

Firmware-Aktualisierung

Diese Aktualisierung ist für folgende Modelle verfügbar:

BDP9100/12

BDP9100/05

In dieser Firmware-Version verbessert: [Klicken Sie hier für weitere Informationen](#).

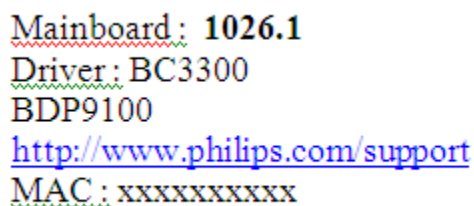
Hinweis: Bevor Sie mit der Aktualisierung fortfahren, bedenken Sie bitte, dass Sie das Gerät nach jeder Firmware-Aktualisierung neu konfigurieren müssen!

Aktualisierungsverfahren

Schritt 1: Überprüfen der aktuellen Version

Überprüfen Sie zunächst die gegenwärtige Version Ihrer Firmware, um festzustellen, ob eine Aktualisierung erforderlich ist:

1. Schalten Sie das Gerät ein; es befindet sich im Startmenü.
2. Wählen Sie "**Setting**" (Einstellung), navigieren Sie zu "Advanced Setup" (Erweiterte Einrichtung) → "Version Info" (Versionsinfo), und drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste <OK>.
3. Die Firmware-Version wird auf dem Bildschirm angezeigt.
4. Wenn die Version Ihrer momentanen Firmware älter ist als diese Version [**1026.1**], fahren Sie mit **Schritt 2** fort.
Wenn nicht, benötigen Sie keine Aktualisierung.



```
Mainboard: 1026.1
Driver: BC3300
BDP9100
http://www.philips.com/support
MAC: xxxxxxxxxx
```

Schritt 2: Herunterladen der aktualisierten Firmware

Klicken Sie auf den Link, um das neue Firmware-Paket auf Ihren Computer herunterzuladen. Das Paket wurde in ein einziges ZIP-Archiv komprimiert.

Schritt 3: Übertragen von Firmware auf ein USB-Flashlaufwerk

Hinweis: Sie benötigen ein USB-Flashlaufwerk mit ca. 25 MB freiem Speicherplatz.

1. **Extrahieren** Sie den Ordner "**UPG**" für die Firmware-Aktualisierung aus dem ZIP-Archiv.
(Benennen Sie den Ordner nicht um.)
2. Kopieren Sie den extrahierten Ordner "**UPG**" mit den Software-Dateien in das Stammverzeichnis des USB-Flashlaufwerks.

Hinweis: Die ZIP-Datei kann auf dem Gerät nicht gelesen werden.

Schritt 4: Aktualisieren der Firmware Ihres BD-Players

Hinweis: Drücken Sie während der Aktualisierung keine Tasten, und unterbrechen Sie die Stromversorgung nicht, da dies den Player beschädigen könnte.

1. Schalten Sie den BD-Player ein, und schließen Sie das USB-Flashlaufwerk an den USB-Anschluss an.
2. Wählen Sie "**Setting**" (**Einstellung**), navigieren Sie zu "Advanced Setup" (Erweiterte Einrichtung) → "Software Download" (Softwaredownload) → "USB", und drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste **<OK>**.
3. Der BD-Player sucht dann nach Dateien für die Aktualisierung. Sobald die Dateien erkannt werden, wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt, und Sie werden dazu aufgefordert, mit der Aktualisierung zu beginnen.
4. **Hinweis:** In den folgenden beiden Fällen zeigt der BD-Player die Meldung "**No valid upgrade software found**" (Keine gültige Aktualisierungssoftware gefunden) an.
 - Wenn die Software-Aktualisierung nicht für Ihren Player gedacht ist. ([Überprüfen Sie die oben angegebenen Modelle.](#)) –
Wenn die Dateien für die Aktualisierung auf dem USB-Flashlaufwerk nicht erkannt werden. Stellen Sie sicher, dass sich der UPG-Ordner im Stammverzeichnis des USB-Laufwerks befindet und dass der Ordner und die Dateien die richtigen Namen haben.
5. Um mit der Aktualisierung fortzufahren, wählen Sie "**Start**", und drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste **<OK>**. An dieser Stelle können Sie die Aktualisierung auch abbrechen, indem Sie "**Cancel**" (Abbrechen) wählen und anschließend auf der Fernbedienung die Taste **<OK>** drücken.
6. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um mit der Aktualisierung fortzufahren.
7. Während des Aktualisierungsvorgangs wird auf dem Bildschirm der Fortschritt der Firmware-Aktualisierung angezeigt.
8. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird auf dem Bildschirm eine Bestätigung angezeigt.
9. Der BD-Player schaltet sich automatisch nach 5 Sekunden aus. Starten Sie das Gerät neu. Jetzt ist das Gerät einsatzbereit, und die aktuelle Firmware wurde geladen.

Schritt 5: Überprüfen der Aktualisierung

1. Nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben, wiederholen Sie **Schritt 1**, um zu überprüfen, ob die Firmware korrekt aktualisiert wurde.
2. Wenn Sie nicht erkennen können, dass die Firmware aktualisiert wurde, wiederholen Sie **Schritt 4** und **Schritt 5**.

Firmware-Aktualisierungsverlauf

Diese Aktualisierungs-Software behebt folgende Probleme:

Version: 1026.1

- Verbesserte Wiedergabe bestimmter Blu-ray-Discs (Avatar) und DVDs.
- Problem gelöst, dass die gewählte Standardsprache bei bestimmten DVDs nicht funktioniert.

Version: 1006.5

- Wiedergabeprobleme bei einigen Blu-ray Discs und DVDs wurden behoben
- Verbesserte Wiedergabe von Blu-ray-Material mit 24 Bildern/Sek.
- HDMI Audio-Output
 - Auswahl der Option "Bitstream" ("Bitstrom") unter Audio-Einstellungen/HDMI-Audio:
 - Für ein optimales Audioerlebnis bei Blu-ray Discs wird diese Einstellung empfohlen, wenn der Player über HDMI mit einem HD Audio Receiver/Verstärker und einem Surround Sound-System mit mehreren Kanälen verbunden ist.
 - Für die Audioausgabe bei BonusView (auch als Bild in Bild bekannt) müssen Sie für HDMI-Audio die automatische Option auswählen.

Version: 949.1

- Wiedergabeprobleme bei folgenden Blu-ray Discs wurden behoben:
 - "Terminator: Die Erlösung",
 - "Babel"
- Wiedergabeprobleme bei einigen DVDs wurden behoben

Version: 934.2

1. Die wiederholte Wiedergabe von Titeln auf Audio-CD auch bei ausgeschaltetem Wiederholmodus wurde behoben.

2. Verbesserte Wiedergabe der folgenden Blu-ray-Disc-Titel

- Bourne Ultimatum (Universal)
- Lost Staffel 2, Disc 7 (Disney)
- Neil Young (MX)
- Die Chroniken von Narnia: Der König von Narnia (Disney)

3. Option "16:9" unter TV-Bildschirmeinstellung im Konfigurationsmenü eingefügt.

Bei Verwendung der Standard-Bildschirmeinstellung [16:9 Widescreen] (16:9 Breitbild) werden Blu-ray-Discs bzw. DVDs mit Videoinhalten im Bildformat 4:3 gedehnt abgespielt.

Wenn Sie das Originalformat beibehalten möchten, wählen Sie den TV-Bildschirm [16:9]. Die Videos im Format 4:3 werden im Originalformat ohne Dehnung und mit schwarzen Streifen auf beiden Seiten angezeigt (siehe Folgendes:)

[16:9 Widescreen] (16:9 Breitbild)



[16:9]



4. Anzeigen von Digitalfotos im originalen Bildformat

Digitalfotos können nun im originalen Bildformat ohne Dehnung angezeigt werden.