

# Aus Intel CT Desktop Adapter eine Apple NIC machen

Beitrag von „mabam“ vom 12. April 2020, 00:23

## [Zitat von apfel-baum](#)

das dir da keine digitus-karte angezeigt wird, ist insofern logisch, als das karten-verkäufer ala oemhändler fungieren , also das du x-händler mit ein-undderselben hardware sogar macadresse und oder fccid -findest, sogar dem ähnlichen, wenn nicht gar gleichen bild.

Das ist mir klar. Da im Eingangspost aber explizit „Intel-CT-Desktop NIC EXPI9301CT oder EXPI9301CTBLK“ genannt wird, war ich mir zuerst nicht sicher, ob die identische Geräte-ID 10D3 allein ausreicht, oder evtl. irgendwas anderes noch eine Rolle spielt.

## [Zitat von apfel-baum](#)

das der chip nun anders als erwartet ist, hmja -gut oder schlecht- weiß ich jetzt nicht. hier

eine karte evtl. -mit- intel chip, aber der ist unter den kühlkörper, könnte also auch ein realtek sein, deren logo ja leicht erkennbar ist. [intel-karte amazone](#)

Für mich ist es letztendlich gut, dass der Chip anders als erwartet ist. Denn nach dem Flashen läuft die Karte mit den macOS-eigenen Treibern. Wenn man aber nicht flashen kann/will, ist es halt schon doof, wenn man etwas anderes geliefert bekommt, als in der Produktbeschreibung steht. Ich habe das mit dem Flashen auch zum ersten Mal gemacht und hatte ja Glück, dass eine NIC mit Intel 82574L-Chip geliefert wurde, zu der es diese Anleitung für die macOS-Verwendung gibt. (In der Anleitung in diesem Thread wird die genaue Chip-Bezeichnung zwar nicht genannt, aber in der ursprünglichen Anleitung auf insanelymac, die [hier](#) verlinkt ist, ist explizit davon die Rede.) Sonst wäre die NIC für mich unbrauchbar gewesen.

## [Zitat von apfel-baum](#)

ansonsten gibt es ja noch andere hersteller, die üblichen verdächtigen, wie 3com, atheros, broadcom, intel, mediatek, realtek , usw. je nach firmenübernahme sind dann auch deren treiber auf unterschiedlichen firmenseiten, so die dort weitergepflegt werden,

Klar. Nur kann man die NIC auf der oben verlinkten Digitus-Produktseite nicht mit den Treibern

installieren, die Digitus auf selbiger Seite zum Download anbietet. Damit wollte ich nur sagen, dass das nahe legt, dass Digitus auf derselben Produktseite zuerst eine NIC mit Realtek-Chip angeboten hat und Amazon diese damals schon von Digitus bezog. Nur dass Amazon nach dem Wechsel zu Intel bei dem Produkt verpennt hat die Produktangaben auf amazon.de zu korrigieren. Aber das ist ja wie schon gesagt nur gut für mich, denn sonst wäre ich nie auf die Idee gekommen eine für macOS eigentlich nicht verwendbare Karte zu flashen, damit sie danach mit nativen Treibern läuft.