

Erledigt

Yosemite - Bootloader funktioniert nicht

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. Dezember 2014, 17:49

In Clover muss auf der EFI-Partition, wenn die denn jetzt richtig formatiert ist, eine Datei namens boot, Deine DSDT.aml-Datei (wenn Du denn eine hast..) und ein Ordner EFI zu sehen sein. In dem sind dann wieder drei Ordner. Von denen interessiert uns nur der Ordner CLOVER. Da in den Ordner ../ACPI/patched kommt nochmal deine DSDT, die Treiber für 32 können wir dann auch vergessen, in drivers64UEFI sollten drei Dateien sein: FSInjekt., OSXFat... und ein Hfs-Treiber deiner Wahl, in kexts/10.10 packst Du FakeSMC-, NullPowerManagement- und Dein Netzwerk - Kext. Aber das Wichtigste ist die config.plist. Die kannst Du mit dem Clover Configurator bearbeiten und anpassen. Da kommen dann der zukünftige Typ des Rechners mit Seriennummer, die Grafik usw. usw. rein. Wenn Du jetzt noch mal versuchst, ein Chameleon-Derivat auf die gleiche Festplatte zu installieren, gibt es reines Chaos. Dafür müsste die EFI bis auf ihre UUID wieder komplett leer sein, denn die EFI ist immer die Partition, auf die das BIOS zuerst zugreift. Das erkennt nämlich nur die Platten als solche. Und das EFI liegt halt ganz vorn da. Und da ist schon die Boot-Datei vom Clover. Eins geht nur.