

Erledigt

Bootloader lässt sich nicht updaten!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Januar 2014, 20:12

Das mit dem Ozmosis ist sicher keine schlechte Idee bei deinem Board, aber es muss auch anders gehen: du solltest in deinem BIOS mal nachsehen, was da die erste Startplatte ist. Da ist das Chameleon drauf. Im Root deiner Startplatte gibt es eine (manchmal versteckte) Datei namens "boot". Das ist der sichtbare Starter für Chimera und Chameleon. Wenn Du den updaten willst, musst du nach dem Start des Chameleon Bootloader Installers nach 3x "Fortfahren" und Lizenz "Akzeptieren" den "Ort für die Installation ändern ...", da die richtige Platte wählen (eben die eingestellte Startplatte im BIOS, wenn's geht nicht die FusionDrive, das spart einigen Ärger..), "fortfahren" -wenn du zuerst auf "Anpassen" drückst, kannst du leider den Ort nicht mehr ändern - ein kleiner bug -, jetzt "anpassen", die richtigen Optionen auswählen, die du schon hattest. Das sollte bei dir sein: Chamäleon/ Standart, Module kannst du dir sparen, die bleiben erhalten, "Option" /"Audio" und /"Basisoptionen" /"EthernetBuildIn=ja", bei "Kernel Flags"/"nvda_drv=1", bei "Video"/"Benutze NvidiaROM=Ja" und dann installieren.

In deinem hoffentlich auf der Startplatte vorhandenen "Extra"-Ordner gibt es eine text-Datei "org.chameleon.Boot.plist", auf der dein Mac-Start-Volumen angegeben ist:"<key>Default Partition</key>

<string>hd(1,2)</string>". Also Platte1, Partion2, aus der 2 machst du noch eine 3, dann startet ein Hackintosh auch über Chameleon von Fusion Drives.