

# **Geändert: Austausch MB zu: ASUS ROG Strix B550-F Gaming (Wi-Fi) - Meinungen?**

**Beitrag von „spacepilot3000“ vom 27. Oktober 2021, 18:39**

Hi Zusammen,

ich trage mich mit dem Gedanken, mein ASRock mit 350er Chipsatz gegen ein 550er upzugraden. Themen wie Smart Access Memory, PCIev4 usw... (Nebenbei nervt mich ja nun beim Hacki die RTL8111 auf meinem Board).

Ich habe im HW Bereich - sogar ganz oben - nun das

## **Gigabyte B550 Aorus Pro V2**

gesehen. Die Infos dazu klangen gut, und die meisten Probleme dahin...

Ich bitte um Meinungen oder gar Gegenempfehlungen?

CPU AM4 Ryzen 7 3800X

GPU AMD RX6800

Danke Euch!

---

**Beitrag von „Aluveitie“ vom 27. Oktober 2021, 19:08**

Sieht eigentlich solide aus, wüsste gerade nicht was dagegen sprechen sollte.

---

**Beitrag von „spacepilot3000“ vom 30. Oktober 2021, 13:02**

Ich habe mich nun für ein ganz anderes Board entschieden:

**ASUS ROG Strix B550-F Gaming (Wi-Fi)**

Kommt heute. Hat jemand Hinweise dazu für mich?

---

**Beitrag von „Hecatomb“ vom 30. Oktober 2021, 13:16**

[spacepilot3000](#) Das Mainbord selbst habe ich zwar nicht (ich hab eins mit 450er Chipsatz), habe aber einem hier im Forum eine efi für dein board geschneidert und stehe auch noch in Kontakt mit ihm. Er ist auf jeden fall sehr zufrieden mit dem system, also auch mit dem Mainboard.

Ich selbst habe aber mit meinem 450 seit oc 0.7.5 das Problem, das bei booten sobald der Balken kommt, der komplette pc ausgeht und neu startet...dieses Problem hatte ich bis oc 0.7.5 noch nie. Sleep ging auch mal bei mir, allerdings hab ich die tage bemerkt das mittlerweile nur noch die monitore ausgehen. Muss mal die tage schauen ob ich das wieder fixen kann.

Mit einem rg strip kannst du aber so nix besonders falsch machen...das ist zumindest meine Meinung

---

**Beitrag von „spacepilot3000“ vom 30. Oktober 2021, 14:36**

### [Zitat von Hecatomb666](#)

[spacepilot3000](#) Das Mainbord selbst habe ich zwar nicht (ich hab eins mit 450er Chipsatz), habe aber einem hier im Forum eine efi für dein board geschneidert und stehe auch noch in Kontakt mit ihm. Er ist auf jeden fall sehr zufrieden mit dem system, also auch mit dem Mainboard.

Ich selbst habe aber mit meinem 450 seit oc 0.7.5 das Problem, das bei booten sobald der Balken kommt, der komplette pc ausgeht und neu startet...dieses Problem hatte ich bis oc 0.7.5 noch nie. Sleep ging auch mal bei mir, allerdings hab ich die tage bemerkt das mittlerweile nur noch die monitore ausgehen. Muss mal die tage schauen ob ich das wieder fixen kann.

Mit einem rg strip kannst du aber so nix besonders falsch machen...das ist zumindest meine Meinung

Würdest Du die EFI teilen? Das würde mir Basterei mit ACPI und Kexten sparen denke ich ....

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 30. Oktober 2021, 14:45**

[spacepilot3000](#) Ich schick ihm mal ne WhatsApp....denke das lässt sich einrichten.

theoretisch kannst du aber auch die efi ausm Hardwarecenter von meinem 450er Chipsatz nehmen....soweit ich mich erinner unterscheiden sich die efi's nur durch eine ssdt die das 550 noch zusätzlich benötigt.

wie auch immer...ich schicke ihm gleich mal ne WhatsApp und schau wann er antwortet.

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. Oktober 2021, 14:56**

Er kann doch seine EFI anpassen <https://dortania.github.io/Ope...D/zen.html#starting-point> dann braucht er auch keine andere, zumal bringt dir das nichts eine Fremde zu nehmen und nicht zu wissen woran der Fehler liegt, wenn das System nicht startet.

@[Hecatomb666](#) Es bringt nichts fertige EFI durchzureichen, wenn Fehler kommen wissen diese User nicht mal woran es liegt oder was sie machen sollen, Hackintosh ist lesen, verstehen und umsetzen, fertige Systeme kauft man direkt bei Apple.

Man kann ihnen Hilfestellung geben wofür das Forum eigentlich sein soll, erarbeiten müssen sie auch schon einiges allein.

---

### **Beitrag von „spacepilot3000“ vom 30. Oktober 2021, 16:02**

[Bob-Schmu](#) Ich habe nicht vor, das EFI direkt zu nutzen. Ich möchte eher reverse Lesen, mir anschauen welche Kexte verwendet werden, welche amls usw. - und dann bei Dortania schauen warum, weshalb wieso. Aber besonders bei den Chipsätzen BT und LAN/WIFI ist es wahnsinnig hilfreich die Treiber zu "kennen" - und eben nicht 3 Wochen zu Isen bis man den richtigen gefunden hat. Ansonsten HABE ich bereits einiges zu dem Board gelesen und vorbereitet. Jedoch - wäre es einfach toll ein Sparring zu haben...

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. Oktober 2021, 16:52**

#### Zitat von spacepilot3000

Aber besonders bei den Chipsätzen BT und LAN/WIFI ist es wahnsinnig hilfreich die Treiber zu "kennen" - und eben nicht 3 Wochen zu Isen bis man den richtigen gefunden hat.

So viele gibt es da nicht <https://dortania.github.io/Wireless-Buyers-Guide/> , <https://openintelwireless.github.io/> und <https://github.com/OpenIntelWireless>

Da macOS 12 von Haus aus schon Probleme mit den Unterstützten Modulen machen ist die Chance für Intel nicht wirklich besser außer du geht auf macOS 11 oder macOS 10.15, da funktioniert es noch wie man so liebt.

---

## **Beitrag von „spacepilot3000“ vom 31. Oktober 2021, 17:21**

Das Mainboard ist da, und unter Windows mit allen Optionen DER BRINGER!

Mit dem Hacki ists grad erledigt. Selbst mit einem cleanen Start aus Dortania, und ohne Gedanken an LAN/WLAN/BT komme ich nicht über ein EXITBS hinweg. Mein altes EFI und auch hier besprochene Tipps zur Boardklasse führen derzeit zu einem sofortigen Crash mit Kernelpanic nach Logon. Nach heute knapp 11 Stunden Lesen/Ändern/Reboot/und vorn vorn bin ich jetzt erst mal Durch mit dem Thema....