

**Erledigt**

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

**Beitrag von „JimSalabim“ vom 23. März 2019, 17:12**

Mit einem der beiden [dem] angehängten EFI-Ordner sollte es klappen. Ich hab das gleiche System, Designare Z390, i9 9900K und Vega 64.

Zwei Hinweise dazu:

~~Probier es am besten gleich mit dem Ordner "Z390 Designare FINAL". Dazu musst du die iGPU (also "Internal Graphics") im BIOS deaktivieren.~~

~~Wenn es damit nicht funktionieren sollte, aktiviere die iGPU im BIOS, nimm nur für die Installation den Ordner "Z390 Designare mit iGPU", und benutze anschließend nach erfolgreicher Installation aber wieder den Ordner "Z390 Designare FINAL" auf der EFI-Partition deiner SSD (und deaktiviere die iGPU im BIOS wieder).~~

Ist die Vega im obersten PCIe-Slot?

Wegen Debug-Modus müsstest du dafür nur noch "-v" zusätzlich als Boot-Argument in der config.plist oder direkt im Clover-Menü setzen.

Und interessehalber, welches Modell der Vega 64 hast du denn genau?

### **EDIT 7.6.2019:**

**Zur besseren Übersicht habe ich hier nun meinen aktuellsten EFI-Ordner sowie die Bios-Settings angehängt (als Bios-Profil mit dem Namen "Designare", das sich einfach ins Bios laden lässt, vorausgesetzt man verwendet Bios-Version F6, die ebenfalls mit angehängt ist) und werde versuchen, ihn nach Updates hier auch aktuell zu halten. Jegliche Konfiguration im Ordner bezieht sich auf die Zusammenstellung von Z390 Designare Mainboard mit Intel i9 9900K und entweder Vega- oder RX-Grafikkarte und macOS 10.14.5.**

**Die Seriennummer und SmUUID sind neu zu generieren bzw. mit den eigenen schon vorhandenen zu ersetzen** (außerdem: Board-Seriennummer = Seriennummer plus 5 weitere Buchstaben/Ziffern. MLB unter Rt Variables soll der Board-Seriennummer entsprechen).

Sollte etwas nicht funktionieren, einfach hier fragen. Glücklicherweise sind hier genügend Leute unterwegs, die noch viel schlauer sind als ich und eigentlich immer Rat wissen.

**EDIT 5.7.2019:**

**EFI-Ordner Update. Auf neueste Clover-Version, neueste kext- und Treiber-Versionen aktualisiert.**

**EDIT 16.7.2019:**

**BIOS-Version F7 inkl. Bios-Einstellungen und EFI-Ordner Update. Auf neueste Clover-Version, neueste kext- und Treiber-Versionen aktualisiert.**

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.

**EDIT 23.07.2019:**

**EFI-Ordner-Update: auf neueste Clover-Version aktualisiert (5018).** Update auf macOS 10.14.6 klappt problemlos.

**EDIT 10.08.2019:**

**EFI-Ordner-Update: auf neueste Clover-Version aktualisiert (5033).**

**EDIT 13.08.2019:**

**[Clover-Update](#) auf Version 5045, Kext-Updates.**

**ACHTUNG: DER ORDNER BEFINDET SICH AB JETZT IN FOLGENDEM NEUEN THREAD:**

**[Gigabyte Z390 DESIGNARE \(mit i9 9900K und RX, Vega oder Radeon VII\): fertiger EFI-Ordner zum Download](#)**