

Erledigt

# macOS Mojave - Ozmosis ASRock Z77 Pro4/Extreme4

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Januar 2019, 23:21

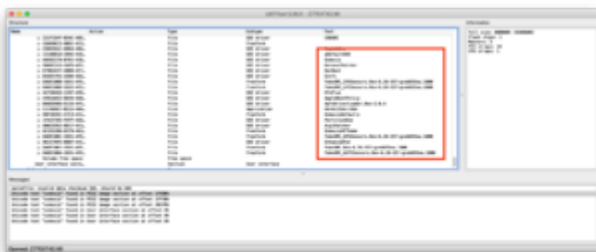
Here we go... 😊

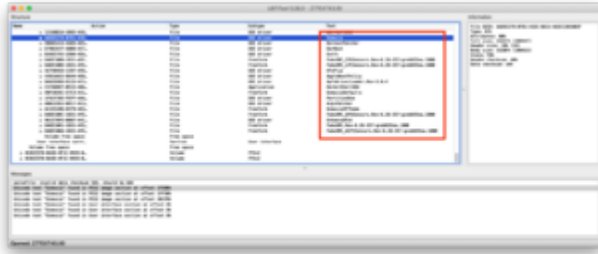
Anders als bei anderen Mainboard Herstellern gibt es bei ASRock keine ältere(n) BIOS Versionen auf die man ausweichen könnte, stattdessen findet man ein aktuelles und ein BETA Bios, so auch bei meinem ASRock Z77 Pro4 und das hat mich ziemlich lange in die Irre geführt.

Die **Test mit DBounce** und dem aktuellen BIOS haben immer wieder zum einfrieren des UEFI geführt, das heißt ich musste alle USB Stick und alle SATA SSD abziehen um einen PRAM Reset zu machen, anschließend wieder mit Clover booten und Änderungen vornehmen um abschließend wieder mit "bcfg driver add 0 dbounce.efi dbounce" die Treiber zu laden, wobei das alles nichts gebracht hat weil ich am Ende zwar Ozmosis Mojave ready laden konnte aber kein OS X oder macOS booten kann. 😞

Also die Flucht nach vorne und volle Hütte in das (BETA) rom schieben, vielleicht bringt viel ja viel und vielleicht bringt BETA BIOS ja viel macOS BETA, manchmal muss man einfach den inneren Schweinehund treten und seine Ängste überwinden. 😊

In meinem Fall hat es geholfen -> [Klick](#)





**-> ACHTUNG! <**

Die beiden Ozmosis Versionen aus dem Anhang können müssen aber nicht auf Anhieb laufen, ein Flash geschieht auf eigene Gefahr führt aber nicht zwangsläufig zu einem Briefbeschwerer, den BIOS Chip kann man von Hand ziehen und extern neu beschreiben.

Bitte beachtet dass nach dem Flash die notwendigen [BIOS Einstellungen](#) vorzunehmen sind, die da wären...

- IGP dissabled
- CSM dissabled
- CPU Lüfter Level 1

- Rückmeldung erwünscht -