

Erledigt

## Kleines Home-Freizeitsystem

Beitrag von „YogiBear“ vom 13. November 2016, 17:55

Hallo [@kuckkuck](#)

da selbst ein Metis hier stehen habe, merke ich gleich mal ein wenig rum 😊

- Du willst den Hecklüfter einblasen lassen und die erwärmte Luft mit dem Netzteil Lüfter hinausbefördern? Mache ich genauso, doch sollte es ein ATX-NT denn sonst hast du einen Spalt am NT-Auschnitt des Gehäuses mit der Folge, dass du dort Frischluft anziehst... -->

<http://geizhals.de/be-quiet-pu...260-a1454801.html?hloc=de>

- 2x 3,5" HDD und 1x 2,5" SSD? Das Metis hat je eine Montagemöglichkeit für 3,5" im Boden und unter dem Deckel. Die 2,5" SSD passt hinter das Mainboardtray oder lässt sich an jeder anderen Fläche mit doppelseitigen Klebeband befestigen. Die Dinger wiegen nichts und überstehen auch geklebt grobe Stöße beim Transport. Bevor sich die SSD löst, hätten die HDDs im Gehäuse einen Headcrash...

- Das Metis ist ein Vollalugehäuse, dh. im Sinne eines Faradayschen Käfigs abgeschirmt. Mit den beiden internen Laptopantennen wirst du also die Sende-/Empfangsleistung nicht verbessern. Da alle Außenflächen aus Alu bestehen, gibt es keinen Kunstbereich um mit den Antennen zu tricken (vgl. die Kunststoffstreifen an Smartphones). Imho wäre daher ein PCIe-Adapter für die Apple-Wlan-Karte besser. Wobei in deiner Zusammenstellung der benötigte mPCIe zu Apple-Kontaktleistenadapter ohnehin fehlt. -->

<http://www.ebay.de/itm/BCM9436...t%3D1%26sd%3D261635888535> (oder vergleichbar)

- Zwar ist der BIOS-Chip des H97M-ITX/ac mit 8MB genauso groß wie bei den Z-Schwesterbrettern, aber beim H-Chipsatz gibt es noch andere Beschränkungen hinsichtlich Ozmosis. Da könnte [@griven](#) vielleicht genaueres sagen?