

Mac OS Catalina auf HP Envy 15 ep0070ng 2020 i7 10750H

Beitrag von „Der_Eric“ vom 8. Dezember 2020, 16:35

Hallo liebes Forum,

ich bin Eric, 27 Jahre alt und IT-Manager bei einem Pharma Unternehmen.

Vor kurzem habe ich mein altes Hobby "Hackintosh" wieder für mich entdeckt. Ich bin nicht ganz unerfahren, aber schon eine Zeit lang aus dem Thema raus.

Ich versuche nun seit Tagen Mac OS (Big Sur oder Catalina) mittels Open Core oder Clover auf meinem HP Envy zum laufen zu bringen.

Die Specs des Laptops:

HP ENVY Laptop 15-ep0070ng 2020

CPU Typ: HexaCore Intel Core i7-10750H, 2577 MHz

Motherboard Chipsatz: Intel Comet Point-H HM470, Intel Comet Lake-H

Grafikkarte: Intel(R) UHD Graphics (2 GB)

Grafikkarte: GeForce RTX 2060 with Max-Q Design (6 GB)

Synaptics TPFHI

Audio: Intel VEN_8086&DEV_0222

Intel Wifi 6 AX201

SSD (für Windows): Samsung 1TB NVMe SSD

SSD (für Mac OS): Kingston SHPM228 HyperX Predator 240GB NVMe SSD

OS: Windows 10 20H2 & Mac OS Catalina

Das ganze läuft natürlich mit der Intel UHD Grafik (630). RTX 2060 ist disabled. Zum Zocken nutze ich eh Windows.

Das Install-Medium (Catalina) wurde mit Macbook Pro 2015er Serie erstellt.

Danke an [EdD1024](#) und [itisme](#) für die Hilfe bei der Umsetzung!

Probleme: Die 2. Interne SSD wurde nicht von OpenCore gesehen. Ich habe mit EasyUEFI den Haupt Bootmanager von Windows angepasst und OpenCore als haupten Bootloader genutzt. Auch danach sehe ich nur externe SSDs im OpenCore Bootloader. Das ganze lief dann auf einer Samsung T5 500GB SSD. Graphics Acceleration, Wifi 6, Audio, Webcam funktioniert alles.

Nach 8h Arbeitstag in Windows, habe ich eben nochmal versucht in MacOS zu booten und siehe da, die interne SSD erscheint 😊

Falls noch jemand in meine Lage kommt, hänge ich die funktionierende EFI mal an.

Bei Fragen gerne melden!

Gruß
Eric 😊