

Erledigt

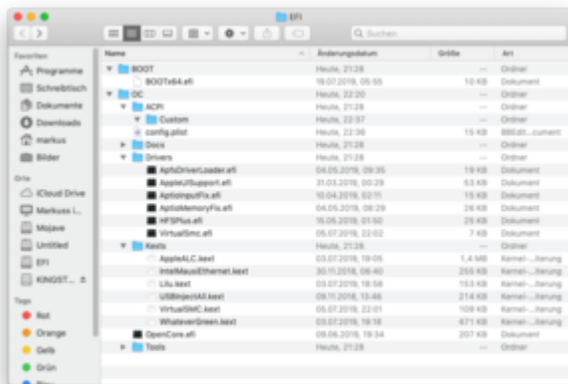
# ASRock Z370M Pro4 / Intel Core i5-8600K + Vega 64

Beitrag von „arigata9“ vom 30. Juli 2019, 22:42

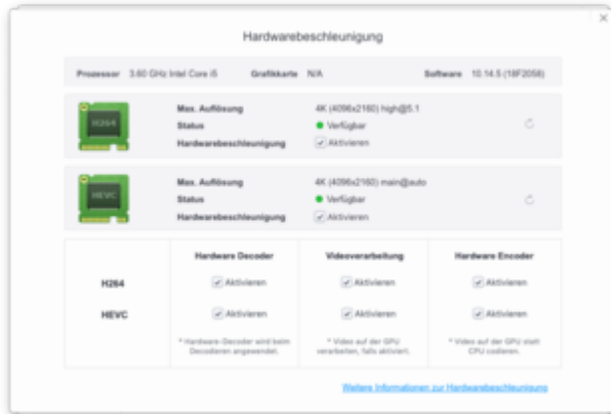
## ASRock Z370M Pro4 mit OpenCore Bootloader



Quelle: ASRock



Quelle: ESP



Quelle: VideoProc

CSM im UEFI auf "Disabled" stellen.

Wenn sich CSM im UEFI dauerhaft auf Disabled stellen lässt muss nichts verändert werden.

SMBIOS: iMacPro1,1 (wg. Vega 64)

ALCID = 1 (ALC892)

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2019, 23:23

Vielen Dank für deinen Upload! 🙌

---

## Beitrag von „arigata9“ vom 14. August 2019, 21:39

Anbei meine neue EFI mit der Version 0.0.4

AptioMemoryFix gegen FwRuntimeServices getauscht

Kosmetikeinstellungen vorgenommen (Siehe [hier](#))

---

### **Beitrag von „arigata9“ vom 28. September 2019, 19:37**

Anbei die neue EFI mit der OpenCore Version 0.5.0

Außer der neuen Struktur, keine Veränderungen vorgenommen.

---

### **Beitrag von „arigata9“ vom 27. Oktober 2019, 16:02**

Hatte jetzt auch mal Zeit, mich mit dem USB Patching zu beschäftigen. Damit kann jetzt auch in meiner Config unter Kernel -> Quirks -> XhciPortLimit auf NO gesetzt werden (wird nicht mehr benötigt, da das 15-Portlimit jetzt eingehalten wird).

Anbei die entsprechenden Dateien.

-Die SSDT-EC.aml nach /ACPI kopieren

-Wahlweise (nicht beides!) USBPorts.kext nach Kexts kopieren oder SSDT-UIAC.aml nach ACPI kopieren.

Entsprechend in der config hinzufügen.

Hinweis zur USBPorts.kext: Der Kext enthält nur eine Info.plist, keine Executable. Daher muss der Eintrag ExecutablePath für diesen Kext in der config gelöscht werden!