

# BCM94360 WiFi Windows

Beitrag von „CrazyHeinke“ vom 30. Dezember 2022, 16:54

## [Zitat von atl](#)

Der CNVi-Slot hat ebenso wie der normale M.2 A+E Key slot eine Anbindung an USB, aber keine an PCIe. Somit gehen nur CNVi-Karten und der USB-Teil von normalen M.2-WiFi-Karten.

Wie kann ich denn erkennen, ob ein Slot diese Anbindung hat, oder nicht.

Im Forum gibt es mehrere Benutzer, welche das Gigabyte Z590i Vision D im Einsatz haben und dort funktionierte der Austausch scheinbar ohne Probleme.

Also habe ich überlegt mein MB gegen das Z590i Vision D zu tauschen, allerdings kann ich wenn ich die beiden Boards vergleiche keinen Unterschied fest stellen:

## [Link](#)

Bei beiden Boards sind die folgenden "Erweiterungsslots" gelistet, wobei der letzte Eintrag der für die integrierte WiFi Karte ist: (Quelle Geizhals)

1x PCIe 4.0 x16, 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4, 2280/2260),

1x M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4/SATA, 2280/2260, Rückseite),

1x M.2/E-Key (Intel CNVi, 2230, belegt mit WiFi+BT-Modul)

Auf GitHub hat bspw. [SchmockLord](#) ebenfalls eine EFI gepostet mit dem Gigabyte Z590i Vision D in der er die originale WiFi Karte ersetzt hat.

## [Zitat von GitHub](#)

Wifi/BT: Intel AX201, replaced by a Broadcom BCM94360NG for macOS Compatibility. Works out of the box. The BCM94360NG fits into the original WiFi-card housing and sits under the IO-shield. Original antennas fit.