

Neuer Hackintosh auf Alder Lake Basis - B660M + 12700

Beitrag von „plutect“ vom 22. April 2022, 20:10

Servus [Arstidir](#),

Im Moment habe ich keine Probleme, den Chime habe ich nicht hinbekommen das zähle ich nicht als "Problem" 🤔

Beachte aber das dieses Board "nur" DDR4 RAM akzeptiert. Beim RAM (DDR4 DIMM F4-4266C19D-64GVK) habe ich es bei 2x32 GB belassen da ich diesen mit XMP I betreiben konnte. Gestern habe ich das neueste BIOS 1402 geflash'd keine Probleme. Eventuell würden jetzt auch 4x32 GB mit XMP I laufen, brauche ich aber nicht im Moment.

Bei meinem Netzteil fehlte auch der zusätzliche 4 Polige Anschluß (es lief auch ohne) darum habe ich [dieses](#) im Einsatz. Das größte Problem hatte ich beim USB Mappen, das schaffte ich richtig nur mit einer M.2 (Key E) BT/WiFi Karte und @GDNA (nicht mehr im Forum angemeldet).

Lt. Mainboard Manual: Das Prime Z690M-Plus D4-Mainboard verfügt über einen M.2-Steckplatz (Key E), der das Wi-Fi/BT-Modul vom Typ 2230 und das Intel® CNVi (integriertes Wi-Fi/BT) Modul* unterstützt.

Die BCM94360NG kann ich ohne Adapter verwenden + 3 M.2 nvme, 2 Nvme's habe ich im Einsatz.

Leider hat das Board nur GB LAN, dadurch verschwende ich einen PCIe Slot für 10G.