

Apple Airport Karten BCM943602CS & BCM94360CD mit PCI-E Adapter günstig in Asien bestellen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 3. Februar 2018, 18:11

[Zitat von DSM2](#)

Wie gesagt der Chipsatz wurde mittlerweile nativ in MacOS integriert und wie du festgestellt hast, bekam der HS09 keinen Saft.

Ich habe das ganze darüber gelöst das ich eine Kext gebaut habe ala Kext as Kext can.

Wie hast du vor den Strom der Ports über deine Dummy Kext zu beeinflussen? Verstehe ich nicht ganz. Wie du bereits gesagt hast, ist der 8086,a2af seit High Sierra im AppleUSBXHCISPT3 enthalten. Das muss aber nicht automatisch heißen, dass alles passt 😊 An welchem Port zB BL angeschlossen ist, entscheidest ja immernoch du, dementsprechend müssen auch dir Connector-Typen nicht unbedingt von Natur aus korrekt sein. Ebenfalls regelt der iMac Pro mit dem a2af Controller seine USB Geräte über 3 XHCI Controller.

[Zitat von DSM2](#)

Ich habe deine SSDT's getestet, leider ohne Erfolg.

Hänge ein IOREG an...

Wieso kein Erfolg? Also der AppleBusPowerController wird geladen und alle Ports haben den Saft, der in USBX angegeben wurde. Ist doch sup 😊 Wahrscheinlich meinst, dass dies nicht der Fix für dein BL Problem war, oder? Was war denn jetzt dir Lösung, einfach anderer Port? 😞