

# M-ATX BUILD: 13600K - ASUS TUF B660M WIFI PLUS - ASUS AP201 MESH CASE - 6900 XTXH

Beitrag von „Maulwurf“ vom 9. Mai 2023, 12:01

[Zitat von SchmockLord](#)

~~WLAN hab ich BCM9360NG drin. Läuft wieder oob. Und Realtec 2.5Gbit halt mit den bekannten Anpassungen in der config. Aber guter Punkt, habs noch nicht getestet, hab den Ethernet Anschluss nur gesehen. Aber dadurch, dass ich die Config vom Z590i übernommen habe, gehe ich davon aus dass der 2.5Gbit einfach läuft.~~

Update:

[MacGrummel](#) Danke für den Hinweis mit 2.5Gbit. Hab jetzt erst gemerkt, dass das ja gar nicht der I225 von Intel ist, sondern von Realtek. Läuft mit der aktuellen EFI und LucyRTL8125Ethernet.kext aber.

Außerdem habe ich das USB Port Mapping nochmal überarbeitet und eine SSDT-basiertes Mapping gemacht: SSDT-XH\_ADLS3.aml. Dafür die originale SSDT-XH\_ADLS3 gedropped.

Startpost hat jetzt eine v2 EFI.

[kaneske](#) Könnt ihr meinen Thread bitte in die Build Sektion verschieben? 😊

Alles anzeigen

At [SchmockLord](#) Ich möchte mich mal mit dem Thema SSDT-basiertes Mapping beschäftigen.

EDIT: Habe jetzt erst deine Github Verlinkung entdeckt.

Sorry..... alle anderen Fragen bleiben bestehen.

Hast du da eine hilfreiche Linksammlung?

Wie sieht es denn aus mit mATX 690 Chipsatz?

Geht das auch.... Gibt es das überhaupt.

Wieviele Thunderbolts stellt denn der Thunderbolt Header zur Verfügung?

War es schierig Thunderbolt an den Start zu bekommen?

Fragen über Fragen. Vielleicht kannst du ja die eine oder andere Beantworten. Vielleicht auch alle 😊

So denn..... Danke für deinen Guide und danke für dein Video.