

Hackintosh für Musikproduktion mit Midas Venice F24/Firewire

Beitrag von „Terry“ vom 12. Oktober 2020, 16:47

Hallo,

ein Freund fragte mich ob ich ihm einen Rechner zusammenstellen kann der mit dem Midas Venice F24

Firewire-Interface funktioniert. Die Hardware wird von OS 10.12.6. OS X El Capitan als letztes OS unterstützt.

Hat von euch jemand Erfahrung oder einen Tipp mit dieser oder einer ähnlichen Konstellation?

Ist es Firewire, wenn es mal läuft egal was dann drann steckt?

Danke in voraus und Grüße,

Terry

Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. Oktober 2020, 18:23

Im Grunde sollte das mit jedem Hackintosh und einer kompatiblen PCI Firewirekarte funktionieren. In dem Zusammenhang werden häufig Karten von StarTech.com genannt, wie diese [hier](#)

Müsste man dann gebraucht besorgen. Allerdings ist FireWire tot und wird seit Mojave nicht mehr nativ unterstützt, glaube ich. Ich weiß nicht, ob man so ne Karte in aktuelle und zukünftige Betriebssystem integriert bekommt. Mein letztes FireWire Gerät war ein iPod 3. Generation. Aktuelle AudioInterfaces nutzen USB und Thunbderbolt.

Vielleicht weiß jemand anderes mehr dazu.

Beitrag von „svenatkins“ vom 12. Oktober 2020, 18:41

Ich bin auf catalina und verwende von Zeit zu Zeit noch FireWire Speicher. Das geht problemlos.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. Oktober 2020, 19:04

Super. Und mit welcher FireWire Karte? Damit [Terry](#) weiß, welche er sich holen könnte.

Beitrag von „atl“ vom 12. Oktober 2020, 22:09

Ich habe die [hier](#) erfolgreich im Einsatz. Die kann aber leider nur Firewire 400, was mir persönlich reicht, da ich es nur zum gelegentlichen Digitalisieren von Videokassetten und für meine alten Festplatten nutze.

Beitrag von „stere00typ“ vom 24. Februar 2022, 18:08

Falls die Frage hier noch vakant ist... ich verwende eine Thunderbolt 3 PCIe-Karte, in einem Hackintosh. Daran angeschlossen sind zwei original Adapter von Apple. TB3 auf TB2 und dann TB2 auf FireWire 800. Dann ein Kabel FW 800 auf 400 und in meine Midas Venice F16 . Mit macOS Catalina läuft sogar der Midas Treiber bzw. Control Panel Software. Mit Big Sur "nur" Audio, einzustellen dann im Audio Midi Setup. Auch als Aggregate Device nutzbar. Ich verwende es mit einem Apollo zusammen.

Ich bilde mir ungeprüft auch den Vorteil ein, dass auf meinem so generierten FireWire kein Strom zur Geräteversorgung liegt. Den brauche ich ja aber auch nicht. Long Story short... viel

Spaß, ich Hofe es läuft bereits und liebe Grüße an den unbekanntem Sinnesgenossen. Immer vom Körper weg mischen.. !