

Willkommen bei SCHROETER|EDV

Startseite > Dokumentation > Raspberry Pi > Diverse Anleitungen und HowTo's >
RPi 3 - IPv6 Protokoll dauerhaft deaktivieren - OS Version Buster



RPi 3 - IPv6 Protokoll dauerhaft deaktivieren - OS Version Buster

Beschreibung

diese Kurzbeschreibung soll die Schritte darstellen, wie Sie auf einem Raspberry Pi Modell 3, mit der Raspbian Version 10 (buster), das IPv6 Protokoll dauerhaft deaktivieren können.

Schritte:

1. Öffnen Sie folgende Datei: `nano /etc/sysctl.conf`
2. Navigieren Sie ans ende und fügen folgende Zeilen ein:

```
net.ipv6.conf.all.disable_ipv6=1  
net.ipv6.conf.default.disable_ipv6=1  
net.ipv6.conf.lo.disable_ipv6=1  
net.ipv6.conf.eth0.disable_ipv6 = 1
```

3. Speichern Sie die Änderung ab und editieren die nächste Datei: `nano /etc/rc.local`
4. Navigieren Sie ans ende und fügen folgende Zeilen ein: `service procps reload`
5. Speichern sie die Änderungen ab und starten den Pi neu: `reboot`

Wenn Sie die oben genannten Schritte durchgeführt haben, wurde das IPv6 Protokoll deaktiviert.

Quelle: [How to disable IPv6 in Raspbian \[WORKING\] – CWESystems](#)



488.192 Besucher

586.474 Seitenaufrufe

1,20 Seitenaufrufe/Besucher

Inhaltsverzeichnis:

Hello World ...

Dokumentation

AVM

APC

Microsoft

VMware

checkmk

Opensource

Raspberry Pi

Raspberry Pi OS - Default User
manuell ohne Display und Reboot
abändern

Raspbian - Vorbereiten einer
Headless Installation für die
Initialeinrichtung eines PI's

Raspbian - Installation und simple
Einrichtung des DHCP Servers ISC

Raspbian - Benutzer Passwörter
nach Grundinstallation ändern

Raspbian - Firmware - Kernel
Update durchführen

Raspbian - SD-Card-Image zur
Sicherung im laufenden Betrieb
erstellen

Raspbian - SD-Card-Image auf
einem Windows Netzlaufwerk
erstellen

Diverse Anleitungen und HowTo's

SWAP Datei erstellen

Logon Welcome Screen anpassen

Lokale Repository Liste anpassen

Einrichten einer statischen IP-Adresse Lan - Wheezy

Einrichten einer statischen IP-Adresse Lan - Jessie

Einrichten einer statischen IP-Adresse Lan - Stretch

Einrichten einer statischen IP-Adresse WLAN

USB Stick als SMB Verzeichnis einrichten

User erstellen und einer Gruppe hinzufügen

Systemneustart mit Hilfe eines Cronjobs erstellen

Sicherungen von Konfig Dateien via sudo anlegen

Einrichten eines Dyn Clients

RDP Umgebung installieren

VNC Umgebung installieren

Wlan Verbindung wird getrennt

fsck beim nächsten Reboot oder Manuel ausführen

Hostnamen können nicht aufgelöst werden

Paketmanager APT kann Versionsliste nicht anpassen

DPKG Paket Verwaltung nach Webmin Update nicht verwendbar

SSD Platte statt USB Stick zum Booten verwenden

Kernel meldet Warning beim Boot mit cgroups

RPi 3 - Bluetooth und WiFi dauerhaft deaktivieren

RPi 3 - IPv6 Protokoll dauerhaft

deaktivieren - OS Version Stretch

Installation von ...

MikroTik

Sonstiges...

Projekte

Schnelle Hilfe

Impressum