

# microplay

## HELP GUIDE



### FTP-Zugang

Ermöglicht neue Spiele, BIOS, Hintergrundmusik via PC/Laptop auf die Konsole zu übertragen

FTP-Host: sftp://microplay  
FTP-User: pi  
FTP-Password: pi

Ordner „BIOS“ hier werden die BIOS-Dateien der Emulatoren gespeichert  
Ordner „music“ hier wird die Hintergrundmusik gespeichert (nur „mp3, ogg“ Dateien)  
Ordner „roms“ Hauptordner für die Konsolenspiele  
Unterordner „roms/xxx“ xxx steht für die jeweilige Konsole z.b „snes“ hier werden snes Spiele hochgeladen

**!Achtung durch das Löschen von Systemdateien oder Ordner kann das Konsolensystem unbrauchbar werden -> Neuinstallation!**

### USB Play (Roms über USB abspielen)

Schritt1: USB-Stick mit FAT32 Formatieren über PC/Laptop  
Schritt2: einen Ordner "retroPie-mount" am USB-Stick erstellen  
Schritt3: USB-Stick an die Microplay Konsole anstecken  
Schritt4: Konsole starten oder neustarten um den USB-Stick zu verifizieren  
Schritt5: USB-Stick am PC/Laptop anstecken und Inhalte/Spiele kopieren

Ordner „BIOS“ hier werden die BIOS-Dateien der Emulatoren gespeichert  
Ordner „roms“ Hauptordner für die Konsolenspiele  
Unterordner „roms/xxx“ xxx steht für die jeweilige Konsole z.b „snes“ hier werden snes Spiele hochgeladen

USB ROM Service Settings -> RetroPie Setup -> Configuration / Tools -> usbromservice  
↳ aktivieren -> Enable USB ROM Service  
↳ deaktivieren -> Disable USB ROM Service  
↳ USB-Stick entfernen -> Remove usbmount daemon

**ACHTUNG: Bei Nutzung einer Externen-Festplatte ohne eigene Stromversorgung wird diese eventuell nicht ausreichend von der Konsole versorgt und beim Bootvorgang nicht erkannt!**

### System Update (Netzwerk notwendig)

Schritt1: Konsole via Netzkabel mit dem Internet, Router Verbinden (DHCP)  
Schritt2: "Settings" -> "RetroPie Setup" öffnen  
Schritt3: "Update RetroPie-Setup script" -> "OK"  
Schritt4: "Configurations / tools" -> "microplay" öffnen  
Schritt5: "update mpcore-nxt base" öffnen  
Schritt6: retour auf die erste Menüseite und mittels "perform reboot" neustarten

# microplay

## HELP GUIDE



### Kabelgebundene Controller einrichten

- Schritt1: Controller via USB an die Konsole anschließen und diese Starten  
Schritt2: Startmenü öffnen mit der "Start-Taste"  
Schritt3: "CONFIGURE CONTROLLERS" auswählen  
Schritt4: eine beliebige taste am Controller 5 Sekunden halten  
Schritt5: Tasten belegen nach Wunsch (mit Hilfe der Eingabeunterstützung)  
Schritt6: mit der Taste Start das Startmenü wieder verlassen  
Schritt7: Controller ist einsatzbereit

### Bluetooth Controller einrichten

- Schritt1: USB-Dongle an die Konsole anschließen und diese Starten  
Schritt2: "Settings" -> "Bluetooth" öffnen  
Schritt3: "register\_bluetooth" öffnen und warten bis Liste erscheint  
Schritt4: "Controller" in der Liste auswählen  
Schritt5: Verbinden mit der Option "DisplayYesNo"  
Schritt6: mittels OK bestätigen  
Schritt7: "CONFIGURE CONTROLLERS" auswählen  
Schritt8: eine beliebige taste am Controller 5 Sekunden halten  
Schritt9: Tasten belegen nach Wunsch (mit Hilfe der Eingabeunterstützung)  
Schritt10: mit der Taste Start das Startmenü wieder verlassen  
Schritt11: Controller ist einsatzbereit

### Alle Controllereinstellungen entfernen

- Schritt1: "Settings" -> "RetroPie Setup" öffnen  
Schritt2: "Manage packages" öffnen  
Schritt3: "Manage core packages" öffnen  
Schritt4: "emulationstation" öffnen  
Schritt5: "Configuration / Options" öffnen  
Schritt6: "Clear/Reset input configuration" auswählen und mittels "Yes" -> "OK" bestätigen  
Schritt7: retour auf die erste Menüseite und mittels "perform reboot" neustarten

**!!! Achtung alle Controller müssen neu eingerichtet werden !!!**

# microplay

## HELP GUIDE



### Fehlereingrenzung und Behebung

#### Fehler: Rosa Bildschirm:

<b>Ursache A:</b>	HDMI Kabel wurde nicht erkannt
<b>Lösung 1:</b>	HDMI-Kabel Anstecken, Konsole Neustarten via Ein/Ausschalter
<b>Ursache B:</b>	Konsole wurde gestartet und HDMI-Kabel erst danach angeschlossen
<b>Lösung 1:</b>	Konsole Neustarten via Ein/Ausschalter
<b>Ursache C:</b>	HDMI-Kabel unterstützt nicht den Mindeststandard v1.4
<b>Lösung 1:</b>	Neues oder anderes HDMI-Kabel besorgen mit mind. v1.4 Std

#### Fehler: Schwarzer Bildschirm:

<b>Ursache A:</b>	System Standbymodus
<b>Lösung 1:</b>	Taste am Controller oder Tastatur Drücken
<b>Ursache B:</b>	System hängt
<b>Lösung 1:</b>	Konsole Neustarten via Ein/Ausschalter

#### Fehler: Controller wird nicht erkannt

<b>Ursache A:</b>	System erkennt keinen Controller
<b>Lösung 1:</b>	USB-Kabel/Bluetooth-Adapter nicht fest genug angesteckt
<b>Lösung 2:</b>	Akku-Status prüfen ggf. ist dieser Leer

#### Fehler: Controller nimmt keine Tasteneingabe mehr

<b>Ursache A:</b>	Controller-Treiber hat sich aufgehängt
<b>Lösung 1:</b>	USB-Kabel/Bluetooth-Adapter abziehen und neu Anstecken
<b>Lösung 2:</b>	Konsole Neustarten via Ein/Ausschalter

#### Fehler: Bluetooth-Controller wird nach dem Neustart nicht mehr erkannt

<b>Ursache A:</b>	Controller benötigt speziellen "boot-modus"
<b>Lösung 1:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. "Settings" -&gt; "Bluetooth" öffnen</li><li>2. "remove_device_bluetooth" öffnen</li><li>3. "Controller" aus der Liste entfernen</li><li>4. "connect_mode_bluetooth" öffnen und Option "boot" auswählen</li><li>5. "register_bluetooth" öffnen und warten bis Liste erscheint</li><li>6. "Controller" in der Liste auswählen</li><li>7. Verbinden mit der Option "DisplayYesNo" und mittels "OK" bestätigen</li><li>8. System Neustarten</li></ol>

# microplay

## HELP GUIDE



### \*Achtung wichtige Hinweise\*

Das MPCORE-NXT System ist bereits auf die Konsole optimal vorkonfiguriert.

Optionen wie das Settings, Retropie-Setup und Startmenü bieten viele Einstellungen und Möglichkeiten in das System einzugreifen und dies zu verändern.

Deshalb ist vorsicht geboten, es besteht die Gefahr bei der Löschung von Daten via FTP oder bei Änderungen von Einstellungen das System zu manipulieren und ggf. unbrauchbar zu machen.

Alle Änderungen von User geschehen auf einene Gefahr!