

USB-Stick mit Opencore wird nicht richtig erkannt

Beitrag von „Fritz M.“ vom 19. Oktober 2021, 18:58

[Zitat von MPC561](#)

Kurze Frage: Hast Du bei Starten des USB Sticks mit der Installation nachdem du in den Installationsbildschirm kommst als erstes die SSD mit GUID partitioniert und mit APFS formatiert?

Die Platte ist mit APFS/Guid formatiert und enthielt meine geklonte Mojave Installation. Das Installieren selbst ging dann ja auch.

bzgl. USB/m.2 (Antwort auf den Post von [hackmac004](#))

EDIT (da kein neuer Beitrag möglich)

[hackmac004](#)

Wenn ich das richtig sehe, hat dein board doch mehrere m.2 slots. Wenn möglich würd ich die einfach einbauen,

Ich habe gerade einen Probelauf mit dem Hackintool bzgl. USB gemacht.

Komisch ist, dass es auf den USB-C-Port nicht reagiert (das Medium erscheint aber normal, d. h. ist benutzbar).

Auch hat das tool beim Export lediglich eine SSDT-UIAC.aml (sowie SSDT-UIAC.dsl) sowie das USBPorts.kext erstellt; d. h. keine SSDT-EC.

Edit2: Hier ist einmal das Ergebnis des Hackintools. Werde jetzt die config.plist bearbeiten.

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Service
XHC	H501	0x14100000	Dx01	Internal	480 Mbps	4-Port USB 2.0 Hub
XHC	H502	0x14200000	Dx02	USB3	480 Mbps	
XHC	H503	0x14300000	Dx03	USB3	480 Mbps	
XHC	H504	0x14400000	Dx04	USB3	480 Mbps	
XHC	H505	0x14500000	Dx05	USB3	480 Mbps	
XHC	H506	0x14600000	Dx06	USB3	480 Mbps	
XHC	H507	0x14700000	Dx07	USB2	480 Mbps	
XHC	H508	0x14800000	Dx08	USB2	480 Mbps	
XHC	S501	0x15100000	Dx11	Internal	5 Gbps	4-Port USB 3.0 Hub
XHC	S502	0x15200000	Dx12	USB3	5 Gbps	
XHC	S503	0x15300000	Dx13	USB3	5 Gbps	
XHC	S504	0x15400000	Dx14	USB3	5 Gbps	
XHC	S505	0x15500000	Dx15	USB3	5 Gbps	
XHC	S506	0x15600000	Dx16	USB3	5 Gbps	