Erledigt Wiederbelebung eines älteren Shuttle XH61V

Beitrag von "marodeur6" vom 20. Januar 2019, 12:05

Guten	Tag	zusammen,
		,

mein Name ist Jörg, bin ein älteres Semest , komme aus dem Frankfurter Raum und besitze schon einen iMac 2017 und diverse ander Apple Geräte.

Mein macMini hat sich vor kurzem verabschiedet. Hatte den als Infrastrukturserver im Einsatz. Da ich vor etlichen Jahren schon mal einen Hackintosh gebaut hatte und hier noch so einen Shuttle hatte...

Kurzum, ich würde das gerne mal wieder versuchen. Da sich allerdings so viel inzwischen geändert hat, wollte ich erst einmal feststellen, ob sich die Mühe bei der Kiste lohnt.

Ist ein Shuttle XH61V mit einen i7-3770T 2.5 GHZ, 8GB DDR3 Speicher.

MB ist lt. dmidecode ein FH61V. BIOS ist von 2012. Gibt noch ein Update von 2013.

Hat eine HD4000 Grafik.

Sollte nach Möglichkeit Mojave drauf laufen.

Ich habe zu dem Shuttle im Forum 2 Einträge gefunden, aber die erscheinen mir zu alt und beschäftigen sich nicht mit dem Aufbau eines solchen Systems.

Könnte ihr mir da eventuell helfen?

Zuerst nur mal ein Eindruck, ob das überhaupt Sinn macht, da Zeit zu investieren.

Gruß Jörg

Update: Habe es jetzt einfach mal ausprobiert und siehe da, Mojave läuft schon mal. Leider ohne Sound und die beiden USB 3 muss ich erst noch testen.

Aber nochmal zum Sound.

Wie bekomme ich den .kext geladen?

Habe hier im Forum eine zip Datei gefunden (Version 1.3.4) in der der Treiber drin sein sollte. Der Sounchip ist ein ALC662.

Habe Clover mit Konfigtool hier und Multibeast. Kann man das in eines der Tools laden und installieren? Oder per Hand kopieren?

Update 2: Das mit dem ALC662 habe ich aufgegeben. Alles viel zu umständlich. Da liest und probiert man sich ja einen Wolf. Ich habe noch ein USB Headset. Ton geht jetzt auch. die beiden USB3 Ports ebenfalls.

Nun benötige ich noch WLAN+Bluetooth. Gibt es eine Empfehlung von euch für einen USB Kombistick, der unter Mojave funktioniert?

Update 3: Habe eben in der Grabbelkiste noch einen Belkin USB Bluetooth Adapter gefunden. Der funktioniert auch.

Jetzt läuft auch eine Apple Tastatur und Maus am Hackintosh. Jetzt fehlt nur noch WLAN... aber das bekomme ich bestimmt auch noch hin.

Gruß Jörg