

**Erledigt**

## **Ozmosis Bios / Clover mit High Sierra für meine Workstation Asus x99 A2**

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 25. März 2018, 00:03**

Keine Veränderung nach einem NVRam Reset?

Dann wird das das Problem sein, denn normalerweise ersetzt EnhancedFat ja den Filesystem Treiber und in deiner aktuellen Konfiguration wird EnhancedFat und der Filesystem Treiber geladen. Ohne EnhancedFat ist die EFI für Oz zerstört/verbugt und die defaults kann nicht gelesen werden. Du könntest wahrscheinlich trotzdem MacOS starten indem du alle Parameter einer defaults einzeln über die Shell in den NVRam schreibst, aber das ist ja auch keine dauerhafte Lösung.

Der DBounce Treiber wurde mehr für Experimente mit Skylake etc. geschrieben sowie für ROMs in denen kein Platz ist. In letzterem Fall wird dann das Filesystem durch EnhancedFat ersetzt und DBounce eingebunden sowie alle weiteren Treiber von der EFI o.ä geladen.