

Dell XPS 17 9700

Beitrag von „Bombeiros“ vom 25. Dezember 2020, 17:02

[Zitat von vivandi](#)

XPS 17 9700

Intel® Core™ i7-10875H (10. gen)

4k UHD+ Touch

32 GB DDR 4

1 TB M.2 NVMe SSD

Intel UHD 620 + Nvidia RTX 2060 disabled

Tutorial

Dualboot mit Windows 10

1. Erstelle macOS mithilfe Appstore oder BootDiskUtility
2. gegebenenfalls OpenCore Bootloader auf den USB Stick kopieren
 - 2a.) Unter macOS verwendet man den OpenCore Configurator
 - 2b.) Unter Windows benötigt man ext2fsd: <http://www.ext2fsd.com/> und Explorer++ : <https://explorerplusplus.com/> Ext2fsd installieren die Fat32 EFI Partition von USB Stick finden. Dann Explorer++ als Admin öffnen und auf die EFI Partition die EFI kopieren.
3. In Bios folgende Settings machen:

Sercure Boot disabled

Sata Mode to Ahci
4. Drücke F12 für macOS Installer
5. Installiere macOS
6. Dann Postinstall

1. OpenCore Configuartor

2. Wifi Kexte wenn Intel dann <https://www.sl-soft.de/kext-updater>

wenn Broadcom dann ist die in die EFI verbaut!

3. Intel Wifi Karte wird mit OpenCore in config eingetragen.

4. Nur die die Dualboot mit Windows machen wollen

4a.) Öffnet den Festplattendienstprogramm von macOS und erstellen eine Neue Partition

Name Windows 10

Format macOS extended journaled

Schema GUID Partition

4b.) Startet neu und steckt den Windows 10 USB Stick ein

4c.) Wichtig er muss automatisch von OpenCore erkannt werden

4d.) Löscht die Partition die ihr in macOS erstellt habt. Installiert

4f. Alle Treiber installieren auch die NVIDIA Treiber und OpenCore auf standard setzen.

Viel Spaß

Vivandi

Alles anzeigen

Hier ein kleiner Hinweis, bei 4d sollte da Windows10 die Meldung bringen: Partitionen werden nicht gefunden oder ähnliches, bitte Diskpart starten und die richtige HDD/SSD wählen und CLEAN starten, damit wird die GPT-Schutzpartition freigegeben...