

# Projekt Hacintosh mit i7-1060ng7 (Mini-PC/NUC)

Beitrag von „BioMac“ vom 12. Februar 2024, 12:11

So, ich habe mir jetzt das Teil gekauft mit der Maßgabe, dass ich es im Notfall mit Linux betreibe.

Hier erstmal die Specs:

i7-1060NG7 ([wie hier beim Macbook Air 2020](#))

16 Gb RAM

1TB SSD

WLAN: RTL8852BE (wird unter Linux nicht erkannt, kein Kext für macOS)

Ethernet: Realtek PCIe GbE Family Controller (**RTL8186/8111**)

2 USB-3

1 USB-C

2 HDMI

1 3.5er Kopfhöreranschluss

Das Gerät wurde zu meinem großen Erstaunen mit W11Pro (inkl. digitaler Lizenz) geliefert, obwohl es gar kein OS haben sollte. Auch gut, so konnte ich mit dem Gerätemanager die Infos über die [Hardware](#) bequem raussuchen.

Was mich erstmal erschlagen hat: Das BIOS (nur ENG) - es hat unglaublich viele Einstellmöglichkeiten, sowas habe ich noch nicht gesehen ... Da durchzublicken wird eine Zeit dauern.

Ich habe jetzt erstmal eine 2. SSD bestellt, bevor ich den Hack versuche, damit ein funktionierendes OS auf jeden Fall vorhanden ist.

Ich rechne mir aus, dass zumindest das Ethernet mit macOS funktionieren müsste.

WLAN würde ich dann später mal per USB-Dongle versuchen.

Ich werde berichten, stay tuned.

[Zitat von apfel-baum](#)

Ig 😊

edit-btw. falls gekauft, installiere wenn du es nutzen möchtest, win 10/11 nocheinmal frisch darüber-um sicherzugehen, das du ggf. nicht ab werk spyware (außer der üblichen 😊 ).. drin hast.

Danke für den Tip - der Gedanke kam mir in der Tat, nachdem anfangs aus unerklärlichen Gründen kein HDMI-Audio funktionierte und ich so doof war, von der Herstellerseite das Treiberpaket zu installieren ...

Das ging dann nämlich binnen 2 Sekunden und plötzlich hatte ich deren Logo im Bootschirm ...

Frische Installation werde ich definitiv machen.