

# OpenCore                      Sammelthread                      (lauffähige Konfigurationen) Desktop

**Beitrag von „Ich blns“ vom 24. April 2020, 14:04**

Hallo, ich habe auch eine laufende OC-Konfiguration:

MacOS High Sierra 10.13.6(17G14019)

Opencore 0.5.8

Board: Asus Prime H270 Pro

BIOS: 0808 Etwas veraltet, neueres läuft sicher auch.

Cpu: Intel i5 7500

Gpu: Nvidia Gtx 1070(Deshalb noch High Sierra)

Mem: 2x 8gb Gskill Aegis 3000 mhz cl 16 auf 2400 mhz

Hdd: wd10ezex 1tb

Case: Be quiet Pure Base 600

## **EFI-Ordner Download**

(Durch das GUI vom Bootpicker ist der Ordner zu groß fürs Forum, deshalb der Google-Drive-Link).

Die Installation habe ich nach diesem Guide gemacht: [Website\(Click\)](#), der mittlerweile nach [hier\(Click\)](#) umgezogen ist.

## **Zu Beachten:**

Bei der Installation musste ich ungenutzte SATA-Ports im Bios deaktivieren um einen Fehler zu vermeiden. **Außerdem ist keine Seriennummer für das Smbios eingetragen** und da sich die bei Google-Versuchen gefundenen Web-Driver nicht installieren lassen, hier eine Liste mit den passenden Treiber-Download-URLs für die dazugehörigen Build-Nummern von NVidia: <https://gfe.nvidia.com/mac-update> (auch wenn 06.12.2018 dransteht wird es meiner Erfahrung nach aktuell gehalten). Um die Treiber aus der schönen Suche von Nvidia herunterzuladen muss man die Gtx 680 auswählen um den den neuesten Treiber zu finden. Eine bessere Auswahl bekommt man, wenn man auf die Option [BETA-Treiber und Archiv \(klick\)](#) geht.

Leider zeigt mir das Hackintool den ASMedia-Usb-Controller nicht an, weshalb er in der Usb-Map nicht enthalten ist. Die Ports funktionieren aber trotzdem.

Meine DSDT ist laut MaciASL nicht ganz sauber, ich arbeite noch daran.

Das OpenCannopy-GUI ist enthalten. Sleep geht ohne Probleme.

Bei OpenCore Updates werde ich diesen Beitrag nach einiger Zeit bearbeiten.

Bei Rückfragen bin ich auch per PN erreichbar

Viele Grüße,

Ich Bins