

Erledigt

Asrock Z77E-ITX mit Ozmosis Bios 1.90 High Sierra Ready - keine boot Datenträger sichtbar

Beitrag von „Centurio“ vom 16. Mai 2018, 08:38

Danke, das probiere ich heute abend direkt noch einmal aus! Wird mit dem Eintrag dann in OZ die Funktion zur Auflistung von nur UEFI Bootvolumes abgeschaltet und er listet dann auch wieder angeschlossene USB Sticks oder DVD/CDs als auch die Festplatten dann wieder auf? Muss ich nach der Änderung noch den "PRAM" Reset mit der Tastenkombination cmd+alt+p+r machen?

Mir fehlt irgendwie eine Übersicht über die Möglichkeiten der shell. Gibt es da noch was zum Lesen? Insbesondere diese Auflistungen der Partitionen und setzbaren Parameter.

Wenn das Kommando fehlschlagen sollte gibt es wohl immer noch die Möglichkeit die Windows 10 Installation [von BIOS auf UEFI](#) umzustellen ([MS KB Eintrag](#)).

Update: Ich habe das Kommando eingetippt und bekomme folgenden Fehler:

```
Create Variable DisableBootEntriesFilter
```

```
WARNING: Attributes INVALID Or NOT Specified, Using Defaults: 'NV+RT+BS' !
```

~~Scheint also nicht funktioniert zu haben?~~Funktioniert! Es hat jetzt Windows 10 wieder gestartet. Allerdings sehe ich im Bootloader keinerlei Windows Icon. Gibt es evtl. Probleme mit WQHD Bildschirmen und der Auflösung?

Update 2: Ich habe doch noch eine CSM Einstellung gefunden. siehe [OZMOSIS BIOS und UHD Display? \(richtige Auflösung\)](#) Wenn man die deaktiviert, bekomme ich jetzt den Bootloader komplett angezeigt. Allerdings sehe ich nur eine Art Mikrochip und einen Bildschirm. Der Mauszeiger bewegt sich nicht und nach einem Druck auf ESC lande ich wieder im Bios. Angelangt im Bios kann ich jetzt auch nicht mehr die anderen Boot Devices auswählen.

Update 3: Wenn ESC deaktiviert ist, verschwinden alle anderen Boot Devices aus der Liste und ich komme noch nicht einmal mehr in die "Built-in EDK Shell". Aktiviere ich wieder ESC, so sieht das Boot Menü verzerrt aus aber alle Boot Devices tauchen wieder auf.

Update 4: Ich habe mein Windows 10 mit dem [MBR2GPT Befehl](#) auf UEFI Boot umgestellt und habe dann das OZ Bios nochmal geflasht. Jetzt sehe ich auch den Windows Boot Manager und kann Windows booten. Mit der ESC Option abgeschaltet sehe ich auch den OZ screen richtig. Dann kann ich jetzt wohl die alten Windows Platten abhängen und die Mac OS Installation versuchen mit der neuen SSD angeschlossen.

Update 5: Ich hab nur die alte SSD aus einem Mac Mini eingebaut und versuche über USB von einer Festplatte den High Sierra Installer zu starten. Ich sehe die ganzen Partitionen in OZ aber kann mit der Maus nichts auswählen. Mit den Pfeiltasten sehe ich zwar den Bildschirm flackern, aber weiß nicht, was ich ausgewählt habe. Über F11 kann man direkt vom Bios aus einen der Einträge zum Booten auswählen allerdings sehe ich nach kurzer Ladezeit einen kernel panic von Mac OS gefolgt von einem Neustart 😞