

Erledigt

Gigabyte Barebone BRIX Pro GB-BXi5-4570R Hackintosh tauglich?

Beitrag von „Tom909“ vom 18. Februar 2015, 10:24

Hi,

Wollte mal den letzten Stand updaten. Ich bin umgezogen und wollte daher das Brix Projekt weiter anfassen und muss sagen, es läuft.

Natürlich muss man die interne Wlan Karte gegen eine echte Airplay Karte tauschen die von Mavericks unterstützt wird, aber mit den Realtek Treibern habe ich auch den Lanport in Betrieb nehmen können.

Das Ding hat ziemlich viele negative Eigenschaften mitgebracht wodurch an einer Stelle schon fast überlegt hatte abzubrechen und es nicht mehr zu nutzen, aber mittlerweile kenne ich die Macken und Einstellungen.

Ersteinmal muss man das letzte Bios einspielen(geht leider nur umständlich über einen bootstick). Interessanterweise stellt man csm aus und nutzt den reinen EFI Modus passiert es dass alle linux und mac bootloader Probleme machen. Es wird immer wieder der Buchstabe verloren, als wenn die Sticks irgendwie anders periodisiert eingebunden werden würden. Wie auch immer, nachdem ich aber ESXI von VMWare installiert bekommen habe, habe ich nun auch den Fehler dieses Brix gefunden. Man muss entweder intern auf der Festplatte den Bootloader direkt einrichten oder aber per CD/DVD Booten, also mit einen usb 2.0 CD/DVD Laufwerk. Mit diesem Laufwerk gelingt es mir auch esxi einzurichten im efi only mode. Nachdem das klappte, dachte ich, aha, daran liegt es wohl dass clover nicht klappt. Also interne micros pciexpress ssa Speicher besorgt und bootloader dort eingerichtet und dann auf die sata ssa mavericks eingerichtet. Läuft wie sau, läuft alles gut.

Der Weg dahin war sehr speziell, aber ich hab einen Weg gefunden es mit Mac OSX auszurüsten und bin stolz drauf 😁

Wenn meine Tests durch sind, gebe ich durch was wirklich geht und was nicht und was man

beachten muss. aber schon ordentlicher kleiner mac bzw. ich werde ich als vmware esxi missbrauchen 😁