

SMB Shares seit 10.11.5 und aufwärts ... langsam? Hier die Lösung.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 31. Dezember 2016, 12:29

Seit längerem sind die SMB Shares zu meinem BananaPi nicht mehr die Schnellsten. Lesen knapp 10 mb/sec (bei 1Gbit Anbindung) sind nicht gerade viel. Unter Windows erreiche ich knapp über 30 MB/sec. Also muss es an macOS liegen. Etwas gegoogled und auf folgende [Lösung](#) gestoßen. Ihr öffnet ein Terminal und gebt folgendes ein:

Code

1. `sudo nano /etc/nsmb.conf`

Dort dann (Datei existiert bis dahin im Normalfall noch nicht ... ihr bekommt also ein leeres Fenster) folgendes eintragen:

Code

1. [default]
2. `signing_required=no`

Ctrl+x und dann "y" zum speichern drücken.

Alternativ geht es auch so:

Code

1. `printf "[default]\nsigning_required=no\n" | sudo tee /etc/nsmb.conf >/dev/null`

Wenn man dann den/die SMB Share(s) ab- und wieder anmeldet hat man Datenraten wie unter Windows. Voraussetzung ist allerdings, dass der SMB Server kein signing (aber wer verbindet sich schon "nackt" übers Internet mit SMB?) verlangt. Die config muss ansonsten angepasst werden.