

**Erledigt**

## **Gelöst: MIT LÖSUNG - APFS-Platte wird nach Installation nicht erkannt (Ozmosis - Z77-DS3H Rev 1.1)**

**Beitrag von „griven“ vom 4. Februar 2018, 22:32**

Naja das BootArg -xcpm hat nichts mit der GUI zu tun aber ansonsten hast Du recht das F10f ist die aktuell einzige Bios Version für das Board mit der der NVRAM auch wirklich nicht flüchtig ist allerdings hat das F10f andere zum Teil wirklich nervige Probleme. In der F10f lässt sich der CSM Mode zum Beispiel nicht abschalten obwohl das Setup eine entsprechende Einstellung anbietet abgesehen von der Auflösung für Blinde während der ersten Phase des Boots (800\*600 bzw. 1027\*768 Pixel) birgt dieses Verhalten besonders für Nutzer von AMD Grafikkarten der neueren Generationen echte Probleme da die Karte eben nicht mit ihrem UEFI Bios initialisiert wird sondern mit dem alten CSM Bios und damit werden Fixes wie WhatEverGreen oder eben auch der RadeonDeInit sowie die SSDT/DSDT Fixes die einen Boot ins nichts vorbeugen sollen obsolet...

Eine Alternative wäre es anstelle von APFS den UnSolid.kext von [@Brumbaer](#) in den ROM zu schieben und somit auf APFS zu verzichten. Noch lässt sich macOS auch auf HFS+ betreiben und die Probleme mit den nicht erkannten Boot Einträgen gibt es in dem Fall auch mit OZ nicht wobei natürlich ein nicht zuverlässig funktionierender NVRAM kein wünschenswerter Zustand ist...