

# Windows 10 - Mac OS im Dualbetrieb / ASRock H110M-DGS R3.0

Beitrag von „topaLE“ vom 23. Juli 2020, 23:08

Hardware:

**ASRock H110M-DGS R3.0 / AMI P 1.20**

**16GB DIMM DDR4**

**Intel Core i7-7700 CPU 3.60 GHz / Socket FC LGA 1151**

**Nvidia Geforce GTX 1060 (6GB)**

**SSD 1 TB WD SATA600**

Installierter Windows 10 Rechner mit separater SSD Festplatte für den DUAL-Betrieb mit MacOS X. Windows ist völlig eingerichtet und sollte wenn möglich nicht "angefasst" werden. Das MacOS soll per Installer (Catalina oder Mojave) auf der per Sata anderen SSD-Platte installiert werden. Das Ganze soll per CLOVER mit passender EFI zur Hardware so installiert werden, damit die bestehende andere SSD Platte mit Windows 10 nur noch im Bootloader ergänzt und zum Booten angezeigt wird.

Wie ist die Vorgehensweise?

Edit: [BIOS Einstellungen](#) sind für MacOS eingestellt und der Installer-USB für Catalina/Mojave erstellt.