebiegać inaczej w zależności od typu i liczby dostępnych plików. Należy postępować zgodnie z odpowiednimi instrukcjami.

Przed wszystkim należy zapisać wszystkie dostępne pliki aktualizacji z rozszerzeniem **BIN** na urządzeniu USB Stick.

Plik CFUPDATE.BIN zapisany na urządzeniu USB Stick

Skompresowane archiwum zawiera tylko jeden plik aktualizacji o nazwie **CFUPDATE.BIN**.

1. Zapisz ten plik na urządzeniu USB Stick.
2. Wyłącz urządzenie Pinnacle Video Transfer, a następnie odłącz zasilacz i wszystkie pozostałe urządzenia.
3. Podłącz do portu USB urządzenia Pinnacle Video Transfer urządzenie USB Stick zawierające plik aktualizacji.
4. Podłącz zasilacz do urządzenia Pinnacle Video Transfer. Urządzenie zostanie automatycznie włączone.
5. Dioda LED portu USB zaświeci się na czerwono (nie odłączaj urządzenia USB Stick!) i diody LED pod przyciskiem **MODE** zaczną migać na niebiesko (trwa aktualizacja).
6. Po zakończeniu procesu aktualizacji wszystkie diody LED będą migać na niebiesko. Urządzenie zostanie przełączone do trybu gotowości, a następnie wyłączone.
7. Włącz urządzenie ponownie, naciskając krótko przycisk **MODE**.
8. Urządzenie USB Stick możesz odłączyć, gdy dioda LED portu USB zaświeci się na niebiesko.
9. Urządzenie jest teraz gotowe do normalnej pracy.

Pliki CFUPDATE.BIN i MGUPDATE.BIN zapisane na urządzeniu USB Stick

Skompresowane archiwum zawiera pliki aktualizacji **CFUPDATE.BIN** i **MGUPDATE.BIN**.

1. Zapisz te pliki na urządzeniu USB Stick.
2. Wyłącz urządzenie Pinnacle Video Transfer, a następnie odłącz zasilacz i wszystkie pozostałe urządzenia.
3. Podłącz do portu USB urządzenia Pinnacle Video Transfer urządzenie USB Stick zawierające pliki aktualizacji.
4. Podłącz zasilacz do urządzenia Pinnacle Video Transfer. Urządzenie zostanie automatycznie włączone.
5. Dioda LED portu USB zaświeci się na czerwono (nie odłączaj urządzenia USB Stick!) i diody LED pod przyciskiem **MODE** zaczną migać na niebiesko (trwa aktualizacja).
6. Po zakończeniu procesu aktualizacji wszystkie diody LED będą migać na niebiesko. Urządzenie zostanie przełączone do trybu gotowości, a następnie wyłączone.
7. **Nie odłączaj jeszcze urządzenia USB Stick. Włącz urządzenie Pinnacle Video Transfer.**
8. Zostanie rozpoczęty drugi proces aktualizacji. Ponownie dioda LED portu USB zaświeci się na czerwono i diody LED pod przyciskiem **MODE** zaczną migać na niebiesko.
9. Po zakończeniu procesu aktualizacji wszystkie diody LED przez chwilę będą migać na niebiesko.
10. Urządzenie pozostanie włączone i będzie gotowe do pracy. Dioda LED portu USB zaświeci się na niebiesko (możesz odłączyć urządzenie USB Stick).

Plik MGUPDATE.BIN zapisany na urządzeniu USB Stick

Skompresowane archiwum zawiera tylko jeden plik aktualizacji o nazwie **MGUPDATE.BIN**.

1. Zapisz ten plik na urządzeniu USB Stick.
2. Wyłącz urządzenie Pinnacle Video Transfer, a następnie odłącz zasilacz i wszystkie pozostałe urządzenia.
3. Podłącz do portu USB urządzenia Pinnacle Video Transfer urządzenie USB Stick zawierające plik aktualizacji.
4. Podłącz zasilacz do urządzenia Pinnacle Video Transfer.
5. Włącz to urządzenie.
6. Dioda LED portu USB zaświeci się na czerwono (nie odłączaj urządzenia USB Stick!) i diody LED pod przyciskiem **MODE** zaczną migać na niebiesko (trwa aktualizacja).
7. Po zakończeniu procesu aktualizacji wszystkie diody LED przez chwilę będą migać na niebiesko.
8. Urządzenie pozostanie włączone i będzie gotowe do pracy. Dioda LED portu USB zaświeci się na niebiesko (możesz odłączyć urządzenie USB Stick).

Co zrobić w razie niepowodzenia aktualizacji

Jeśli aktualizacja nie powiedzie się, wszystkie diody LED urządzenia Pinnacle Video Transfer zaczną migać na czerwono. W takim przypadku należy powtórzyć wszystkie kroki. Najpierw należy odłączyć zasilanie i urządzenie USB Stick.

1. Ponownie sformatuj urządzenie USB Stick przy użyciu systemu plików FAT32.
2. Jeszcze raz pobierz odpowiednie oprogramowanie układowe ze strony internetowej firmy Pinnacle (<http://www.pinnaclesys.com/support>) i rozpakuj je.
3. Zapisz wszystkie pliki aktualizacji z rozszerzeniem **BIN** na urządzeniu USB Stick.
4. Postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami opisanymi powyżej, aby jeszcze raz przeprowadzić aktualizację za pomocą dostępnych plików BIN.

Pinnacle Video Transfer

Инструкция по обновлению программы ПЗУ



Чтобы гарантировать отсутствие ошибок при обновлении программы ПЗУ, используйте отформатированный в формате **FAT32** USB флеш-накопитель, на котором не содержатся другие данные.

Не отключайте устройство Pinnacle Video Transfer во время обновления и не извлекайте из розетки шнур питания.

Для разных компонентов в устройстве Pinnacle Video Transfer могут использоваться разные файлы обновления. Эти файлы могут быть выпущены в разное время. Процесс обновления запускается по-разному в зависимости от типа и количества используемых файлов.

Продолжайте процедуру согласно соответствующим инструкциям.

Сначала сохраните все имеющиеся файлы обновления с расширением **BIN** на USB флеш-накопителе.

Файл CFUPDATE.BIN на USB флеш-накопителе

Нераспакованный файл содержит только один файл обновления с именем **CFUPDATE.BIN**.

1. Сохраните этот файл на USB флеш-накопителе.
2. Отключите устройство Pinnacle Video Transfer и отсоедините адаптер сети питания и все другие устройства.
3. Вставьте USB флеш-накопитель с файлом обновления в USB-порт устройства Pinnacle Video Transfer.
4. Подсоедините к устройству Pinnacle Video Transfer адаптер сети питания; устройство включится автоматически.
5. Светоиндикатор порта USB загорается красным цветом (не извлекайте флеш-накопитель!), а светоиндикаторы под кнопкой **MODE** мигают синим цветом (выполняется обновление).
6. По завершении процесса обновления все светоиндикаторы мигают синим цветом. Устройство автоматически переключается на ждущий режим, а затем выключается.
7. Теперь снова включите устройство, кратковременно нажав кнопку **MODE**.
8. Как только светоиндикатор USB-порта загорится синим цветом, можно извлечь флеш-накопитель.
9. Теперь устройство снова готово для обычной работы.

Файлы CFUPDATE.BIN и MGUPDATE.BIN на USB флеш-накопителе

Нераспакованный файл содержит файлы обновления с именами **CFUPDATE.BIN** и **MGUPDATE.BIN**.

1. Сохраните эти файлы на USB флеш-накопителе.
2. Выключите устройство Pinnacle Video Transfer и отсоедините адаптер сети питания и все другие устройства.
3. Вставьте USB флеш-накопитель с файлами обновления в USB-порт устройства Pinnacle Video Transfer.
4. Подсоедините к устройству Pinnacle Video Transfer адаптер сети питания; устройство включится автоматически.
5. Светоиндикатор порта USB загорается красным цветом (не извлекайте флеш-накопитель!), а светоиндикаторы под кнопкой **MODE** мигают синим цветом (выполняется обновление).
6. По завершении процесса обновления все светоиндикаторы мигают синим цветом. Устройство автоматически переключается на ждущий режим, а затем выключается.
7. **Снова включите устройство, не извлекая флеш-накопитель.**
8. Начнется вторая процедура обновления, во время которой светоиндикатор порта USB снова загорится красным цветом, а светоиндикаторы под кнопкой **MODE** начнут мигать синим цветом.
9. По завершении процесса обновления все светоиндикаторы в течение короткого промежутка времени мигают синим цветом.
10. Устройство остается включенным и готовым для работы; светоиндикатор порта USB загорается синим цветом (флеш-накопитель можно удалять).

Файл MGUPDATE.BIN на USB флеш-накопителе

Нераспакованный файл содержит только один файл обновления с именем **MGUPDATE.BIN**.

1. Сохраните этот файл на USB флеш-накопителе.
2. Выключите устройство Pinnacle Video Transfer и отсоедините адаптер сети питания и все другие устройства.
3. Вставьте USB флеш-накопитель с файлами обновления в USB-порт устройства Pinnacle Video Transfer.
4. Подсоедините к устройству Pinnacle Video Transfer адаптер сети питания.
5. Включите устройство.
6. Светоиндикатор порта USB загорается красным цветом (не извлекайте флеш-накопитель!) а светоиндикаторы под кнопкой **MODE** мигают синим цветом (выполняется обновление).
7. По завершении процесса обновления все светоиндикаторы в течение короткого промежутка времени мигают синим цветом.
8. Устройство остается включенным и готовым для работы; светоиндикатор порта USB загорается синим цветом (флеш-накопитель можно удалять).

Ваши действия при возникновении ошибки обновления

При возникновении ошибки обновления все светоиндикаторы устройства Pinnacle Video Transfer мигают красным цветом. В этом случае следует повторить все действия. Сначала отсоедините адаптер сети питания, а затем извлеките USB флеш-накопитель.

1. Снова отформатируйте USB флеш-накопитель в формате FAT32.
2. Снова загрузите соответствующее обновление программы ПЗУ с веб-страницы Pinnacle по адресу <http://www.pinnaclesys.com/support> и распакуйте его.
3. Сохраните на USB флеш-накопителе все файлы обновления с расширением **BIN**.
4. Продолжайте согласно вышеизложенным инструкциям, чтобы снова выполнить обновление в зависимости от типа и доступного количества файлов с расширением BIN.

Pinnacle Video Transfer

Utasítások a belső vezérlőprogram frissítéséhez



A belső vezérlőprogram zökkenőmentes frissítéséhez használjon frissen formázott, **FAT32** fájlrendszerű, más adatot nem tartalmazó USB-meghajtót. Ne kapcsolja ki a Pinnacle Video Transfer készüléket a frissítés során, és ne húzza ki a tápvezetékét.

A Pinnacle Video Transfer készülék különféle összetevőikhez különböző frissítési fájlok tartozhatnak, melyek megjelenési ideje eltérő lehet. A frissítési folyamat pontos lépéseit a rendelkezésre álló fájlok száma és típusa határozza meg. Kérjük, kövesse az alábbiak közül a vonatkozó megoldást.

Első-lépésként minden esetben mentenie kell az összes rendelkezésre álló, **.BIN** kiterjesztésű frissítési fájlt az USB-meghajtóra.

CFUPDATE.BIN fájl esetén

Ha a tömörített fájl csak egyetlen, **CFUPDATE.BIN** nevű fájlt tartalmaz:

1. Mentse a fájlt az USB-meghajtóra.
2. Kapcsolja ki a Pinnacle Video Transfer készüléket, és válassza le a tápegységet, majd az összes többi eszközt.
3. Csatlakoztassa a frissítési fájlt tartalmazó USB-meghajtót a Pinnacle Video Transfer USB portjához.
4. Csatlakoztassa a tápegységet a Pinnacle Video Transfer készülékhez. A készülék automatikusan bekapcsol.
5. Az USB port LED-je ekkor piros színnel kezd világítani (ne távolítsa el a meghajtót!), a **MODE** gomb alatti LED pedig kékén kezd villogni, mely a frissítés kezdetét jelzi.
6. Ha a frissítés befejeződött, az összes LED kék színnel villog. A készülék ezután automatikusan készenléti üzemmódba vált, majd kikapcsol.
7. Kapcsolja be ismét a készüléket a **MODE** gomb megnyomásával.
8. Ha az USB port LED-je kék színnel kezd világítani, eltávolíthatja a meghajtót.
9. Ezután a megszokott módon folytathatja a készülék használatát.

CFUPDATE.BIN és MGUPDATE.BIN fájl esetén

Ha a tömörített fájl egy **CFUPDATE.BIN** és egy **MGUPDATE.BIN** nevű fájlt tartalmaz:

1. Mentse a fájlokat az USB-meghajtóra.
2. Kapcsolja ki a Pinnacle Video Transfer készüléket, és válassza le a tápegységet, majd az összes többi eszközt.
3. Csatlakoztassa a frissítési fájlokat tartalmazó USB-meghajtót a Pinnacle Video Transfer USB portjához.
4. Csatlakoztassa a tápegységet a Pinnacle Video Transfer készülékhez. A készülék automatikusan bekapcsol.
5. Az USB port LED-je ekkor piros színnel kezd világítani (ne távolítsa el a meghajtót!), a **MODE** gomb alatti LED pedig kéken kezd villogni, mely a frissítés kezdetét jelzi.
6. Ha a frissítés befejeződött, az összes LED kék színnel villog. A készülék ezután automatikusan készenléti üzemmódba vált, majd kikapcsol.
7. **Kapcsolja be ismét a készüléket, anélkül, hogy eltávolítaná a meghajtót.**
8. Ekkor megkezdődik a második frissítési folyamat: az USB port LED-je ismét piros színnel kezd világítani, a **MODE** gomb alatti LED pedig kék színnel kezd villogni.
9. Ha a frissítési folyamat befejeződött, rövid ideig az összes LED kék színnel villog.
10. A készülék bekapcsolva marad, és készen áll a használatra; az USB port LED-je ekkor kék színnel világít, jelezve, hogy eltávolíthatja a meghajtót.

MGUPDATE.BIN fájl esetén

Ha a tömörített fájl csak egyetlen, **MGUPDATE.BIN** nevű fájlt tartalmaz:

1. Mentse a fájlt az USB-meghajtóra.
2. Kapcsolja ki a Pinnacle Video Transfer készüléket, és válassza le a tápegységet, majd az összes többi eszközt.
3. Csatlakoztassa a frissítési fájlt tartalmazó USB-meghajtót a Pinnacle Video Transfer USB portjához.
4. Csatlakoztassa a tápegységet a Pinnacle Video Transfer készülékhez.
5. Kapcsolja be a készüléket.
6. Az USB port LED-je ekkor piros színnel kezd világítani (ne távolítsa el a meghajtót!), a **MODE** gomb alatti LED pedig kéken kezd villogni, mely a frissítés kezdetét jelzi.
7. Ha a frissítési folyamat befejeződött, rövid ideig az összes LED kék színnel villog.
8. A készülék bekapcsolva marad, és készen áll a használatra; az USB port LED-je ekkor kék színnel világít, jelezve, hogy eltávolíthatja a meghajtót.

Teendők sikertelen frissítés esetén

Ha a frissítés sikertelenül végződik, a Pinnacle Video Transfer összes LED-je piros színnel villog. Ilyen esetben az összes frissítési lépést meg kell ismételnie. Első lépésként válassza le a tápegységet, és távolítsa el az USB-meghajtót.

1. Formázza ismét az USB-meghajtót FAT32 fájlrendszerrel.
2. Töltse le ismét a megfelelő belső vezérlőprogramot a Pinnacle vállalat <http://www.pinnaclesys.com/support> címen található webhelyéről, majd tömörítse ki a fájlt.
3. Mentse az összes **.BIN** kiterjesztésű frissítési fájlt az USB-meghajtóra.
4. A frissítés ismételt végrehajtásához kövesse a fenti utasításokat a rendelkezésre álló .BIN fájlok számának és típusának megfelelően.

Pinnacle Video Transfer

Instrucțiuni de actualizare firmware



Pentru a asigura funcționarea perfectă a actualizării firmware, vă rugăm să utilizați un stick USB recent formatat în format **FAT32** care nu conține alte date. Nu opriți dispozitivul Pinnacle Video Transfer în timpul actualizării și nu deconectați cablul de alimentare.

Este posibil să existe diferite fișiere de actualizare pentru diferitele componente din dispozitivul Pinnacle Video Transfer. Acestea pot fi lansate în momente diferite. Procesul de actualizare se execută diferit în funcție de tipul și numărul fișierelor care pot fi disponibile. Vă rugăm să procedați conform instrucțiunilor corespunzătoare.

În principiu, salvați mai întâi toate fișierele de actualizare disponibile cu extensia **.BIN** pe stick-ul USB.

CFUPDATE.BIN pe stick-ul USB

Fișierul despachetat conține numai un singur fișier de actualizare denumit **CFUPDATE.BIN**.

1. Salvați fișierul pe stick-ul USB.
2. Opriți dispozitivul Pinnacle Video Transfer și deconectați adaptorul de alimentare și toate celelalte dispozitive.
3. Introduceți stick-ul USB care conține fișierul de actualizare în portul USB al Pinnacle Video Transfer.
4. Conectați adaptorul de alimentare la dispozitivul Pinnacle Video Transfer; dispozitivul pornește automat.
5. LED-ul de pe portul USB luminează în roșu (nu deconectați stick-ul!) și LED-urile de sub butonul **MOD** clipesc în culoarea albastră (actualizarea este în curs).
6. Toate LED-urile clipesc în culoarea albastră când se finalizează procesul de actualizare. Acum, dispozitivul pornește automat în modul Standby, apoi se oprește.
7. Porniți din nou dispozitivul apăsând scurt pe butonul **MOD**.
8. Puteți deconecta stick-ul imediat ce LED-ul de pe portul USB luminează în albastru.
9. Dispozitivul este acum pregătit din nou pentru funcționare normală.

CFUPDATE.BIN și MGUPDATE.BIN pe stick-ul USB

Fișierul despachetat conține fișierele de actualizare denumite **CFUPDATE.BIN** și **MGUPDATE.BIN**.

1. Salvați fișierele pe stick-ul USB.
2. Opriți dispozitivul Pinnacle Video Transfer și deconectați adaptorul de alimentare și toate celelalte dispozitive.
3. Introduceți stick-ul USB care conține fișierele de actualizare în portul USB al Pinnacle Video Transfer.
4. Conectați adaptorul de alimentare la dispozitivul Pinnacle Video Transfer; dispozitivul pornește automat.
5. LED-ul de pe portul USB luminează în roșu (nu deconectați stick-ul!) și LED-urile de sub butonul **MOD** clipesc în culoarea albastră (actualizarea este în curs).
6. Toate LED-urile clipesc în culoarea albastră când se finalizează procesul de actualizare. Acum, dispozitivul pornește automat în modul Standby, apoi se oprește.
7. **Vă rugăm să porniți din nou dispozitivul fără să deconectați stick-ul.**
8. Începe un al doilea proces de actualizare în timpul căruia LED-ul de pe portul USB luminează din nou în roșu și LED-urile de sub butonul **MOD** clipesc în culoarea albastră.
9. Toate LED-urile clipesc în culoarea albastră pentru scurt timp când se finalizează acest proces de actualizare.
10. Dispozitivul rămâne pornit și este pregătit de funcționare; LED-ul de pe portul USB luminează în albastru (stick-ul poate fi deconectat).

MGUPDATE.BIN pe stick-ul USB

Fișierul despachetat conține numai un singur fișier de actualizare denumit **MGUPDATE.BIN**.

1. Salvați fișierul pe stick-ul USB.
2. Opriți dispozitivul Pinnacle Video Transfer și deconectați adaptorul de alimentare și toate celelalte dispozitive.
3. Introduceți stick-ul USB care conține fișierele de actualizare în portul USB al Pinnacle Video Transfer.
4. Conectați adaptorul de alimentare la dispozitivul Pinnacle Video Transfer.
5. Vă rugăm să porniți dispozitivul.
6. LED-ul de pe portul USB luminează în roșu (nu deconectați stick-ul!) și LED-urile de sub butonul **MOD** clipesc în culoarea albastră (actualizarea este în curs).
7. Toate LED-urile clipesc în culoarea albastră pentru scurt timp când se finalizează procesul de actualizare.
8. Dispozitivul rămâne pornit și este pregătit de funcționare; LED-ul de pe portul USB luminează în albastru (stick-ul poate fi deconectat).

Ce trebuie făcut dacă actualizarea nu reușește

Dacă actualizarea nu reușește, toate LED-urile Pinnacle Video Transfer clipesc în culoarea roșie. În acest caz, trebuie repetați toți pașii. Deconectați mai întâi adaptorul de alimentare, apoi deconectați stick-ul USB.

1. Formatați din nou stick-ul USB în format FAT32.
2. Descărcați din nou actualizarea firmware corespunzătoare din pagina de Internet Pinnacle de la <http://www.pinnaclesys.com/support> și despachetați-o.
3. Salvați toate fișierele de actualizare cu extensia **.BIN** pe stick-ul USB.
4. Procedați la fel ca în instrucțiunile de mai sus pentru a efectua din nou actualizarea în funcție de tipul și numărul fișierelor .BIN disponibile în prezent.

Videoprenos Pinnacle (Pinnacle Video Transfer)

Navodila za posodobitev vdelane programske opreme



Da bi posodobitev vdelane programske opreme delovala brez napak, uporabite pomnilniški ključ USB, ki je na novo formatiran v obliki **FAT32** in na katerem ni nobenih drugih podatkov. Med posodobitvijo ne izklopite naprave Videoprenos Pinnacle in ne odstranite napajalnega kabla.

Za različne komponente v napravi Videoprenos Pinnacle bodo morda na voljo drugačne datoteke za posodobitev. Te datoteke morda ne bodo izdane istočasno. Posodobitev se zažene različno, odvisno od vrste in števila datotek, ki so morda na voljo. Nadaljujte v skladu z ustreznimi navodili. Na pomnilniški ključ USB morate najprej shraniti vse razpoložljive datoteke s pripono **.BIN**.

CFUPDATE.BIN na pomnilniškem ključu USB

V odpakirani datoteki je le ena datoteka za posodobitev, imenovana **CFUPDATE.BIN**.

1. Shranite datoteko na pomnilniški ključ USB.
2. Izklopite napravo Videoprenos Pinnacle in izključite napajalni kabel in vse druge naprave.
3. V vrata USB na napravi Videoprenos Pinnacle vstavite pomnilniški ključ USB, na katerem je datoteka za posodobitev.
4. Na napravo Videoprenos Pinnacle priključite napajalni kabel in naprava se bo vklopila samodejno.
5. Lučka LED na vratih USB nato zasveti rdeče (ne odstranite pomnilniškega ključa), lučke LED pod tipko **MODE** (NAČIN) pa začnejo utripati modro (poteka posodobitev).
6. Po dokončani posodobitvi začnejo vse lučke LED utripati modro. Naprava se samodejno preklopi v stanje pripravljenosti in se nato izklopi.
7. Znova vklopite napravo tako, da pritisnete tipko **MODE** (NAČIN).
8. Ko lučka LED na vratih USB začne svetiti modro, lahko odstranite pomnilniški ključ.
9. Naprava je zdaj znova pripravljena na običajno delovanje.

CFUPDATE.BIN in MGUPDATE.BIN na pomnilniškem ključu USB

V odpakirani datoteki sta datoteki za posodobitev, imenovani **CFUPDATE.BIN** in **MGUPDATE.BIN**.

1. Shranite datoteki na pomnilniški ključ USB.
2. Izklopite napravo Videoprenos Pinnacle in izključite napajalni kabel in vse druge naprave.
3. V vrata USB na napravi Videoprenos Pinnacle vstavite pomnilniški ključ USB, na katerem sta datoteki za posodobitev.
4. Na napravo Videoprenos Pinnacle priključite napajalni kabel in naprava se bo vklopila samodejno.
5. Lučka LED na vratih USB nato zasveti rdeče (ne odstranite pomnilniškega ključa), lučke LED pod tipko **MODE** (NAČIN) pa začnejo utripati modro (poteka posodobitev).
6. Po dokončani posodobitvi začnejo vse lučke LED utripati modro. Naprava se samodejno preklopi v stanje pripravljenosti in se nato izklopi.
7. **Znova vklopite napravo, vendar pomnilniškega ključa ne odstranite.**
8. Začne se druga posodobitev, med katero lučka LED na vratih USB znova zasveti rdeče, lučke LED pod tipko **MODE** (NAČIN) pa utripajo modro.
9. Ko je dokončana ta posodobitev, vse lučke LED za kratek čas utripajo modro.
10. Naprava ostane vklopljena in je pripravljena na delovanje, lučka LED na vratih USB pa začne svetiti modro (pomnilniški ključ lahko odstranite).

MGUPDATE.BIN na pomnilniškem ključu USB

V odpakirani datoteki je le ena datoteka za posodobitev, imenovana **MGUPDATE.BIN**.

1. Shranite datoteko na pomnilniški ključ USB.
2. Izklopite napravo Videoprenos Pinnacle in izključite napajalni kabel in vse druge naprave.
3. V vrata USB na napravi Videoprenos Pinnacle vstavite pomnilniški ključ USB, na katerem je datoteka za posodobitev.
4. Na napravo Videoprenos Pinnacle priključite napajalni kabel.
5. Izklopite napravo.
6. Lučka LED na vratih USB zasveti rdeče (ne odstranite pomnilniškega ključa), lučke LED pod tipko **MODE** (NAČIN) pa začnejo utripati modro (poteka posodobitev).
7. Po dokončani posodobitvi vse lučke LED za kratek čas utripajo modro.
8. Naprava ostane vklopljena in je pripravljena na delovanje, lučka LED na vratih USB pa začne svetiti modro (pomnilniški ključ lahko odstranite).

Kaj storiti v primeru neuspešne posodobitve

Če posodobitev ne uspe, vse lučke LED na napravi Videoprenos Pinnacle utripajo rdeče. V tem primeru morate znova izvesti vse korake. Najprej izključite napajalni kabel in nato odstranite pomnilniški ključ USB.

1. Znova formatirajte pomnilniški ključ USB v obliki FAT32.
2. Z internetne strani družbe Pinnacle na naslovu <http://www.pinnaclesys.com/support> znova prenesite ustrezno posodobitev vdelane programske opreme in jo odpakirajte.
3. Na pomnilniški ključ USB shranite vse datoteke za posodobitev s pripono **.BIN**.
4. Če želite znova izvesti posodobitev glede na vrsto in število datotek .BIN, ki so trenutno na voljo, nadaljujte v skladu z zgornjimi navodili.

Pinnacle 视频转换器

固件更新说明



为保证固件更新的正常运行，请使用没有其他数据并格式化为 **FAT32** 格式的 USB 棒。在更新固件时不要关闭 Pinnacle 视频转换器，也不要移除主电缆线。

可能对于 Pinnacle

视频转换器中的不同组件有不同的更新文件。这些文件可能分几次进行发布。由于所提供文件的类型和编号不同，更新也会有所不同。请根据相应说明进行更新。

总之，您首先要在 USB 棒上保存所有扩展名为 **.BIN** 的更新文件。

USB 棒上的 CFUPDATE.BIN 文件

解压文件中只包含一个叫 **CFUPDATE.BIN** 的更新文件。

1. 在 USB 棒上保存该文件。
2. 关闭 Pinnacle 视频转换器，断开电源和所有其他设备。
3. 将存有更新文件的 USB 棒插入 Pinnacle 视频转换器的 USB 端口。
4. 将主适配器连接到 Pinnacle 视频转换器，设备将自动打开。
5. 然后 USB 端口上的 LED 将亮起红灯（不要移除 USB 棒），**模式**按钮下的 LED 将闪烁蓝光（更新进行中）。
6. 更新过程完成后所有 LED 将闪烁蓝光。设备现在将自动转换到等待模式然后关闭。
7. 现在将设备再次打开，短按**模式**按钮。
8. USB 端口的 LED 亮起蓝光后，就可以移除 USB 棒了。
9. 现在设备即可重新正常工作。

USB 棒上的 CFUPDATE.BIN 文件和 MGUPDATE.BIN 文件

解压文件中包含名为 **CFUPDATE.BIN** 和 **MGUPDATE.BIN** 的更新文件。

1. 在 USB 棒上保存这些文件。
2. 关闭 Pinnacle 视频转换器，断开电源和所有其他设备。
3. 将存有更新文件的 USB 棒插入 Pinnacle 视频转换器的 USB 端口。
4. 将主适配器连接到 Pinnacle 视频转换器，设备将自动打开。
5. 然后 USB 端口上的 LED 将亮起红灯（不要移除 USB 棒），**模式**按钮下面的 LED 将闪烁蓝光（更新进行中）。
6. 更新过程完成后所有 LED 灯将闪烁蓝光。设备现在将自动转换到待机模式然后关闭。
7. **请不要移除 USB 棒，将设备再次打开。**
8. 开始第二个更新，在该过程中 USB 端口的 LED 将再次亮起红灯，**模式**按钮下的 LED 将闪烁蓝光。
9. 该更新过程完成之后，所有的 LED 将在短时闪烁蓝光。
10. 设备保持打开状态，并可随时操作，USB 端口上的 LED 将亮起蓝灯（次是可以移除 USB 棒）。

USB 棒上的 MGUPDATE.BIN 文件

解压文件中只包含一个名为 **MGUPDATE.BIN** 的更新文件。

1. 在 USB 棒上保存该文件。
2. 关闭 Pinnacle 视频转换器，断开电源和所有其他设备。
3. 将存有更新文件的 USB 棒插入 Pinnacle 视频转换器的 USB 端口。
4. 将主适配器连接到 Pinnacle 视频转换器。
5. 请打开设备。
6. USB 端口上的 LED 将亮起红灯（不要移除 USB 棒），**模式**按钮下面的 LED 将闪烁蓝光（更新进行中）。
7. 该更新过程完成之后，所有的 LED 将短时闪烁蓝光。
8. 设备保持打开状态，并可随时操作，USB 端口上的 LED 将亮起蓝灯（此时可以移除 USB 棒）。

若更新失败该怎么办

如果更新失败，所有 Pinnacle 视频转换器的 LED 将闪烁红光。如果发生这种情况，必须重复所有步骤。首先断开主适配器，然后移除 USB 棒。

1. 再次将 USB 棒格式为 FAT32 格式。
2. 再次从 Pinnacle 网页 <http://www.pinnaclesys.com/support> 下载正确的固件更新并解压。
3. 在 USB 棒上保存所有扩展名为 **.BIN** 的更新文件。
4. 根据当前可用的 **.BIN** 文件的类型和编号，按照上面的每步指示再次进行更新。

Pinnacle 視訊傳輸軟體更新指示



為了確保軟體更新程序執行順利，請以 **FAT32** 格式重新格式化 USB 隨身碟，並且沒有包含其他的資料。
在執行更新的時候，不要關閉 Pinnacle 視訊傳輸裝置的電源，而且不要拆下電源線。

對於 Pinnacle

視訊傳輸裝置的各種不同元件可能有不同的更新檔案。這些檔案是在不同時間發行的版本。更新程序會按照可取得更新檔案的類型和數目，而有不同的執行過程。請按照適當的指示執行。基本上，首先您要把所有可取得的更新檔案以 **.BIN** 副檔名儲存在您的 USB 隨身碟。

USB 隨身碟的CFUPDATE.BIN

解壓縮後的檔案只包含一個名稱爲 **CFUPDATE.BIN** 的更新檔案。

1. 把這個檔案儲存到您的 USB 隨身碟。
2. 關閉 Pinnacle 視訊傳輸裝置的電源，並且拆下電源供應器和所有其他裝置。
3. 把包含更新檔案的 USB 隨身碟插入 Pinnacle 視訊傳輸裝置的 USB 埠。
4. 把電源供應器的電源線插入 Pinnacle 視訊傳輸裝置；裝置會自動開啓。
5. 位於 USB 連接埠上的 LED 燈亮起紅色 (不需取下隨身碟！)，而位於 **MODE** 按鈕下方的 LED 燈閃爍藍色 (表示正在進行更新)。
6. 當更新程序完成時，所有的 LED 燈都閃爍藍色。裝置現在自動切換到待機模式，然後關閉電源。
7. 現在只要簡單地按一下 **MODE** 按鈕，就可切換裝置成開機模式。
8. 您可以等到 USB 埠上的 LED 燈亮起藍色時，再取下隨身碟。
9. 裝置現在準備好可重新正常使用。

USB 隨身碟的 CFUPDATE.BIN 和 MGUPDATE.BIN

解壓縮後的檔案只包含名稱爲 **CFUPDATE.BIN** 和 **MGUPDATE.BIN** 的更新檔案。

1. 把這個檔案儲存到您的 USB 隨身碟。
2. 關閉 Pinnacle 視訊傳輸裝置的電源，並且拆下電源供應器和所有其他裝置。
3. 把包含更新檔案的 USB 隨身碟插入 Pinnacle 視訊傳輸裝置的 USB 埠。
4. 把電源供應器的電源線插入 Pinnacle 視訊傳輸裝置；裝置會自動開啓。
5. 位於 USB 連接埠上的 LED 燈亮起紅色 (不需取下隨身碟！)，而位於 **MODE** 按鈕下方的 LED 燈閃爍藍色 (表示正在進行更新)。
6. 當更新程序完成時，所有的 LED 燈都閃爍藍色。裝置現在自動切換到待機模式，然後關閉電源。
7. 不需要取下隨身碟，請重新開啓裝置的電源。
8. 當 USB 埠上的 LED 再一次亮起紅色，以及位於 **MODE** 按鈕下方的 LED 閃爍藍色時，開始第二個更新程序。
9. 當這個更新程序完成時，所有的 LED 燈都將短暫閃爍藍色。
10. 裝置保持開啓電源狀態而且準備操作；在 USB 埠上的 LED 亮起藍色 (隨身碟可以取下)。

USB 隨身碟的 MGUPDATE.BIN

解壓縮後的檔案只包含一個名稱爲 **MGUPDATE.BIN** 的更新檔案。

1. 把這個檔案儲存到您的 USB 隨身碟。
2. 關閉 Pinnacle 視訊傳輸裝置的電源，並且拆下電源供應器和所有其他裝置。
3. 把包含更新檔案的 USB 隨身碟插入 Pinnacle 視訊傳輸裝置的 USB 埠。
4. 把電源供應器的電源線插入 Pinnacle 視訊傳輸裝置。
5. 請開啓裝置的電源。
6. 位於 USB 連接埠上的 LED 燈亮起紅色 (不需取下隨身碟！)，而位於 **MODE** 按鈕下方的 LED 閃爍藍色 (表示正在進行更新)。
7. 當更新程序完成時，所有的 LED 燈都將短暫閃爍藍色。
8. 裝置保持開啓電源狀態而且準備操作；在 USB 埠上的 LED 亮起藍色 (隨身碟可以取下)。

如果更新失敗時應該如何處理

如果更新失敗時，所有 Pinnacle 視訊傳輸裝置的 LED 燈都會閃爍紅色。如果是這種狀況，所有的步驟必須重新來過。首先拆除電源供應器，然後取下 USB 隨身碟。

1. 以 FAT32 格式再一次格式化 USB 隨身碟。
2. 再一次從 Pinnacle 網頁 <http://www.pinnaclesys.com/support> 下載適當的韌體更新檔案，然後解壓縮檔案。
3. 把所有的更新檔案以 **.BIN** 副檔名儲存在您的 USB 隨身碟。
4. 依據目前可使用 **.BIN** 檔案的類型和數目，請依照上述的操作指示再一次執行更新程序。

Pinnacle Video Transfer

펌웨어 업데이트 안내



펌웨어 업데이트를 이상 없이 실행하기 위해서는 USB 메모리 카드를 **FAT32** 형식으로 포맷해서 데이터가 포함되지 않은 상태로 준비해 주십시오.
펌웨어를 업데이트하고 있을 때 Pinnacle Video Transfer를 끄거나 메인 케이블 연결을 해제하지 마십시오.

Pinnacle Video Transfer 장치의 다양한 구성 요소에 대해 서로 다른 업데이트 파일이 존재할 수도 있습니다. 이 파일들은 서로 다른 시기에 제공될 수도 있습니다. 업데이트 과정은 이용 가능한 파일의 유형과 개수에 따라서 다르게 작동할 수도 있습니다. 적절한 안내에 따라서 진행해 주십시오.

기본적으로 먼저 USB 메모리 카드에 **.BIN** 확장자를 가진 이용 가능한 모든 업데이트 파일을 저장해 주십시오.

USB 메모리 카드의 CFUPDATE.BIN

파일 압축을 해제하면 **CFUPDATE.BIN**이라는 업데이트 파일 하나만 나와야 합니다.

1. 이 파일을 USB 메모리 카드에 저장하십시오.
2. Pinnacle Video Transfer 장치를 끄고 전원 어댑터와 다른 모든 장치의 연결을 해제해 주십시오.
3. 업데이트 파일을 포함하고 있는 USB 메모리 카드를 Pinnacle Video Transfer USB 포트에 연결하십시오.
4. 메인 어댑터를 Pinnacle Video Transfer 장치에 연결하십시오. 자동으로 장치가 전환됩니다.
5. USB 포트 상의 LED가 빨간색으로 표시(메모리 카드를 제거하지 마십시오)되고 **MODE** 단추 아래 LED들이 파란색으로 점멸합니다(업데이트 진행 중).
6. 업데이트 과정이 완료되면 모든 LED가 파란색으로 점멸합니다. 이제 장치가 자동으로 대기 모드로 전환된 후 꺼집니다.
7. **MODE** 단추를 살짝 눌러서 장치를 다시 켜 주십시오.
8. USB 포트에 있는 LED가 파란색으로 켜지는 즉시 메모리 카드를 제거할 수 있습니다.
9. 이제 장치가 정상적인 작업 준비가 다시 완료되었습니다.

USB 메모리 카드의 CFUPDATE.BIN 및 MGUPDATE.BIN

압축 해제한 파일에 **CFUPDATE.BIN** 및 **MGUPDATE.BIN**이라고 하는 파일들이 포함됩니다.

1. 이 파일을 USB 메모리 카드에 저장하십시오.
2. Pinnacle Video Transfer 장치를 끄고 전원 어댑터와 다른 모든 장치의 연결을 해제해 주십시오.
3. 업데이트 파일을 포함하고 있는 USB 메모리 카드를 Pinnacle Video Transfer USB 포트에 연결하십시오.
4. 메인 어댑터를 Pinnacle Video Transfer 장치에 연결하십시오. 자동으로 장치가 전환됩니다.
5. USB 포트 상의 LED가 빨간색으로 표시(메모리 카드를 제거하지 마십시오)되고 **MODE** 단추 아래 LED들이 파란색으로 점멸합니다(업데이트 진행 중).
6. 업데이트 과정이 완료되면 모든 LED가 파란색으로 점멸합니다. 이제 장치가 자동으로 대기 모드로 전환된 후 꺼집니다.
7. 메모리 카드를 제거하지 않은 상태에서 장치를 다시 전환해 주십시오.
8. USB 포트의 LED가 다시 빨간색으로 켜지고 **MODE** 단추 아래의 LED가 파란색으로 점멸하면 두 번째 업데이트 과정이 시작됩니다.
9. 이 업데이트 과정이 완료되면 모든 LED가 파란색으로 짧게 점멸합니다.
10. 장치가 켜진 상태로 유지되며 작동 준비가 완료됩니다. USB 포트 상의 LED가 파란색으로 켜집니다(이제 메모리 카드를 제거할 수 있습니다).

USB 메모리 카드의 MGUPDATE.BIN

파일 압축을 해제하면 **MGUPDATE.BIN**이라는 업데이트 파일 하나만 나와야 합니다.

1. 이 파일을 USB 메모리 카드에 저장하십시오.
2. Pinnacle Video Transfer 장치를 끄고 전원 어댑터와 다른 모든 장치의 연결을 해제해 주십시오.
3. 업데이트 파일을 포함하고 있는 USB 메모리 카드를 Pinnacle Video Transfer USB 포트에 연결하십시오.
4. 메인 어댑터를 Pinnacle Video Transfer 장치에 연결합니다.
5. 장치를 켜 주십시오.
6. USB 포트 상의 LED가 빨간색으로 표시(메모리 카드를 제거하지 마십시오)되고 **MODE** 단추 아래 LED들이 파란색으로 점멸합니다(업데이트 진행 중).
7. 이 업데이트 과정이 완료되면 모든 LED가 파란색으로 짧게 점멸합니다.
8. 장치가 켜진 상태로 유지되며 작동 준비가 완료됩니다. USB 포트 상의 LED가 파란색으로 켜집니다(이제 메모리 카드를 제거할 수 있습니다).

업데이트 실패 시 조치

업데이트가 실패하면 Pinnacle Video Transfer의 모든 LED가 빨간색으로 점멸합니다. 이 경우 모든 단계를 반복해야 합니다. 먼저 메인 어댑터 연결을 해제한 다음 USB 메모리 카드를 제거합니다.

1. USB 메모리 카드를 다시 FAT32 형식으로 포맷합니다.
2. Pinnacle 인터넷 페이지 <http://www.pinnaclesys.com/support>에서 적절한 펌웨어 업데이트를 다운로드 한 다음 압축을 해제합니다.
3. USB 메모리 카드에 .BIN 확장자를 가진 모든 업데이트 파일을 저장합니다.
4. 위의 안내 대로 현재 이용 가능한 .BIN 파일의 유형과 개수에 따라서 업데이트를 다시 실행합니다.

Pinnacle Video Transfer

ファームウェアの更新手順



ファームウェアの更新を正しく行うためには、**FAT32**でフォーマットされた他のデータを含まないUSBスティックをお使いください。

更新中はPinnacle Video

Transfer機器をスイッチオフしたり、主ケーブルを外さないでください。

Pinnacle Video Transfer

機器内のコンポーネントによって、様々な更新ファイルがあります。これらは、異なる時期に関連してくる場合があります。更新の処理方法は、可能なファイルの種類および数により異なります。適切な手順に従って実行してください。

まず最初に、すべての更新可能なファイルをUSBスティックの **.BIN** 拡張子に保存します。

USBスティックのCFUPDATE.BIN

アンパックしたファイルには、

CFUPDATE.BIN と名づけられた1つの更新ファイルのみが含まれます。

1. このファイルをUSBスティックに保存してください。
2. Pinnacle Video Transfer機器をスイッチオフし、パワーアダプタとその他すべての機器を外します。
3. 更新ファイルを含むUSB スティックをPinnacle Video Transfer USBポートに差し込みます。
4. 主アダプタをPinnacle Video Transfer機器に接続します。機器に自動的にスイッチが入ります。
5. USBポートのLEDはその後赤く点灯し(スティックを抜かないでください！) **MODE** ボタンの下のLED s が青く点滅します(更新処理中です)。

6. 更新処理が完了すると、すべてのLED s が青く点滅します。デバイスは、自動的にスタンバイモードに切り替わり、その後電源が切れます。
7. 短く**MODE**ボタンを押し、機器の電源を入れます。
8. USBポートのLEDが青く点灯したらスティックを抜くことができます。
9. これで機器が再び正常に作動する準備が整いました。

USBスティックのCFUPDATE.BINおよび MGUPDATE.BIN

アンパックしたファイルには、**CFUPDATE.BIN** および **MGUPDATE.BIN**と名づけられたファイルが含まれています。

1. これらのファイルをUSBスティックに保存してください。
2. Pinnacle Video Transfer機器をスイッチオフし、パワーアダプタとその他すべての機器を外します。
3. 更新ファイルを含むUSBスティックをPinnacle Video Transfer USBポートに差し込みます。
4. 主アダプタをPinnacle Video Transfer 機器に接続します。機器に自動的にスイッチが入ります。
5. USBポートのLEDはその後赤く点灯し(スティックを抜かないでください！)**MODE** ボタンの下のLED s が青く点滅します(更新処理中です)。
6. 更新処理が完了すると、すべてのLED s が青く点滅します。デバイスは、自動的にスタンバイモードに切り替わり、その後電源が切れます。
7. スティックを差し込んだまま機器の電源を入れます。
8. USBポートのLEDが再び後赤く点灯すると、2度目の更新処理が開始し、**MODE** ボタンの下のLED s が青く点滅します。
9. この更新処理が完了すると、すべてのLED s が短く青に点滅します。
10. この際、機器の電源は入ったままで、すぐに使用することができます。USBポートのLEDが青く点灯します (スティックを抜くことができます)。

USBスティックのMGUPDATE.BIN

アンパックしたファイルには、**MGUPDATE.BIN**と名づけられた更新ファイルが含まれています。

1. このファイルをUSBスティックに保存してください。
2. Pinnacle Video Transfer機器をスイッチオフし、パワーアダプタとその他すべての機器を外します。

3. 更新ファイルを含むUSBスティックをPinnacle Video Transfer USBポートに差し込みます。
4. 主アダプタをPinnacle Video Transfer 機器に接続します。
5. デバイスの電源をオンにしてください。
6. USBポートのLEDはその後赤く点灯し(スティックを抜かないでください！) **MODE** ボタンの下のLED s が青く点滅します(更新処理中です)。
7. この更新処理が完了すると、すべてのLED s が短期間に青く点滅します。
8. この際、機器の電源は入ったままで、すぐに使用することができます。USBポートのLEDが青く点灯します (スティックを抜くことができません)。

更新に失敗した場合

更新に失敗すると、すべてのPinnacle Video Transfer LEDs が赤く点滅します。この場合、すべての手順が繰り返されます。まず主アダプタを取り外し、USBスティックを抜きます。

1. USBスティックを再びFAT32形式にフォーマットします。
2. Pinnacle のウェブサイト
<http://www.pinnaclesys.com/support>にて適切なファームウェア更新ファイルをダウンロードし、アンパックします。
3. すべてのファイルを、USBスティックの **.BIN** 拡張子に保存します。
4. 現在使用可能な.BINファイルの種類と数によって、上記の適切な手順に従って処理を行い再び更新処理を行ってください。