

Sonoma Ipad bildschirm synchronisation und Wlan gehen nicht

Beitrag von „deydi“ vom 22. Januar 2024, 16:06

Ich habe von einem Kumpel günstig einen Intel CPU und ein Board bekommen, (i7 4770) und mir gedacht, ich mache da einen Hackintosh draus.

Soweit klappt auch alles, bis auf 2 bzw 3 Dinge.

Wlan, und die bildschirm synchronisation mit dem iPad.

Was die synchronisation angeht, dachte ich erst das die Grafikkarte evtl. nicht erkannt wird, aber diese wird ja angezeigt, und Korrekt angegeben.

Wenn ich das iPad mit USB verbinde, wird es auf dem hackintosh erkannt und steht zu verfügung. Es wird auch in der Synchronisation angezeigt, aber wenn ich es dann synchronisieren will, hat das iPad einfach nur einen Schwarzen Bildschirm.

Apps wie Duet-air gehen zb. also das iPad lässt sich damit mit dem Hackintosh synchronisieren. Aber warum ein Abo Modell wenn es eig. Kostenlos über OSX gehen sollte?

Zum Wlan, habe ich auch schon die Treiber von Chris1111 installiert,

<https://github.com/chris1111/Wireless-USB-OC-Big-Sur-Adapter>

Es steht zwar Big-sure aber unter Support ist auch Sonoma 14 erwähnt.

Nur kommt dann in der Liste, nach Installation kein USB WIFI angeschlossen.

Aber das stimmt ja nicht.

Es ist dieser stick:

<https://www.tp-link.com/us/home...g/usb-adapter/archer-t3u/>

Treiber gehen nur bis 10.9 -10.14. Also lässt es OSX es mich auch nicht installieren.

Der USB Wlan Adapter wird erkannt, aber in der Netzwerkeinstellung gibt es kein Wlan

802.11ac NIC:

Produkt-ID: 0x012d

Hersteller-ID: 0x2357

Version: 2.10

Seriennummer: 123456

Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s

Hersteller: Realtek

Standort-ID: 0x14900000 / 2

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 500

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Der Grafikkarte wird auch erkannt:

Radeon Pro 560:

Chipsatz-Modell: AMD Radeon Pro 560

Typ: GPU

Bus: PCIe

PCIe-Lane-Breite: x8

VRAM (gesamt): 4 GB

Hersteller: AMD (0x1002)

Geräte-ID: 0x67ff

Versions-ID: 0x00c1

Metal: Unterstützt

Displays:

PL2730H:

Auflösung: 1920 x 1080 (1080p FHD - Full High Definition)

UI sieht aus wie: 1920 x 1080 @ 60.00Hz

Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)

Display-Seriennummer: 1153683901265

Hauptdisplay: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt