

Universelle Steuerung & Display aufs iPad

Beitrag von „DonPaule“ vom 1. Juni 2022, 10:11

Guten Morgen Zusammen,

ich hab mal nur eine kurze Frage. Ich hab mir vorgestern das neue iPad Air gekauft. Nun wollte ich mal die Universelle Steuerung und Displayübertragung (Wireless) testen. Leider bekomme ich immer folgende Fehlermeldung:

Über USB geht es direkt.

Liegt es daran das das WLAN Modul nicht Air Drop kompatibel ist ? Handoff geht ohne Probleme. Auch die Universelle Steuerung klappt nicht.

Über ein kurzes Feedback würde ich mich sehr freuen 😊

edit:

Es geht hier um den Intel NUC6i7KYK

Ich müsste es nochmal auf mein altes Hackintosh testen allerdings ist dort noch Big Sur installiert. Somit gibt es dort noch nicht die Universelle Steuerung.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 1. Juni 2022, 11:28

Was ist denn da für eine WLAN-Karte verbaut? Mit einer Intel Karte wird das nicht funktionieren.

Beitrag von „DonPaule“ vom 1. Juni 2022, 11:31

Ja genau beim NUC ist es die Intel Karte. Beim andern ist es eine Fenvi T919 dort bekomme ich allerdings nur ein schwarzes Bild.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 1. Juni 2022, 11:36

Die Fenvi T919 sollte das können. Da liegt das Problem voraussichtlich in der Konfiguration vom Bootloader.

Die Intel denke ich eher nicht.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 1. Juni 2022, 12:39

Versuchs mal hiermit. <https://www.airserver.com/Mac> , also hier der link <https://www.airserver.com/download>

ACHTUNG: Soltest du dir die app kaufen, dann achte drauf nicht mehr deine SMBIOS einstellungen zu ändern....ist daran gebunden !!!!!

Beitrag von „macdream“ vom 1. Juni 2022, 23:53

[Zitat von DonPaule](#)

Guten Morgen Zusammen,

ich hab mal nur eine kurze Frage. Ich hab mir vorgestern das neue iPad Air gekauft. Nun wollte ich mal die Universelle Steuerung und Displayübertragung (Wireless) testen. Leider bekomme ich immer folgende Fehlermeldung:

Über USB geht es direkt.

Liegt es daran dass das WLAN Modul nicht Air Drop kompatibel ist ? Handoff geht ohne Probleme. Auch die Universelle Steuerung klappt nicht.

Über ein kurzes Feedback würde ich mich sehr freuen 😊

edit:

Es geht hier um den Intel NUC6i7KYK

Ich müsste es nochmal auf mein altes Hackintosh testen allerdings ist dort noch Big Sur installiert. Somit gibt es dort noch nicht die Universelle Steuerung.

Alles anzeigen

Welches SMBIOS nutzt du? SideCar und UniversalControl funktionieren nur mit iMac19,1 soviel ich weiß. Mit iMac1,1 hast du zwar DRM (z.B. AppleTV) aber keine SideCar und auch kein UniversalControl

Beitrag von „DonPaule“ vom 2. Juni 2022, 08:22

Ich benutze iMac17,1

Beitrag von „timmtomm“ vom 2. Juni 2022, 09:20

ich nutze wegen DRM auch als SMBIOS bei mir imac 1,1 und *UniversalControl* funktioniert damit hier bei mir gut: also die Nutzung einer Maus & Tastatur für Hackintosh & iPad, inklusive Dateien drag & drop zwischen den beiden Geräten geht. *SideCar*, also die Nutzung des iPads als erweiterten Bildschirm läuft allerdings nicht (eben mit imac 1,1), da wird mir auf dem iPad nur ein sidebar angezeigt ...

Beitrag von „DonPaule“ vom 2. Juni 2022, 13:53

Ok danke für die Info. Gibt es denn eine Möglichkeit in einen NVME Slot eine Apple Wifi Chip zu verbauen? Wenn ja welchen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. Juni 2022, 14:02

Ich würde diese hier

[OOB BCM94360NG NGFF Broadcom Karte](#)

verbauen mit entsprechendem Adapter.

Du musst dann auch eine SSD einbauen wofür ein normale NUC auch Platz hat.

Ich hatte dazu mal Bilder vom Umbau im Netz gefunden. Suche mal danach.

Beitrag von „DonPaule“ vom 10. Juni 2022, 20:14

So ich hab mir nun eine BCM94360CS2 inkl. Adapter bei eBay Kleinanzeigen geschossen. Diese sollte morgen ankommen.

Wenn ich diese in meinen M.2 Slot einbaue funktioniert dann Bluetooth ohne eine USB Verbindung oder macht das der Adapter mit ?

Zusätzlich hab ich mir noch die Antennen bestellt:

https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o00_s00?ie=UTF8&psc=1

Ich bin mal gespannt ob es so funktioniert und ob alles im NUC passt.

Edit am 10.06.

So erfolgreich die BCM94360CS2 eingebaut. Allerdings brauchte ich noch einen 2. Adapter auf NVME M Key.

Somit sind nun 2 Adapter verbaut einmal von der CS2 auf NGFF und von der NGFF auf NVME Mkey. Dieser hat dann auch die Verbindung über USB.

Da kein Interner USB Anschluss vorhanden via Extern auf Intern Adapter. Gehäuse geht noch so gerade zu 😁

Nun geht auch die Universelle Steuerung und die Übertragung als 2 Display via WLAN. Die Antennen hab ich erstmal extern rausgelegt.

Das ganze hat mich nun gute 50€ gekostet. Kexte für Intel hab ich deaktiviert und die Karte wurde direkt OOB erkannt.

Danke für eure Unterstützung 😊😊