

Erledigt

Seid ihr auch Ansprechpartner fuer KVM/Qemu-'Hack'intosh's? - KVM Passthrough USB Controller

Beitrag von „h1ghrise“ vom 27. Juni 2020, 08:41

[Zitat von hirnwunde](#)

So wie ich das verstanden habe, ist bisher kein Kext fuer die UHD620 verfuegbar.

doch - Whatevergreen.kext ist genau dafür die Lösung.

[Zitat von DSM2](#)

Ist die Karte am Matebook verlötet oder wo ist das Problem das ganze gegen eine native Lösung zu tauschen ?

Wie oben schon erwähnt mag ich mein Linux behalten ;). Ob die Karte aufgelötet ist bin ich mir nicht sicher. Einige sagen ja, die anderen nein. Aber selbst wenn nicht ist die Karte im BIOS auf einer Whitelist welche nicht bearbeitet werden kann.

In einem chinesischen github repo baut jemand allerdings an einer kext für die Karte.

im Matebook (non Pro) ist die Wireless-AC 9560 verbaut.

Laut diesem Repo (wird es wohl (irgendwann?) mal Unterstützung geben)

<https://github.com/zxystd/AppleIntelWifiAdapter>

<https://github.com/AppleIntelWifi/adapter>

<https://github.com/AppleIntelWifi/device-logs/issues/1>

Da mir das leider zu "inkonsistent" ist für einen täglichen Betrieb, bleibe ich bei Linux bis der WIFI Treiber funktioniert. Dann überlege ich tatsächlich auf einen nativen build umzusteigen.

Bis jetzt muss ich nur irgendwie die UHD620 zum laufen zu bekommen.

Ich kann gern meine VM startup scripts teilen wenn das hilft.

Nachdem ich gestern noch ein wenig weiter gebastelt habe, kann ich bisher sagen:

- QEMU initialisiert das Display nicht (oder der Gast?)
- mit dem parameter -vga QXL bekomme ich ein Bild auf dem QEMU VGA screen, allerdings (natürlich) ohne Hardwarebeschleunigung.
- Whatevergreen ist entsprechend der Vorgaben eingestellt (device-id etc. auf die UHD620 gemappt, sowie Framebuffer settings eingestellt). Jedoch wird kein kext geladen. Ich werd Clover jetzt mal auf erweitertes Logging einstellen und dann schauen was man daraus lernt 😊

LG