

**Erledigt**

## Hackintosh für Videoschnitt

**Beitrag von „easy6“ vom 16. November 2019, 18:26**

..da bin ich auch bei apfelnico, als MacOS SSD eine M.2 ADATA XPG SX8200Pro 1TB und als Datengrab eine 2,5" Crucial MX 500 2TB.

WiFi des Mainboards ( man findet keine Info über die Hardware der Karte und deren Anbindung) läuft nicht unter MacOS, Du müsstest eine PCI Lösung finden (Fenvi) oder ein Broadcom M.2 Card im zweiten M.2 Slot (stehend) mit passenden Kexten. Erstere ist die günstigere Lösung und läuft ohne Kexte. Infos und Verlinkungen zu den Produkten dazu gibt's hier im Forum zur genüge.Deswegen würde ein Board ohne WiFi auch passen, da Du das eh nicht nutzen kannst.Zugegeben, das ASUS ist recht attraktiv unter den Z370 Boards aber das Gigabyte Z390 ist auch nicht potthässlich und kostet weniger als die Hälfte.Statt der Samsung SSD die ADATA minus 60€, Gigabyte Z390 statt ASUS Z370 minus 190€ und die 2TB HDD minus 50€ sind 300€ gespart, da hast Du die Kohle für die 2TB SSD (210€) wieder drin, dann würde ich noch in 32GB RAM investieren, wären rund 85€ mehr wenn Du noch 2 RAM Riegel mehr dazu kaufst oder 75€ mehr wenn Du auf 2 RAM Riegel mit je 16GB setzt. Sei denn, Du benötigst unbedingt ein Future des ausgesuchten ASUS Board (Audiocodec) oder den ROG Style allgemein...wenn's um's optische geht .ASUS TUF wäre die günstigere Alternative, gibt ja auch opt.passenden RAM dazu.