

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 23. Januar 2018, 20:39

Bei der hier beschriebenen Methode werden die Ports bei XHC verändert. Genauer, am Intel XHCI Controller. Ein AMD Ryzen Board wird keinen Intel XHCI Controller haben und dementsprechend wird das mit dieser Anleitung nichts werden.

Du müsstest herausfinden welcher Controller bei deinem Board für die 3.0 und 3.1 Ports zuständig ist. Manche Asmedia Controller laufen zB OOB. Ansonsten wäre der GenericUSBXhci.kext ein Versuch wert. Eventuell gibt es in der Hacky Ryzen Szene auch noch andere Fixes 😊