

Dualboot System aufsetzen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. September 2011, 22:07

Wenn du 2 Festplatten hast, ist es doch ganz einfach. Festplatte, die nachher das Mac OSX haben soll in den Rechner einbauen. Die Festplatte, wo nachher das Windows 7 Betriebssystem installiert werden soll nicht einbauen. Mac OSX (Snow Leopard oder Lion) nach einer hier zu findenden Anleitung komplett installieren und mit Chameleon bootbar machen. Zur Probe einmal ins Mac OSX booten. Wenn das funktioniert, Festplatte mit Mac OSX ausbauen und die Festplatte für Windows 7 einbauen. Windows 7 installieren. Wiederrum zur Probe einmal ins Windows booten. Funktioniert das auch, andere Festplatte (also beide) einbauen. Darauf achten, das von der Festplatte mit Mac OSX zuerst gebootet wird. Läßt man den Bootvorgang laufen, bootet der Rechner ins Mac OSX. Unterbricht man den Bootvorgang, wenn der Chameleon Bildschirm erscheint, sieht man im Bootmenue auch die Windows Festplatte. Jetzt einfach mit den Pfeiltasten die Windows Platte auswählen und Return drücken. Es sollte nun Windows 7 gebootet werden.

Ich hoffe das ist verständlich.