

## **Erledigt** Z370M - Mainboardfrage

**Beitrag von „rama1981“ vom 14. Februar 2018, 20:25**

Guten Abend und Hallo.

Ich bin sehr zufrieden mit meinem Standrechner, möchte aber gerne auf ein micro-ATX Board mit einem kleineren Gehäuse gehen, da mein PC in der neuen Wohnung ins Wohnzimmer siedelt und hauptsächlich vorab zum Spielen am Beamer verwendet wird.

Ich will aber auf jeden Fall den Hacki parallel einrichten, da ich fürs Videorendern und Schneiden mein XPS13 zu schwach ist.

Kaufe je nach Schnäppchen die einzelnen Komponenten (RAM, CPU, Mainboard, Gehäuse)  
Bin seit 3 Monaten am Beobachten.

Bei MSI gibts jetzt bis zu -50€ Cashback.

Hierfür hätte ich nun das MSI Z370M GAMING PRO AC entdeckt.

+ Nachteil, nur 4 SATA - aber hierfür hab ich noch eine pci-e card für 4 weitere HDD´s.

+ Wifi lässt sich tauschen, hierfür ist die Intel Wireless-AC 8265 gegen eine Broadcom zu tauschen.

+ Audio mit ALC 1220 sollte auch ohne Probleme funktionieren.

Ich sehe somit keinen Fehler, außer vielleicht, warum ich nicht gleich das Gigabyte Z370M D3H nehme?

Könnte bitte jmd von euch kurz drüberschauen, ob es noch etwas zu berücksichtigen gibt.

Vielen Dank!

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Februar 2018, 20:33**

Hatte auch erst überlegt wegen dem MSI aber hatte früher damit nur Probleme und hab wieder

zu Asus gegriffen. Da wars fast wie einstecken und los 😊  
msi ist generell sehr wenig hier vertreten in der Community

---

### **Beitrag von „rama1981“ vom 14. Februar 2018, 20:33**

Danke für die Rückmeldung!  
Kannst du / kann man beim ASUS die WLAN NVME tauschen?  
Hab beim ASUS auf den Fotos nirgends gesehen wo die Karte steckt?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Februar 2018, 20:34**

Nehm doch eins ohne wlan und Steck ein pcie wlan ein von Apple 😊

---

### **Beitrag von „rama1981“ vom 14. Februar 2018, 20:35**

Allright. Dann nehm ich das Gigabyte oder das Asus. Danke.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Februar 2018, 20:36**

Eine gute Entscheidung.

---

### **Beitrag von „rama1981“ vom 14. Februar 2018, 20:41**

Darum hab ich mich an diese wunderbare Community gewandt 😊

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 14. Februar 2018, 20:45**

Ja gut gemacht!

Die meisten MSI-Motherboards erfordern `OsxAptioFix2Drv-free2000.efi` in `drivers64UEFI`.

Es gibt jedoch noch kein `"OsxAptioFix3Drv-freexxxx.efi"` also wird `EmuVariableUefi-64.efi` benötigt.

Man muss also schon am Anfang auf die neuste Variante verzichten.

BIOS kann auch problematisch werden, sleep ebenfalls.