

Erledigt High Sierra mit Ozmosis

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2017, 20:46

[@laberistikus](#) Jupp hast Du 😄

Am einfachsten wäre es wohl einen Clover Stick zu basteln wobei es hier reicht einfach nur Clover auf einen USB Stick zu installieren denn wir wollen von Clover ja nur die Shell verwenden und mehr nicht. Den erstellten Stick booten und dann im Menu von Clover die EFI Shell auswählen und vorgehen wie oben beschrieben.

[@Truz](#) eine wirkliche Lösung für das Problem gibt es nicht denn der NVRAM ist entweder beschreibbar oder er ist es eben nicht. Man könnte jetzt anfangen die unterschiedlichen Bios Versionen zu testen die es für Dein Board gibt mit ein wenig Glück ist eine darunter die einen offenen NVRAM hat (oft ist das bei Versionen der Fall die noch kein Secure Boot unterstützt haben) meistens ist es aber spätestens mit dem erscheinen von Secure Boot vorbei mit der Herrlichkeit. Leider hat OZ kein EMUVariable so wie es bei Clover existiert um dieses Problem zu umschiffen...