

macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „cobanramo“ vom 21. Juli 2024, 12:58

[Zitat von PwnedG0blin](#)

Hm... dann wird es ja eine Aufgabe den überhaupt zu besorgen :-/

Ich verstehe deine sorgen nicht ganz, du hast doch genug Expansions Slots, sind die alle belegt?

Expansion Slots
2 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16 or dual x8)
1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (max at x4 mode)
4 x PCIe 3.0/2.0 x1

Internal I/O Ports

- 1 x COM port header
- 1 x AAFP connector
- 3 x 3D Mount screw port(s)
- 1 x Auto Addressable Strip Header(s)
- 1 x CPU DV
- 2 x Auto RGB Strip Header(s)
- 2 x USB 3.1 Gen 1 (up to 5Gbps) connector(s) support(s) additional 4 USB 3.1 Gen 1 port(s)
- 2 x USB 2.0 connector(s) support(s) additional 4 USB 2.0 port(s)
- 1 x M.2 Socket 3 with M Key, type 2242/2260/2280 storage devices support (SATA mode & NV PCIe mode)
- 1 x M.2 Socket 3 with M Key, type 2242/2260/2280 storage devices support (PCIe mode only)
- 8 x SATA 6Gb/s connector(s)
- 1 x M.2 SATA connector
- 1 x CPU Fan connector(s)
- 1 x CPU DPT Fan connector(s)
- 2 x Chassis Fan connector(s)
- 1 x 24-pin SATA Power connector(s)
- 1 x 8-pin ATX 12V Power connector(s)
- 1 x System panel(s) (Chassis intrusion header is inbuilt)
- 1 x Clear CMOS jumper(s)
- 1 x 5-pin ESD_JA(ND) (optional Fan) connector
- 1 x 14-1 pin TPM connector
- 1 x T. Sensor Connector
- 1 x AIO PUMP Header

Leider hat dein Board kein M.2 für einen [BCM94360NG](#), den könntest du auch benutzen.

Alternative kannst du natürlich auch ein [Adapter M.2 M Key to A+E Key Slot](#) benutzen wenn deine M.2 M-Key nicht belegt sind.

Auf der anderen Seite weiss ich nicht ob sich das alles für dich noch lohnt, wenns dir **nur** ums Bluetooth geht muss du aber bedenken das ein Apple Device mit NUR Bluetooth zu nichts zu gebrauchen ist ausser ein Tastatur & Maus zu paaren. Alle Apple Dienste setzen auf ein WLAN & Bluetooth, ohne WLAN kommst du also auch zu nichts, von dem her musst du halt abwägen was du genau willst und ob sich diese Bastellei noch auf deinem Platform sich lohnt.

Gruss Coban