

Erledigt

Designare Z390 / I9 9900 K / Radeon Vega 64 - EFI File Problem ?

Beitrag von „JimSalabim“ vom 16. Juli 2019, 12:08

BIOS-Version F7 inkl. Bios-Einstellungen und EFI-Ordner Update. Auf neueste Clover-Version, neueste kext- und Treiber-Versionen aktualisiert ([siehe Post #2](#))

Die UEFI-Treiber befinden sich nun dort, wo das Clover-Installationsprogramm sie installiert hat: In "EFI/CLOVER/drivers/UEFI", und nicht mehr in "drivers64UEFI". Das Aptio Memory Fix hab ich entfernt, es wird nicht benötigt. Die einzigen verbleibenden Treiber sind "ApfsDriverLoader.efi", "EmuVariableUefi.efi", "VboxHfs.efi" und "VirtualSmc.efi".

Den vorherigen Upload vom 5.7.2019 hab ich zur Sicherheit mal noch nicht entfernt. Ich lösche ihn dann nach Rückmeldung raus. Bei mir funktioniert die neue Version (16.7.2019) jedenfalls perfekt.

Ich habe übrigens auch überhaupt keine Probleme mit Wake-On-LAN (weil immer behauptet wird, man sollte das deaktivieren). Bei mir geht das super, ich habe es aktiviert. Auch in den macOS-Einstellungen für den Ruhezustand habe ich aktiviert, dass ich den Rechner über Netzwerkzugriff aufwecken kann. Ich kann ihn so beispielsweise mit der iOS-App "Mocha WOL" aus dem Ruhezustand holen, auch wenn ich nicht am Rechner bin. Einfach zufällig aufwachen tut er so auch nicht, mein ganzer Ruhezustand und auch PowerNap funktionieren perfekt.