

kompatibles ATX-Board für Fractal Design North?

Beitrag von „Technotron“ vom 3. Februar 2024, 18:49

Hallo zusammen,

wer kann mir helfen? Suche einvollwertiges ATX-Board für meinen i9 12900k und DDR5-Arbeitsspeicher für macOS-Sonoma. So um die 200, 250 EUR, gut verarbeitet.

Danke schon mal!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Februar 2024, 19:18

ist eben welcher hersteller nicht auch einer mit entsprechenden pc-cases? oder ist deren verarbeitung grottig/teuer?

Ig 😊

edit-ggf. bei [hiq24](#) oder anderem shop anfragen?

Beitrag von „Technotron“ vom 3. Februar 2024, 20:25

Wollte eigentlich nur. wissen mit welchen ATX Boards hier von Usern gute Ergebnisse erzielt wurden... 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Februar 2024, 20:28

achso,

hm, vielleicht eines von msi, oder asus/asrock ? gigabyte ist mittlerweile ja nicht mehr unbedingt der platzhirsch in den oberen cpu-modellen. gab es da nicht sogar einige doa fälle?

Ig und viel erfolg 😊

Beitrag von „kaneske“ vom 3. Februar 2024, 22:36

MSI Tomahawk sind echt gute Bretter

Beitrag von „Technotron“ vom 4. Februar 2024, 12:22

Danke sieht gut aus 😊

Beitrag von „Raptortosh“ vom 4. Februar 2024, 12:31

Tomahawk ist gut, kostet aber auch mehr.

Ansonsten ist das grad ne gute Wahl: <https://geizhals.de/asrock-z690-pg-velocita-a2624927.html>

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 4. Februar 2024, 12:32

@[Technotron](#) wenn du wirklich bis 250 Euro ausgeben willst dann lieber sowas.

[https://geizhals.de/?cat=mbp4_1700&xf=11063 Intel+700+\(Raptor+Lake\)%7E19029_ohne%7E4400_ATX%7](https://geizhals.de/?cat=mbp4_1700&xf=11063_Intel+700+(Raptor+Lake)%7E19029_ohne%7E4400_ATX%7)

Ohne Intel WiFi und Intel LAN.

2.5GBase-T (Realtek RTL8125BG) ist besser als die Intel 2.5GBase-T und mit dem Realtek ALC897 hat man eh keine Probleme, der wurde schon bei OZM unterstützt.

Beitrag von „Technotron“ vom 4. Februar 2024, 12:35

Ich danke euch für die Vorschläge, das AsRock gefällt mir gut. Habe gerade auch folgendes im Auge: <https://geizhals.de/gigabyte-z...lite-ax-ice-a3034938.html>

Zwar sehr teuer, aber Farbe wäre toll im weissen Fractal Design North 🤔

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 4. Februar 2024, 12:41

Bei GIGABYTE ist das Problem das die M.2/E-Key only Intel CNVi sind, wie auch einige von ASUS und MSI.

Beitrag von „Technotron“ vom 4. Februar 2024, 12:46

Das heisst AirDrop käme damit schon mal nicht mehr in Frage oder...?

Possible Workaround: https://www.reddit.com/r/hacki...cnvi_wifi_limitations_on/

Haha, genug Slots hat das Mainboard ja... hmm

Edit: oder halt Onboard aus und Fenvi installieren... ginge auch.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 4. Februar 2024, 12:56

Einfach den Intel WiFi Gedöns tot legen und gut ist.

Der Rest ist auf jeden Fall brauchbar und würde gut aussehen in dem Gehäuse + einer weißen Wasserkühlung.