

# Lauffähige Konfiguration: ASUS HERO VIII + Skylake i7 6700 + Vega56

Beitrag von „Maddeen“ vom 3. Februar 2020, 14:36

Hi zusammen,

mein System bootet bereits und 99% der Features funktionieren tadellos.



Mittlerweile bin ich wieder zurück zum originalen OC. Die EFI vom Fork lasse ich trotzdem hier noch bestehen.

- Die Datei efi\_03022020 ist mit dem originalen OC in Version 0.5.4
- Die Datei efi\_ndk\_09022020 ist mit dem NDK Fork in Version 0.5.6
- Die Datei efi\_21022020 ist mit dem originalen OC in Version 0.5.5
- Die Datei efi\_14042020 ist mit dem originalen OC in Version 0.5.7

**Entspricht meiner aktuelle im Einsatz befindlichen EFI.**

In allen EFI-Ordern ist OC bzw. der Fork schon inklusive Shell.efi und entsprechendem Menüeintrag.

Hinweis: Ich habe für ein richtiges "Mac-Feeling" in der config.plist den Eintrag `show picker` auf `false` gesetzt.

---

Anbei die Übersicht meiner Komponenten, was alles genau funktioniert, sowie eine Übersicht der noch zu lösenden Baustellen, wo ggf. noch jmd. eine Lösungsidee hat.

## Komponenten

- Mainboard: ASUS HERO VIII
- Prozessor: Intel i7 6700 @ 3,4GHz (Skylake) [vorher Skylake i5 6600K --- bitte die entsprechende CPU-SSDT prüfen/ersetzen]
- Arbeitsspeicher: 32GB Crucial Ballistix Sport LT grau DDR4-2400 DIMM CL16 Dual Kit (2x 8GB)
- Grafikkarte: ASUS ROG Strix Radeon RX Vega 56 OC Gaming
- WLAN und Bluetooth: Fenvi T919 WiFi & BT-Modul
- macOS-System-SSD: Samsung 970 EVO NVMe M.2 mit 500GB

- Win10-System-SSD: Samsung 850 EVO SATA mit 250GB

### **Zu Übersicht, für Nachbauer oder Interessierte, mal alles was bereits funktioniert:**

- Sound über HDMI = **OK**
- Sound (Input und Output) über analoge Ports des Mainboards = **OK**
- Laden an USB-Ports = **OK**
- iMessage inkl. SMS-Weiterleitung = **OK**
- Instant Hotspot (iPhone 11) = **OK**
- iPhone Mobilanrufe (iPhone 11) = **OK**
- AirPlay (Audio und Video) = **OK**
- Bluetooth = **OK**
- Sleep = **OK**
- Handoff/Continuity (iPhone > Hack) = **OK**
- Handoff/Continuity (Hack > iPhone) = **OK**
- Allgemeine Zwischenablage (iPhone > Hack) = **OK**
- Allgemeine Zwischenablage (Hack > iPhone) = **OK**
- AirDrop (Hack > iPhone) = **OK**
- AirDrop (iPhone > Hack) = **OK**
- Kamera-Übergabe = **OK**
- Sidecar (iPad Pro 12,9" 2018) = **OK (Hinweis: Ich habe mittlerweile auf iMacPro1,1 gewechselt - damit ist Sidecar nicht mehr funktionsfähig. Mit der iMac17,1 funktioniert es aber weiterhin!)**
- Apple Pay (via iPhone / AppleWatch) = **OK**
- Mit AppleWatch entsperren = **NOK**

---

### **Noch zu lösende Baustelle:**

**1)** Die Apple Watch kann zwar in den Systemeinstellung als "Entsperr-Funktion" aktiviert werden - aber es ist mir trotzdem nicht möglich, die Entsperrung auch durchzuführen.

Es kommt die Info "Mit Apple Watch entsperren ..." - dann röhrt er was - bevor er dann wieder zur Passworteingabe springt 😞