

Erledigt

Clover richtig installieren, ein kleines HowTo

Beitrag von „Griven“ vom 27. Januar 2013, 22:29

Da Versuche ich mal Antworten zu liefern 😊

Zur 1. Frage: Die dort angesprochene Seriennummer entspricht der Seriennummer des LogicBoards (Mainboards) eines echten MAC's und hat nichts mit der ProzessorID zu tun. Es mach hier keinen Sinn auf die Suche nach Prozessor ID's zu gehen. Die Nummer selber spielt zumindest im Moment auch noch keine Rolle sie muss lediglich vorhanden sein.

Zur 2. Frage: Ich kann das auf meinem Rechner nicht bestätigen sondern habe im Gegenteil das Gefühl, dass mit Clover die GUI einen ticken schneller auf dem Schirm ist als das mit Chameleon der Fall war ist aber natürlich ein rein subjektiver Eindruck.

Zur 3. Frage: Wenn Du das Ganze wirklich auf die Spitze treiben möchtest, dann installierst Du Clover aus dem Installerpaket einfach auf die Platte und kopierst im Anschluss den EFI Folder vom USB Stick ebenfalls auf die Platte. Ich hab Clover bei mir auf der Platte liegen und es funktioniert alles, wie man sich das vorstellt. Als Installationseinstellungen habe ich folgendes gewählt:

Code

1. BIOS MBR boot0hfs (HFS+FAT32)
2. Install and Start 64bit boot first

Insgesamt lohnt der Aufwand mit Clover nicht, wenn es einem nur darum geht das Messages Problem zu beheben, denn der jetzt verfügbare Patch für Chameleon erledigt diese Job mindestens genau so gut. Will man aber mit dem Hackintosh noch ein Stück näher an einen echten MAC heran, dann ist Clover die richtige Wahl, denn allein der Einsatz des Apple eigenen Bootloaders und die wesentlich bessere Unterstützung der Hardware machen die Sache lohnend.