

# Im SafeMode (-x) USB-geräte mounten

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 4. August 2013, 00:49

Das wirkt zwar ein bisschen abenteuerlich, funktioniert aber.

1. Hol dir unter S/L/E entweder die ntfs oder msdosfs.kext, je nach Dateisystem auf dem gewünschten Datenträger, und kopiere sie auf den Schreibtisch.
2. Rechtscklick -> Paketinhalt anzeigen, dann auf Contents und die Info.plist mit TextEdit öffnen.
3. vor dem letzten `</dict>` folgendes einsetzen:

Code

1. `<key>OSBundleRequired</key>`
2. `<string>Local-Root</string>`

4. Terminal unter Dienstprogrammen starten und folgendes eingeben:

Code

1. `sudo chmod -R 755` (Hier Kext vom Schreibtisch in Terminalfenster reinziehen)
2. `sudo chown -R root:wheel` (Hier Kext vom Schreibtisch in Terminalfenster reinziehen)

5. Und wieder im Terminal

Code

1. `sudo kextload` (Hier Kext vom Schreibtisch in Terminalfenster reinziehen)

6. Und jetzt den USB-Stick/Festplatte etc. einstecken.  
(Getestet unter 10.6.0)