

# Eigenen 5K Monitor im iMac Design bauen

Beitrag von „bobshopsupreme“ vom 3. Mai 2020, 15:49

Bitte verzeihen Sie mein Eindringen in ein deutsches Forum mit Google Translate. Ich spreche nur Englisch und Französisch und dies ist der beste Ort für Informationen auf dem 5k-Monitor über das iMac-Display.

Ich habe dies mit der gleichen Steuerkarte von AliExpress erstellt und es funktioniert in 5k60Hz in Windows 10 mit einem DP-Kabel, aber 4k60Hz in MacOS auf meinem Hackintosh. Ich verwende ein Nvidia 1080 in MacOS 10.13.6. Eine doppelte Verbindung mit DisplayPort funktioniert nicht.

Ich habe einen 5700XT gekauft, kann ihn aber nicht an den Shop zurücksenden, wenn ich ihn öffne. Bevor ich es installiere, möchte ich wissen, ob es möglich ist, den Bootloader (OpenCore) mit der GUI über eine DisplayPort-Verbindung zu sehen. Wenn dies nicht der Fall ist, müsste ich die Eingabe jedes Mal ändern, wenn ich zwischen Windows 10 und MacOS wechsele. Ich habe gelesen, dass es normalerweise nicht möglich ist, das BIOS mit Double DP zu sehen. Ist es für den Bootloader vor dem Laden des Betriebssystems dasselbe?

Vielen Dank im Voraus für Ihre Hilfe.

Please forgive my intrusion into a German forum with Google Translate. I only speak English and French and this is the best place for information on the 5k monitor using the iMac display.

I have built this using the same control board from AliExpress and it works in 5k60Hz in Windows 10 with one DP cable, but 4k60Hz in MacOS on my Hackintosh. I use an Nvidia 1080 in MacOS 10.13.6. A double connection with DisplayPort does not work.

I have bought a 5700XT but I cannot send it back to the shop if I open it. Before I install it, I would like to know if it is possible to see the Bootloader (OpenCore) with the GUI using a DisplayPort connection. If it does not, then I would have to change the input each time I switch between Windows 10 and MacOS. I read that it is usually not possible to see the BIOS using

double DP. Is it the same for the Bootloader before loading the operating system.

Thank you in advance for your help.