

**Erledigt**

# macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX

**Beitrag von „Ur4ela“ vom 12. Juli 2018, 10:05**

[@griven](#) Vielen Dank.

Eine Aufzeichnung hinzugefügt und es hat geklappt.

```
bcfg boot add 6 fs3:\System\Library\CoreServices\boot.efi "MacOS Mojave APFS"
```

Anweisungen für diejenigen, die nach Ozmosis Firmware keine APFS-Laufwerk in BIOS.

Verstehen, ob das System funktioniert oder nicht?

Dies ist vorausgesetzt, dass der Treiber mit den APFS-Abschnitten zu ARBEITEN, die Sie in der BIOS-DATEI Hinzugefügt haben. (ApfsDriverLoader.ffs)

Auch in der BIOS müssen UEFI Shell (HermitShell hinzufügen.ffs)

Und so teilen wir alles in zwei Stufen.

Die erste und einfachste.

Wir gehen in die Einstellungen, dort in der Partition "Boot-Laufwerk", wählen Sie das System auf der Festplatte mit APFS und drücken Sie den Neustart.

Nach dem Neustart werden Sie mit APFS in DAS System geladen.

Wenn es KEIN Mac-System gibt, dann können Sie die Wiederherstellungspartition verwenden, nachdem Sie es auf den Apfel in der linken Ecke drücken, wählen Sie auch das Menü "Startdiskette" und unser System auf APFS.

Dies funktioniert, wenn ein Windows-Laufwerk vom Computer getrennt ist, weiß nicht warum, aber Windows wird immer zuerst gestartet.

Deaktivieren Sie das Windows-Laufwerk.

Nachdem Sie das System überzeugt haben, gehen wir zur zweiten Stufe.

Wir müssen einen Boot-Eintrag für die BIOS mit unserem Arbeitssystem machen.

Um dies zu tun, führen Sie die Eingabeaufforderung UEFI Shell beim Start (muss auch in der BIOS Hinzugefügt werden).

Schreiben Sie einen Befehl:

```
fs1:\System\Library\CoreServices\boot.efi
```

wenn nichts passiert ist, iterieren wir die Laufwerksnummer (fs2: fs3: fs4:), bis unser System auf APFS geladen ist.

Merken Sie sich die Nummer, überladen Sie das System und gehen Sie wieder in UEFI Shell.

Jetzt geben Sie diesen Befehl ein:

```
bcfg boot dump
```

So erfahren wir die Anzahl unserer Starteinträge (das beim drücken der Taste F12 oder F8 wenn ASUS).

Zum Beispiel die Anzahl der Datensätze fünf und wir müssen die sechste hinzufügen.

Geben Sie den Befehl ein, und erinnern Sie sich an die Laufwerksnummer, von der das System gestartet wurde, (zum Beispiel mit der Festplatte unter der Nummer drei).

```
bcfg add boot 6 fs3:\System\Library\CoreServices\boot.efi "MacOS Mojave APFS"
```

Mit diesem Team haben wir die Aufnahme hinzugefügt.

In Anführungszeichen der Name des Boot-Datensatzes, können Sie jeden nach Ihrem Geschmack eingeben, 6 ist die Nummer des Datensatzes, zum Beispiel, wenn Sie fünf wären, na ja, fs3: das ist die Nummer unseres Abschnitts.

Alle Einträge hinzugefügt und jetzt in BIOS können Sie das System zum Download wählen.

Die Aufnahme bleibt, bis Sie DIE BIOS-oder NVRAM-Reset.