











---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*(Updates auf [www.maxfield.de/Support/Downloads](http://www.maxfield.de/Support/Downloads))*

- 

---

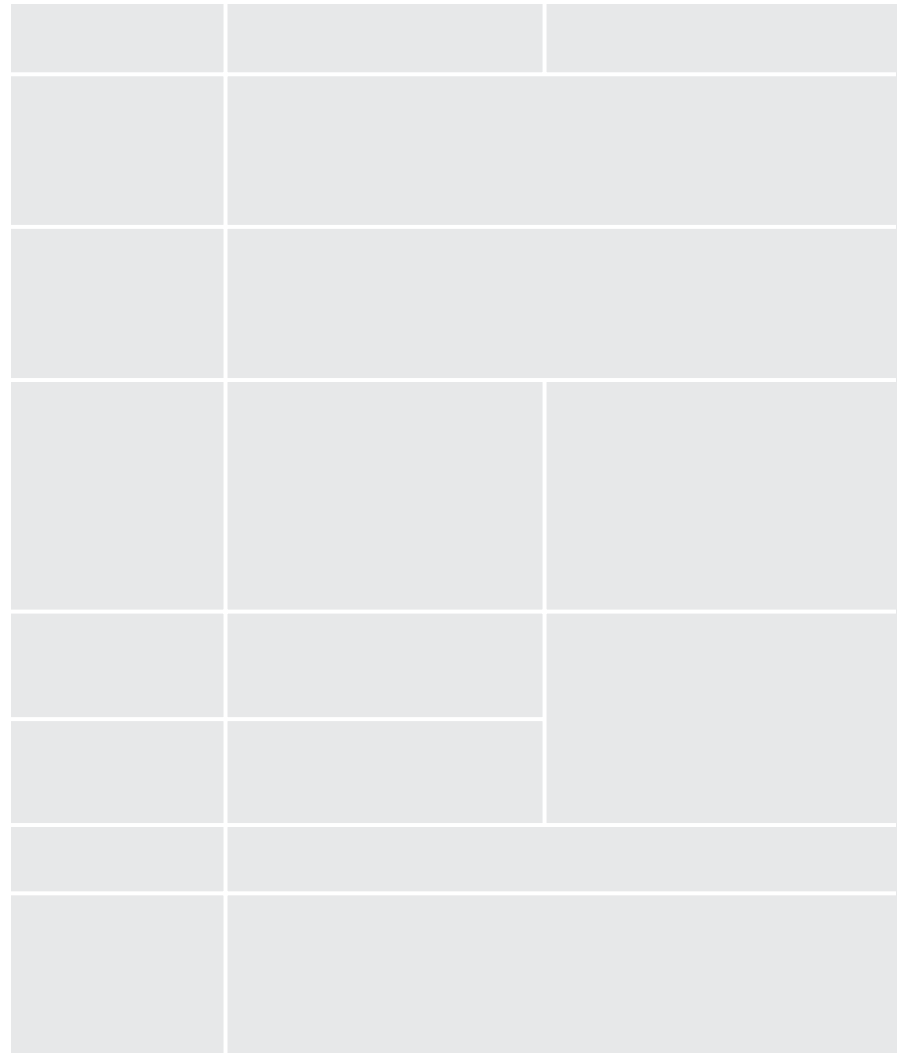
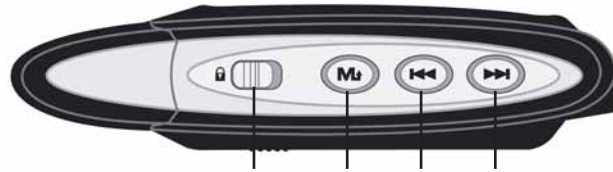
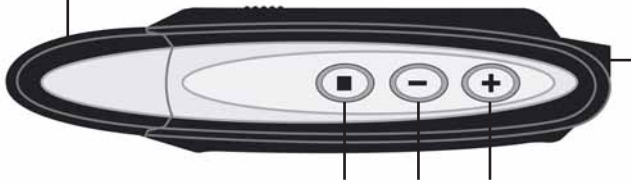
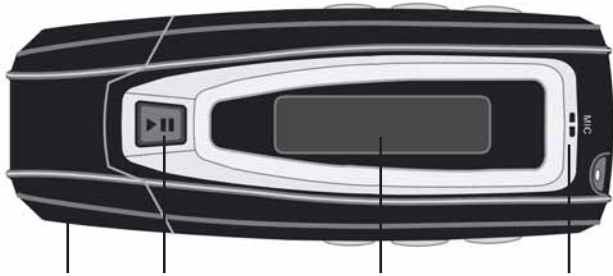
- 
- 

---

---

---

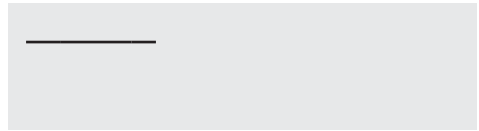
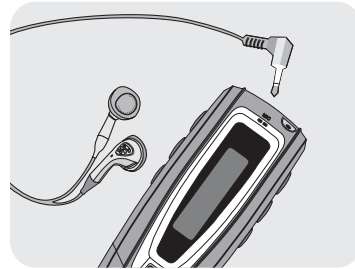




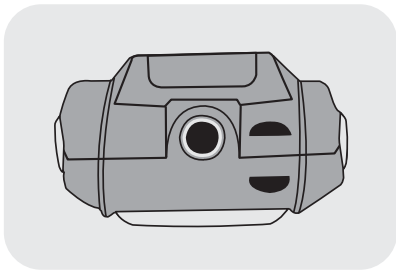




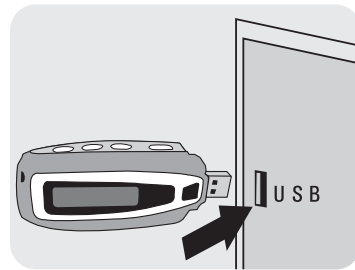
- 
- 
- 



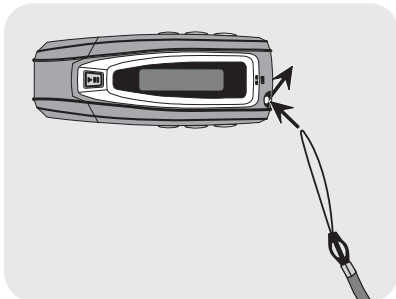
*(siehe ausführlich Seite 20)*



- 
- 



- 
- 
- 

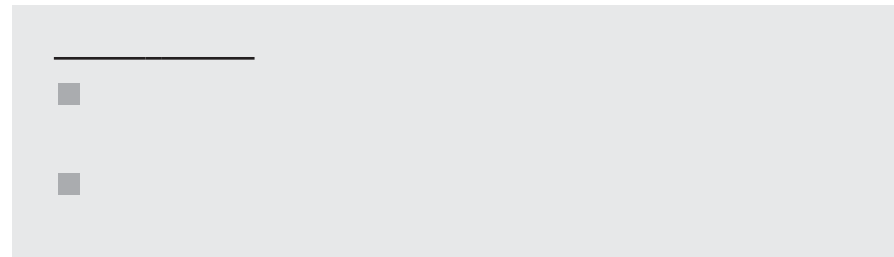
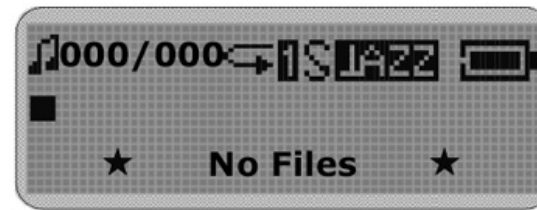
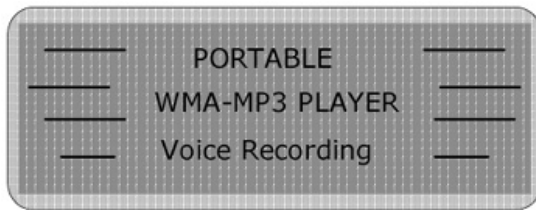


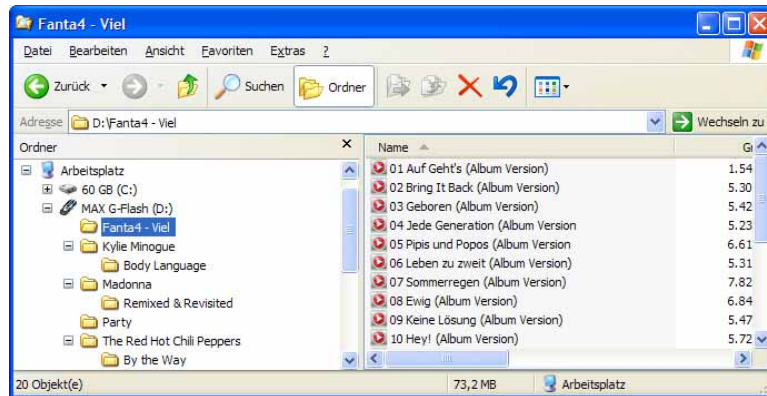
- 
- 
-

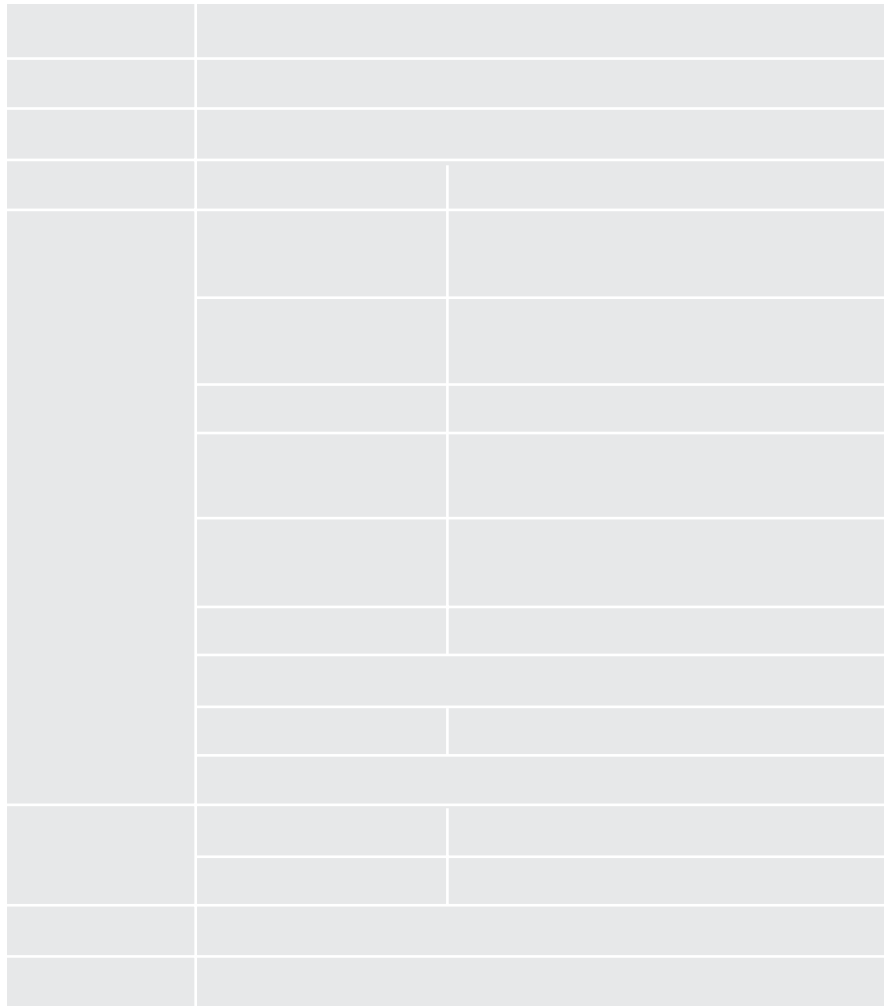


(siehe Seite 8)

**"Kopieren von Daten auf den Player"** siehe folgende Seite.









---

001/009   
■ MP3 00:00/04:32  
I'm right Hans

---

001/009   
▶ MP3 00:01/04:32  
I'm right Hans

---

001/009   
|| MP3 00:22/04:32  
I'm right Hans

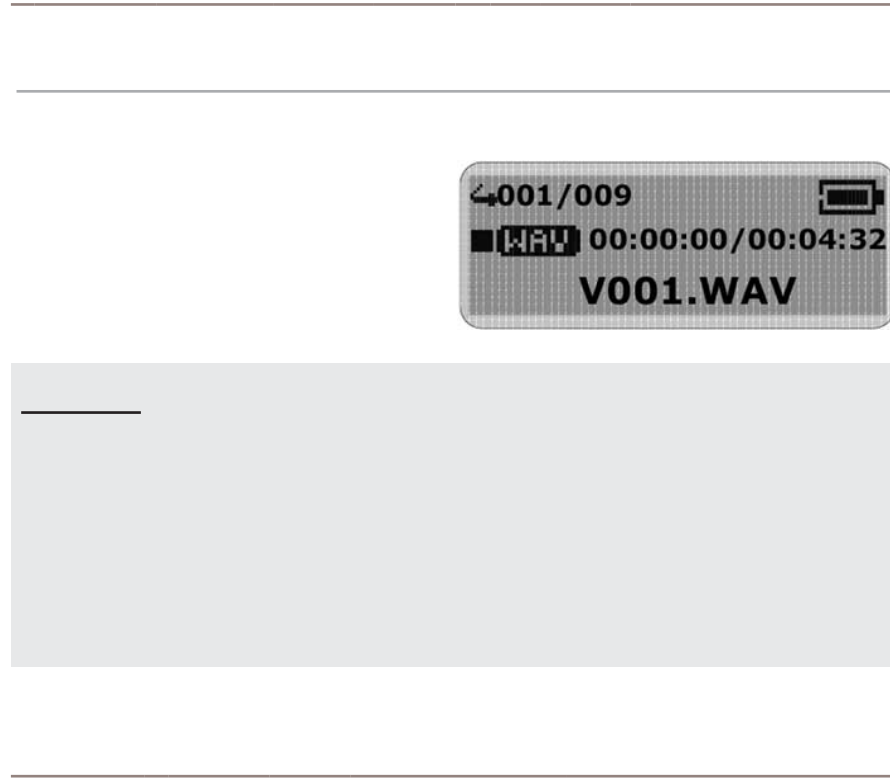
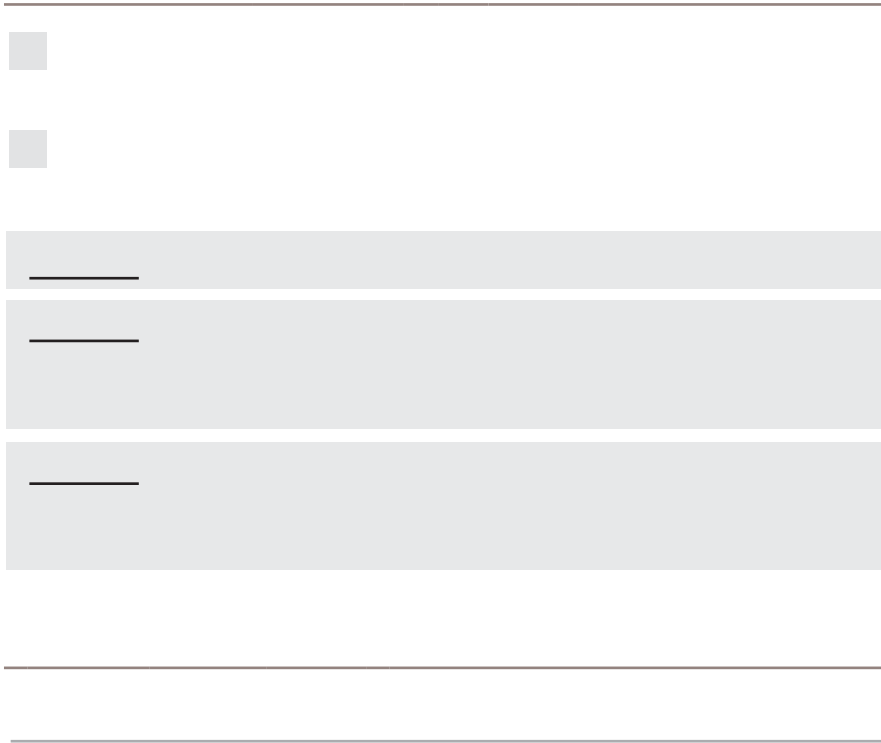
---


001/009   
▶▶ MP3 00:01/04:32  
I'm right Hans

---


001/009   
◀ MP3 00:01/04:32  
I'm right Hans





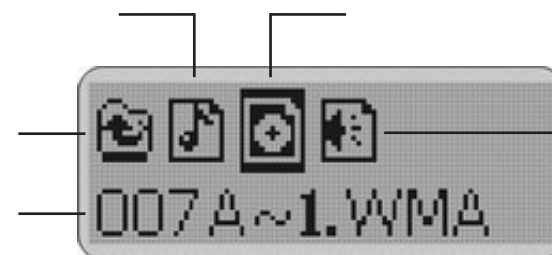
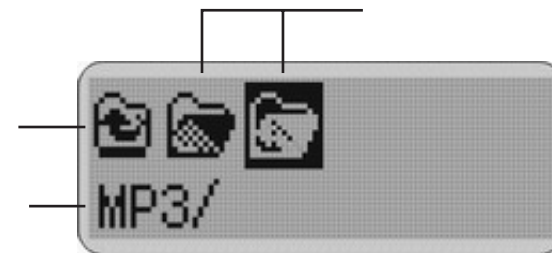
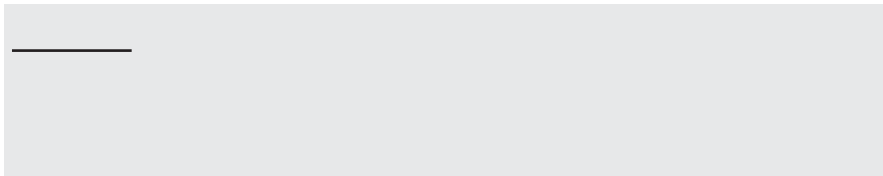
◀ 001/009   
▶ WAV 00:00:00/00:04:32  
**V001.WAV**

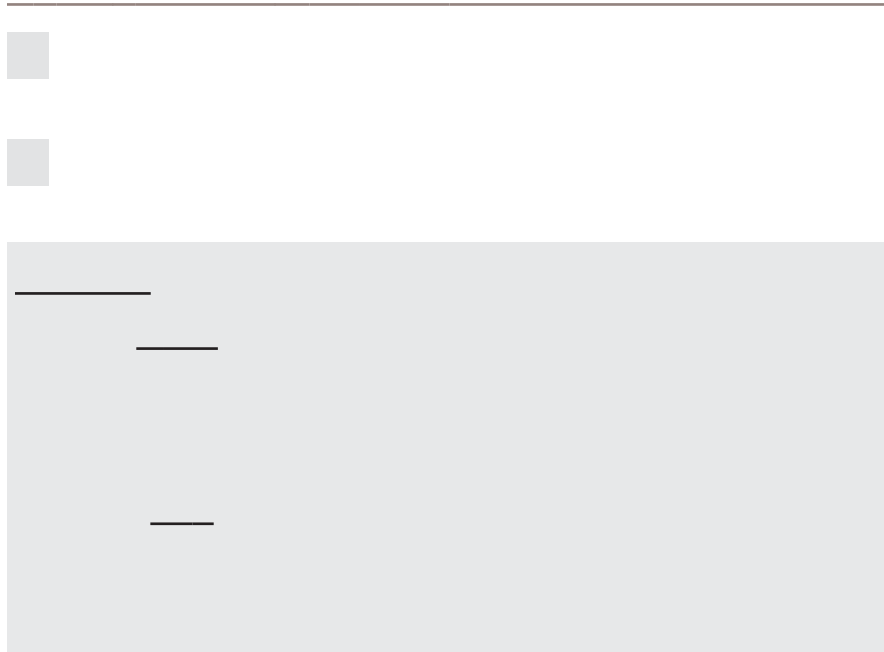
**Music  
Record**

◀   
• REC 00:09:36 07:18:46  
07:09:10  
/VOICE/V001.WAV

◀ 001/003   
▶ WAV 00:05/10:40  
**V001.WAV**







**Equalizer**  
Repeat

**Normal**  
XBass

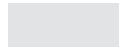
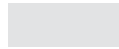
**Equalizer**  
Repeat

**Normal**  
Repeat One

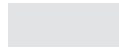
**Settings**  
Delete



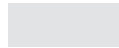




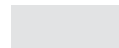
**Settings**  
**Delete**



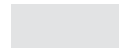
**Music**  
**Voice**



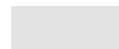
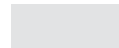
Delete? Yes **No**  
Track08.mp3



Delete? **Yes** No  
Track08.mp3



**File Deleted**



\_\_\_\_\_



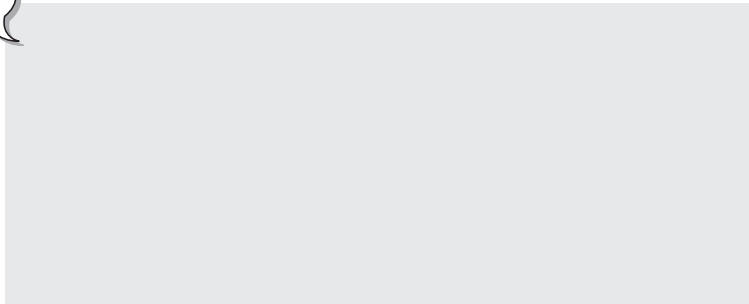


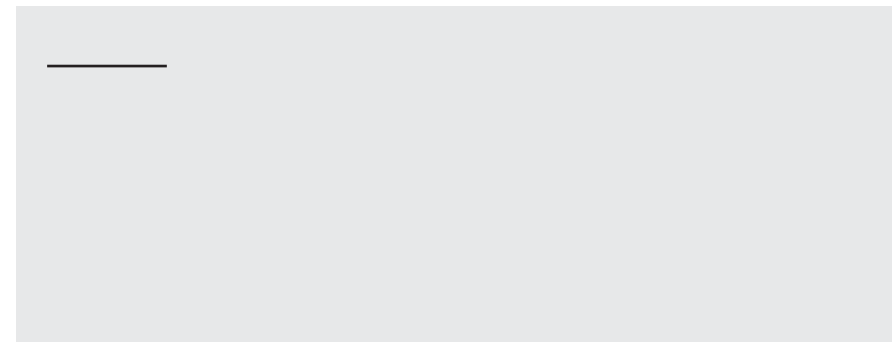
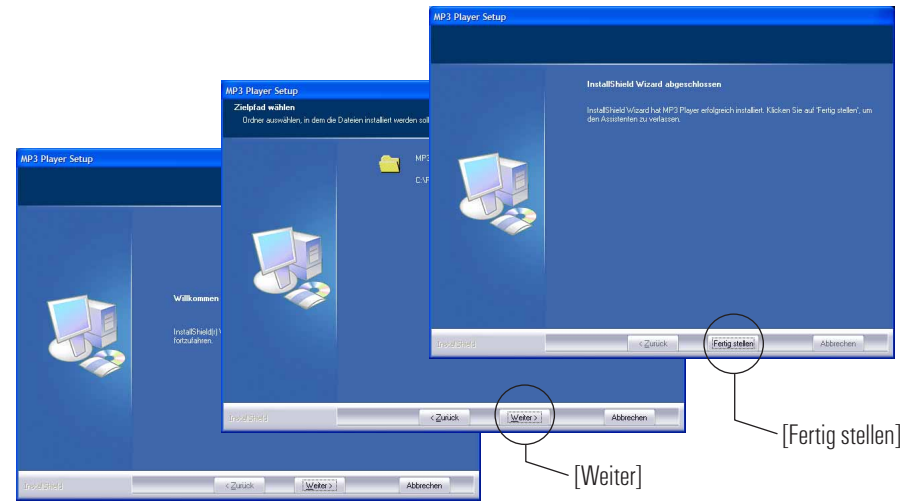
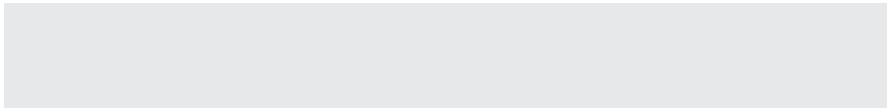
---

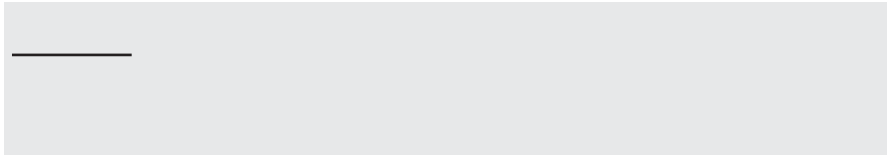
**About**  
Exit

**Version: 3.190**  
**Int Media: 994 MB**

**Free: 586 MB**









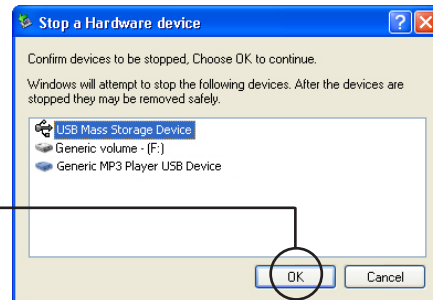
Klick auf "OK"



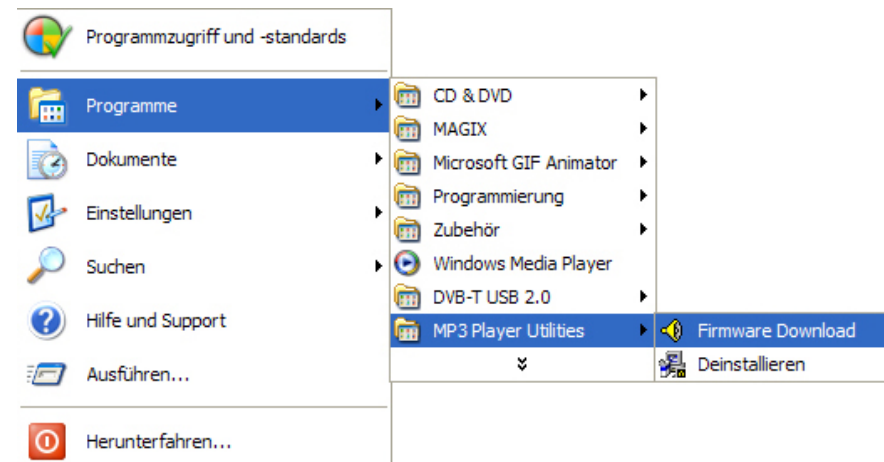
Klick auf "Stop"

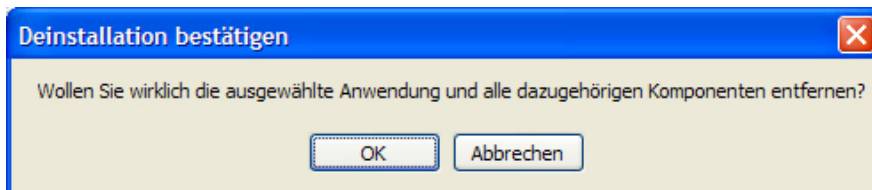
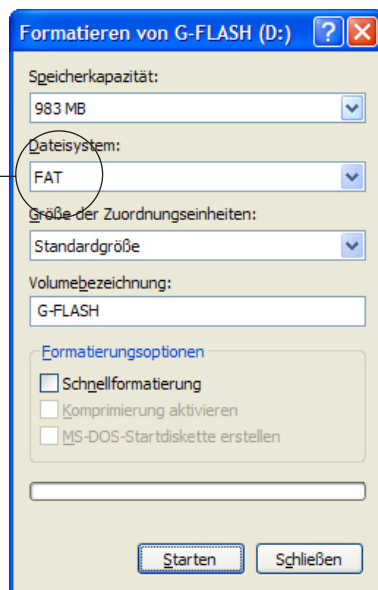


Doppelklick auf Symbol



Klick auf "OK"





(siehe S. 23)

Anleitung zum Downloaden eines Firmware-Updates von unserer Website  
[www.maxfield.de](http://www.maxfield.de) siehe nächste Seite.





MP3 Player Firmware Download

Version

Aktuelle Firmware-Version  
003.292.000

Firmware-Version aktualisieren  
003.292.000

Details anzeigen

Optionen

Datenbereich formatieren

Starten Schließen





The image shows a Windows Device Manager window titled "Geräte-Manager" with a tree view expanded to "Laufwerke". Under "Laufwerke", a "Generic MP3 Player USB Device" is selected. Overlaid on this is a dialog box titled "MP3 Player Firmware Download".

**Geräte-Manager (Geräte-Manager)**

- UNFNB
  - Anschlüsse (COM und LPT)
  - Audio-, Video- und Gamecontroller
  - Batterien
  - Computer
  - DVD/CD-ROM-Laufwerke
  - Eingabegeräte (Human Interface Devices)
  - Grafikkarte
  - IDE ATA/ATAPI-Controller
  - IEEE 1394 Bus-Hostcontroller
  - Laufwerke
    - Generic MP3 Player USB Device
    - HTS726060M9AT00

**MP3 Player Firmware Download**

Version

Aktuelle Firmware-Version: 003.292.000

Firmware-Version aktualisieren: 003.292.000

Details anzeigen

Optionen

Datenbereich formatieren

Abgeschlossen

Starten Schließen





- Bitte beachten Sie, dass für PCs mit Windows XP (Plug and Play) keine Treiberinstallation erforderlich ist, USB-Geräte werden automatisch vom System erkannt.

- Benutzer sollten eine Aktualisierung auf Windows 2000 Service Pack 3 (SP3) oder höher vornehmen, bevor die Treiberinstallation fortgesetzt wird.

- Unter Windows XP müssen Treiber für USB-Geräte immer vor dem Anschluss des Gerätes installiert werden. Ist die Installation einmal fehlgeschlagen, bitte über 'Start', 'Programme', 'MP3 Player Utilities', 'Deinstallieren' die Treiber entfernen. Den Player danach vom PC trennen und den PC Rechner danach neu starten. Nun den Treiber über das Setup nochmals installieren, danach sollte das Wechseldatenträger-Laufwerk im Windows Explorer zur Datenübertragung zur Verfügung stehen.

Bitte verwenden Sie immer den neuesten Treiber, der auf unserer Internetseite unter "Support - Downloads" zur Verfügung steht.

- Bitte beachten Sie, dass Windows XP nicht mit USB-Schnittstellen arbeiten können. Rüsten Sie Ihr System bitte auf Windows 98 (Version 2.0, 4.10.2222 A), 2000, ME oder XP auf.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Betriebssystem den Player als Wechseldatenträger erkannt hat.
- Stellen Sie sicher, dass ausreichend Energie für den Schreibmodus vorhanden ist.
- Prüfen Sie die Kapazität und Polarität der Batterie.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr PC die Mindestsystemanforderungen für den Betrieb des Players erfüllt.
- Prüfen Sie die Verbindung zwischen Player und PC.
- Formatieren Sie den internen Speicher mit dem Dienstprogramm des Players neu und wiederholen Sie den Kopiervorgang.

- Das Dienstprogramm des Players funktioniert nur, wenn der Player an den PC angeschlossen und eingeschaltet ist.

- Bitte den Player einschalten und die Enden des USB-Kabels in den Player und den PC einstecken. Es ist nicht ratsam, zuerst den Player und den PC zu miteinander zu verbinden und dann den Player einzuschalten. In diesem Fall öffnet sich das Dienstprogrammfenster des Players nicht.

- Der Player unterstützt VBR (Variable Bit Rate) von 32 bis 320 Kbps pro MP3-Titel bzw. CBR (Constant Bit Rate) von 48Kbps bis 320 Kbps.
- Er liest MP3-Titel, die mit 32 kHz, 44.1 kHz oder 48 kHz abgetastet sind.
- Die Wiedergabe kann je MP3-Titel mit 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 und 320 Kbps erfolgen.

- Grund hierfür kann sein, dass die Batterie fast leer ist oder dass eine Störung von außen aufgetreten ist. Eventuell ist auch der Musiktitel zu schlecht codiert.

- Bitte den Titel noch einmal downloaden, wenn die Qualität auf dem PC gut ist. Wenn das Problem immer noch besteht, sollte der Speicher des Players mit dem Dienstprogramm neu formatiert werden. Danach ist der Download zu wiederholen.
- Eventuell ist die Ursache auch eine schlechte Codierung oder eine Quelle mit schlechter Qualität. Um eine gute Qualität zu erreichen, sollten alle temporären Programme vor der Codierung geschlossen werden.

- Bitte prüfen Sie die Stellung des HOLD Schalters. Wenn der Schalter HOLD auf ON steht, ist die Tastensperre aktiv. Das heißt, die Tasten sind - wie bei einem Mobiltelefon - gegen zufällige Betätigung geschützt.





- Prüfen Sie die Stellung des Schalters HOLD. Er muss sich in Stellung OFF befinden, damit die Tastensperre deaktiviert ist.
- Kontrollieren Sie, ob sich Dateien im eingebauten Flash-Memory befinden. Drücken Sie die Play-Taste erneut.
- Kontrollieren Sie die Ohrhörer, tauschen Sie diesen ggf. aus.
- Kontrollieren Sie die Lautstärke, vielleicht ist sie zu leise eingestellt.
- Vielleicht ist das Dateiformat nicht korrekt. Nur MP3- und WMA-Dateien können abgespielt werden. Titel von einer Audio-CD müssen zunächst mit einer entsprechenden Software wie z.B. "CDex" in das MP3-Format konvertiert werden, bevor sie auf den Player kopiert werden können.
- Die entsprechenden aus dem Internet herunter geladenen Musikstücke müssen direkt über den MS™ Windows MediaPlayer® oder eine entsprechende Musikmanagementsoftware auf den Player kopiert werden. Ziehen Sie hierzu die Hilfe der jeweiligen Software zu Rate.
- Die dem Song folgende Datei ist defekt oder (c)-geschützt. Löschen Sie diese vom Player.
- Eventuell ist die mitgelieferte Batterie leer, tauschen Sie diese bitte aus.
- 1. Starten Sie auf dem PC das mitgelieferte Dienstprogramm 'Firmware Download'.  
2. Entnehmen Sie die Batterie.  
3. Halten Sie die Play-Taste gedrückt, während Sie den Player an den PC anschließen. Warten Sie dann bei gedrückter Play-Taste ca. 60 Sek. bis das Dienstprogramm den Player wieder erkennt.  
4. Wird der Player wieder erkannt, starten Sie das Firmware-Update. Danach sollte der Player wieder funktionieren.
- Dem betreffenden Musikstück fehlen die nötigen MP3-ID-Daten. Diese können bspw. über das Freewareprogramm WinAMP nachgetragen werden. Lesen Sie dazu in der Hilfe der entsprechenden MP3-Software.
- Die Tastensperre ist aktiv, diese verhindert im Regelfall auch ein ungewolltes Einschalten des Players. Bewegen Sie den Hold-Schieber in die Position OFF, um die Tastensperre zu deaktivieren. Danach kann das Gerät problemlos eingeschaltet werden.
- Die Audiotracks in einem Ordner werden in alphabetischer Reihenfolge abgespielt. Um eine gewünschte Reihenfolge herbeizuführen, stellen Sie bspw. den Dateinamen Tracknummern "01" - "99" od. "1 01", "1 02" ... "3 01" voran, der Player spielt die Stücke dann in der durch die Ziffern bestimmten Reihenfolge.
- Nachträglich kann die Reihenfolge auch mit Werkzeugen wie dem Freewareprogramm ReOrganize! von [www.oliver-frietsch.de](http://www.oliver-frietsch.de) geändert werden. Evtl. muss der "Speichern"-Schalter in ReOrganize 2 - 3 Mal betätigt werden, bis die Änderungen übernommen werden (dazwischen muss ein Track hin- u. hergeschoben werden).
- Wenn sich Musik in einem Verzeichnis oder Unterverzeichnis befindet, sollte der Benutzer über den Menüpunkt 'Navigation' in das Verzeichnis/Unterverzeichnis wechseln, damit die Musik erkannt werden kann.
- Ja. Beachten Sie hierbei aber die kürzere Betriebsdauer des Akku im Vergleich zur Batterie. Zum Laden des Akku benötigt man ein handelsübliches Ladegerät. Die Lade- und Betriebszeiten der Akkus können je nach Qualität sehr stark variieren.
- Es empfehlen sich NiMH Akkus. Sie müssen - im Gegensatz zu NiCd-Akkus - vor einem neuen Ladevorgang nicht vollständig entleert werden.
- Am hinteren Teil des Geräts befindet sich eine Öffnung. Fädeln Sie die dünne Schlaufe des Tragebandes durch diese Öffnung, bis sie 1 - 2 cm auf der anderen Seite herauschaut. Nun können Sie das andere Ende des Tragebandes durch diese Schlaufe hindurch führen und das Band damit fest ziehen.



- Dies ist ein Rundungsfehler, der auf der Rundung '1024 Bytes entsprechen 1 KB', '1024 KB entsprechen 1 MB' und '1024 MB entsprechen 1 GB' basiert. Schließt man den Player unter Windows an den PC an und betrachtet man die Eigenschaften des Laufwerks im Explorer, so wird hier unter "Speicherkapazität" der korrekte Wert in Bytes angezeigt.
- Der im Windows Explorer angezeigte Inhalt einer CD zeigt keine Musikdaten, sondern Indexdaten, die nicht direkt auf einen MP3/WMA Player kopiert werden können. Der Inhalt der Audio-CD muss zunächst mit einem entsprechenden Werkzeug wie zum Beispiel "CDex" ins MP3-Format konvertiert werden und kann anschließend problemlos auf den Player übertragen werden.
- (Pulse Code Modulation) ist das Standard Windows WAV Format für unkomprimierte Audiodateien.
- steht für Adaptive Differential Pulse Code Modulation. ADPCM ist ein nicht verlustfreier Kompressionsmechanismus. Die zwei ADPCM Kodiermechanismen und unterscheiden sich nicht in der Qualität, sondern nur im angewendeten Kompressionsverfahren, Kompressionsrate liegt dabei bei 4:1. Microsoft ADPCM wird direkt von nahezu allen Windowsversionen erkannt, die anderen Kodierverfahren können für den Direktimport auf andere Geräte wie Mobiltelefone benötigt werden.
- Ab Kernel Ver. 2.6 wird auch unter Linux das unter Windows und Mac OS schon lange standardmäßige Hot Plug&Play für USB Geräte unterstützt. Damit läuft der Maxfield Player auch problemlos und komfortabel unter Linux.
- Bei der Verwendung älterer Linuxkernel bitte nachlesen unter <http://www.linux-usb.org>.
- Wir bitten um Verständnis, dass wir aufgrund der vielen verschiedenen im Umlauf befindlichen Linuxvarianten keinen technischen Linux-Support leisten können.
- Formatieren Sie den Player neu und versuchen Sie danach nochmals Daten auf den Player zu kopieren.
- Im Hauptverzeichnis des Players können max. 170 Ordner/Dateien angelegt werden. In Unterverzeichnissen können dann mehr als 1.500 Titel platziert werden. Auch der besseren Übersichtlichkeit halber sollten die Daten auf mehrere Verzeichnisse verteilt und nicht alle MP3/WMA's in das Stammverzeichnis des Players kopiert werden.
- Der Player wurde mit einem falschen System, z.B. NTFS, Mac OS oder Unix formatiert. Bitte formatieren Sie den Player im DOS-Format (Mac) bzw. unter Windows im FAT-Format, um ihn wieder zum Abspielen von Audiotracks nutzen zu können.
- Die USB-Übertragungsgeschwindigkeit richtet sich stark nach dem verwendeten PC-System (Prozessor, USB Controller, Auslastung usw.). Unter Windows 98 bspw. kann max. nur mit USB Full Speed übertragen werden. Selbst Windows XP benötigt mindestens den Service Pack 1, um USB High Speed Übertragungsgeschwindigkeit bereitstellen zu können.
- Ein Flash-Speicher kann niemals die Geschwindigkeit einer USB-Festplatte erreichen.
- Sie verwenden die Firmware Ver. 3.190. Bitte laden Sie die aktuelle Version 3.292 unter [www.maxfield.de](http://www.maxfield.de) - Support - Downloads herunter und installieren Sie diese auf dem Player, danach ist das Problem behoben.
- Ab Firmware Ver. 3.196 werden auch lange Datei- und Ordernamen in der Navigation angezeigt. Wenn nötig, werden diese automatisch in Laufschrift dargestellt.
- Der Speicher des Players ist nahezu voll, die Aufnahme kann nicht temporär encodiert werden. Bitte löschen Sie einige MB Speicherplatz, damit wieder aufgenommen werden kann.



- Maxfield USB-Geräte sind Hot Plug & Play fähig, d.h. unter XP werden keine zusätzlichen Dateien benötigt, da auf Windows-interne Treiber zurückgegriffen wird. Wenden Sie sich bitte an den Support Ihres PC-Herstellers oder installieren Sie Ihr Betriebssystem neu, wenn diese automatische Erkennung nicht korrekt arbeitet.
- Ja, der Player ist abwärtskompatibel zu USB 1.1.
- Musikstücke von Downloadportalen wie Musicload, MSN Music und sonstigen Downloaddiensten müssen direkt über den MS™ Windows MediaPlayer® auf den Player kopiert werden, sonst gehen die erworbenen Besitzrechte verloren. Im MediaPlayer® 9 ist dies die Funktion "Auf CD oder mobiles Gerät kopieren", im MediaPlayer® 10 ist dies die Funktion "Synchronisieren". Ziehen Sie bei weiteren Fragen die Hilfe des MediaPlayer® zu Rate.
- Selbst bei mit dem MediaPlayer gerippten Audio-CDs können diese Rechte vergeben sein, und deshalb können auch hier die Tracks nur mit dem MediaPlayer und nicht mit dem Windows Explorer weiter auf mobile Geräte übertragen werden.
- Das längere Ende wird zur Zugentlastung immer hinter dem Kopf hergeführt.
- Ja. Ist der Player mit dem Computer verbunden muss sich keine Batterie/ kein Akku im Gerät befinden.
- Dieses Problem ist mit der Firmwareversion 3.198 behoben, genauso funktioniert seit dieser Version auch die Resumefunktion auch nach Titel 127. Die Firmware kann unter Support, Download, Mobil Audio, G-Flash heruntergeladen und dann installiert werden.
- Der Player merkt sich die Lautstärke beim Ausschalten, allerdings wird ein Volume im oberen Bereich aus Gehörschutzgründen nach dem Ausschalten wieder auf 60% herunter geregelt.
- Laden Sie über [www.maxfield.de](http://www.maxfield.de), Support, Download, MOBIL AUDIO, G-FLASH, >> GO, die neueste Firmwareversion (höchste Versionsnummer) aus dem Internet auf Ihre Festplatte herunter. Entpacken Sie die ZIP Datei in ein Verzeichnis, achten Sie bitte darauf, dass auch die Unterverzeichnisse beim Entpacken angelegt werden. Installieren Sie die "Firmware Download" Software auf Ihrem Windows PC und starten Sie das Programm nach erfolgreicher Installation über "Start", "Programme", "MP3 Player Utilities", "Firmware Download". Verbinden Sie den Player über den USB-Anschluss mit Ihrem PC und aktualisieren Sie nach Playererkennung durch die Software über Anklicken der "Start"-Taste im Firmware Download Programm das Betriebssystem des MP3-Players. Trennen Sie den Player während des Updates auf keinen Fall vom PC.
- Ein Akku hat im Schnitt nur 2/3 bis 3/4 der Leistung einer entsprechenden Batterie.
- Bei preisgünstigen Batterien/Akkus ist die Kapazität meist schwankend. Wir empfehlen die Verwendung von Markenbatterien wie z.B. VARTA.
- Zudem ist je nach Qualität und Dateityp der Musiktracks eine höhere Rechenleistung des MP3-Players nötig: Ein WMA-Track benötigt z.B. mehr Leistung als ein MP3-Track gleicher Qualität.



