

# NVISEN Y-MU01 "Hack Mini" ? iMac - BCM94360NG - Intel UHD

**Beitrag von „tiloprost“ vom 29. August 2020, 12:59**

Ich habe einen Nvisen Y-MU01 mit einem i5-8265U (Intel UHD 620, Realtek ALC269VC) und BCM94360CS2 als WLAN Karte. Ethernet, WLAN, LAN funktionieren. Mit OpenCore hatte ich leider kein Glück, ich habe mit OC aber auch kaum Erfahrung. Ich würde das Ding gern 100%ig zum Laufen bringen, weil ich die Hardware mag und das Ding nur empfehlen kann. Es könnte zwar Hitze Probleme geben, aber rein theoretisch kann man in das Ding sogar eine 2,5" S-ATA SSD einbauen. Dann hat man eine M2 SSD, ne S-ATA und Broadcom WLAN. Alles in diesem kleinen Ding.

Mit Clover hatte ich dann die Installation, doch es gab zwei Probleme:

\_ Das Audio wurde nie erkannt, ganz gleich welche ID ich ausprobierte

\_ Die Grafik wurde mit dem Hackintool und eigenen Framebuffer Patch (platform-id: 0900A53E, device-id: A53E0000) erkannt als Iris Pro. Immerhin konnte ich beide Grafikports zum Laufen bringen: DP und HDMI. Doch der zweite Bildschirm am HDMI wacht nicht aus dem Ruhezustand auf, der Bildschirm bleibt schwarz. Schwerer wiegt, dass zwar Transparenzen da sind und der Heaven Benchmark mit plausiblen Werten läuft - irgendeine Form von Beschleunigung ist also da. Doch QuickTime startet nicht (Fehler -13 oder so?) und VLC spielt keine Filme ab (bleibt schwarz).

Online habe für all das keine Lösung gefunden. Offensichtlich erkennt macOS die UHD 620 nicht als Beschleuniger. Hast du für all das eine Lösung, ob nun mit OC oder Clover?