

Erledigt

Clover statt Ozmosis

Beitrag von „rub1n5k1“ vom 5. Januar 2019, 20:31

So sieht das aktuell aus, wenn ich versuche Mojave über den Appstore zu laden. Zu dem `bdmesg` Befehl bekomme ich die Meldung "command not found".

FakeSMC befinden sich keine in `EFI/Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common`. Siehe Screenshot dazu. Ich versuche jetzt mal gemäß den Angaben `Verbose` und `DisableBootentriesFilter` in `Defaults.plist` einzutragen.

Edit:

Also "DisableBootentriesFilter" ist in der aktuellen `Defaults.plist` wohl schon enthalten gewesen. `Verbose` habe ich einfügen können an der passende Stelle. Danke dafür. Die alternative Methode sich die aktuelle Ozmosis Version nach dem NVRAM Reset anzeigen zu lassen funktioniert.

Es ist "1.0.3.167X-MASS".

Ansonsten fehlen dennoch die Einträge der anderen Platten und beim Systemstart bootet es nicht selbständig hoch, sondern bleibt bei gleichzeitig lauten Lüftern nur schwarz. Drücke ich hingegen schnell und oft "ENTF", so komme ich ins BIOS. Dort sage ich dann er soll die einzig angezeigte Platte (OSX) booten, was dann auch zuverlässig klappt.

Edit II:

gibt es eine Möglichkeit den `Verbose` Modus in eine Datei schreiben zu lassen? Vielleicht könnte man daraus ja Rückschlüsse ziehen, wo das Problem liegt.