

Erledigt

INTEL NUC DC3217IYE - i3-3217U (ethernet edition)

Beitrag von „raymccoy“ vom 7. November 2014, 19:24

INTEL NUC DC3217IYE, Intel® QS77 Express, CPU i3-3217U Core i3-3217U, 2GB SODDR3 1333, INTEL HD 4000, 120GB mSata
Dell 1702 WLAN/Bluetooth Kombokarte eingebaut.

Yosemite ist installiert. Chimära als Bootloader, Audio über HDMI funktioniert. HD4000 wird richtig angezeigt. Problem ist USB:

Rechner hat nur USB2 Anschlüsse. Die hinteren USB2-Anschlüsse sind mit der USB-Tastatur und der USB-Maus belegt (standard pc geräte nicht apple spezifisches)

wird nun ein USB-Stick eingesteckt wird dieser nicht richtig gemountet (man kann auf ihn kurz zugreifen aber dann wird er wieder vom system ausgeworfen und es erscheint der Fehler USB wurde nicht korrekt ausgeworfen und so wiederholt sich das in einer Schleife).

WLAN und Bluetooth gehen noch nicht (habe evtl. die falschen Kexte oder man muss die vorhandenen editieren mit seiner Hardwaresignatur?).

Das Problem mit USB habe ich auch wenn ich vom Unibeast-Stick boote. Jemand noch Tipps für mich? Evtl habe ich einen alten kext noch irgendwo der von einer Laptop Unibeast Konfig kam??

Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. November 2014, 19:25

Installier mal diese Kext für USB 3.0: <http://hackintosh-forum.de/ind...dID=19233&action=firstNew>

WLAN und Bluetooth läuft mit der verbauten Karte nie.

Beitrag von „raymccoy“ vom 1. Oktober 2015, 13:31

Hallo,

das System läuft jetzt auf Yosemite 10.10.4

Alles scheint gut zu gehen, einzig die USB-Anschlüsse haken. Ich habe eine normale USB-Tastatur und USB-Maus angeschlossen und es gibt bei der Eingabe immer wieder zu Verzögerungen. Obige USB3-Kexte haben nicht gebracht (dieser NUC hat auch gar ein USB3). Kann es jemandem helfen die GenericUSBXHCI.Kext aus /S/L/E zu löschen?

nach Upgrade auf 10.10.5 und Kext-Cache reparieren funktioniert alles bestens.

Nachdem nun 10.11 herausgekommen ist und ich mithilfe des createinstallmedia Commands einen bootfähigen USB-Stick erstellt habe und damit schon 2 MacBooks auf 10.11 erfolgreich gebracht habe möchte heute Abend mit dem Stick den NUC auch auf 10.11 upgraden. Ich stecke also den Stick in den NUC unter gebooteten Yosemite 10.10.5 ein und rufe einfach die OS X El Capitan Installation auf und lasse das Upgrade ausführen oder??

Beitrag von „Griven“ vom 1. Oktober 2015, 23:13

Auf gar keinen Fall so vorgehen wenn der NUC mit Chimera startet denn das wird nicht funktionieren. Im Besten Falle passiert gar nichts im schlimmsten Falle zerbröselst Du Dir auf die Weise Deine bestehende Installation...

Beitrag von „raymccoy“ vom 2. Oktober 2015, 07:53

Ich habe Chimera. Muss ich warten bis Chimera kompatibel ist oder muss ich auf clover umstellen. Warte dann lieber weil ja alles so gut läuft. Yosemite ist ja auch nicht so schlecht.

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. Oktober 2015, 08:13

So sieht´s aus.. Chameleon/Chimera hängt noch ziemlich hinterher was El Capitan an geht. Also entweder warten, oder auf clover umsteigen 😊

Beitrag von „apatchenpub“ vom 2. Oktober 2015, 10:19

vielleicht hilft es ja bei der Entscheidung wenn man weiß das Tonys Unibeats jetzt auch von Chimera nach Clover gewechselt ist

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. Oktober 2015, 10:55

[apatchenpub](#)... Sorry hab ich auch erst vor kurzem erfahren 😄