



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

Saktivieren-> Enable USB ROM ServiceSdeaktivieren-> Disable USB ROM ServiceSUSB-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 Netzwerkkabel 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

MPCORE NXT (c)opyright by microplay

- 1 - von 4 V1.3





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)

mit der Taste Start das Startmenü wieder verlassen

Schritt7: Controller ist einsatzbereit

Schritt6:

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 !!!

MPCORE NXT (c)opyright by microplay

- 2 - von 4 V1.3





Fehlereingrenzung und Behebung

Fehler: Rosa Bildschirm:

Ursache A: HDMI Kabel wurde nicht erkannt

Lösung 1: HDMI-Kabel Anstecken, Konsole Neustarten via Ein/Ausschalter

Ursache B: Konsole wurde gestartet und HDMI-Kabel erst danach angeschlossen

Lösung 1: Konsole Neustarten via Ein/Ausschalter

Ursache C: HDMI-Kabel unterstützt nicht den Mindeststandard v1.4

Lösung 1: Neues oder anderes HDMI-Kabel besorgen mit mind. v1.4 Std

Fehler: Schwarzer Bildschirm:

Ursache A: System Standbymodus

Lösung 1: Taste am Controller oder Tastatur Drücken

Ursache B: System hängt

Lösung 1: Konsole Neustarten via Ein/Ausschalter

Fehler: Controller wird nicht erkannt

Ursache A: System erkennt keinen Controller

Lösung 1: USB-Kabel/Bluetooth-Adapter nicht fest genug angesteckt

Lösung 2: Akku-Status prüfen ggf. ist dieser Leer

Fehler: Controller nimmt keine Tasteneingabe mehr

Ursache A: Controller-Treiber hat sich aufgehängt

Lösung 1: USB-Kabel/Bluetooth-Adapter abziehen und neu Anstecken

Lösung 2: Konsole Neustarten via Ein/Ausschalter

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

Ursache A:

Lösung 1:

Controller benötigt spezielen "boot-modus"

- 1. "Settings" -> "Bluetooth" öffnen
- 2. "remove device bluetooth" öffnen
- 3. "Controller" aus der Liste entfernen
- 4. "connect_mode_bluetooth" öffnen und Option "boot" auswählen
- 5. "register_bluetooth" öffnen und warten bis Liste erscheint
- 6. "Controller" in der Liste auswählen
- 7. Verbinden mit der Option "DisplayYesNo" und mittels "OK" bestätigen
- 8. System Neustarten

MPCORE NXT (c)opyright by microplay

- 3 - von 4 V1.3





Achtung wichtige Hinweise

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

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 gesteht 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!

MPCORE NXT (c)opyright by microplay

- 4 - von 4 V1.3