

Erledigt

MacOs X SnowLeopard Server als Virtual Machine/Parallels Desktop unter Mavericks - geht das?

Beitrag von „einhorndg“ vom 22. September 2014, 05:06

Zwar läuft SnowLeopard unter VirtualBox ganz gut, trotzdem wüsste ich gerne, warum es in Parallels nicht geht...

Kann da ein 32bit Kernel dafür sorgen?

Wenn ich im Terminal arch abfrage, erhalte ich als Antwort i386, auch wenn ich in der Boot.plist arch=x86_64 vorgebe.

Die Systeminformation geben mir die Software Frameworks (fast) alle als 64bit aus, nur wenige Ausnahmen als 32bit.

Die virtuelle Maschine habe ich aus Parallels rückimportiert nach VirtualBox, weil ich wissen wollte, ob bei der Konvertierung was verloren ging, lief wieder problemlos. Also mauert Parallels Desktop irgendwo... leider schweigt auch deren Support z.Zeit zum Thema.

Auch der echte MacPro 3,1 gibt i386 im Terminal aus, allerdings akzeptiert dort Parallels den SnowLeopard Server artig.

Viele Grüße

Herbert