

Tips, Tricks, Fragen: Kernel: modprobe oder insmod?

Frage:

Wo liegt der Unterschied ob ich nun `modprobe` oder `insmod` benutze um ein Modul zu laden?

Antwort:

`modprobe` überprüft Abhängigkeiten, was bei manchen Modulen überlebenswichtig ist, während `insmod` diese vernachlässigt. Also im Zweifelsfalle immer `modprobe` verwenden.

Eindeutige ID: #1193

huschi

2006-09-19 12:08