



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

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!

MPCORE NXT (c)opyright by microplay

mpcore nxt -1 - von 2 v1.2

microplay



HELP GUIDE

Fehlerbehebung

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 oder Akku 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

MPCORE NXT (c)opyright by microplay

mpcore nxt - 2 - von 2 v1.2