

**Erledigt**

## **Ryzen 5 3600 & ASRock B450 Pro4 - kein Ethernet - OpenCore**

**Beitrag von „pseuss“ vom 12. August 2020, 08:24**

Guten Morgen,

ich habe mir letztes Jahr zusätzlich zu meinem Mac einen kleinen Spielerechner mit einem Ryzen 5 3600 auf einem ASRock B450 Pro4 zusammengebaut. Nun habe ich gestern anfangen wollen zusätzlich noch MacOS zu installieren und habe anhand einer Anleitung den Stick über Windows erstellt.

Nachdem ich die Settings im BIOS erstellt habe, wurde ordentlich gebootet und der Recovery Modus wurde gestartet. Festplatte wurde formatiert und dann wollte ich mit der Installation anfangen. Allerdings scheint es keine Verbindung zum Internet zu geben.

Ich habe die kext für REALTEK RTL8111 von Mize auf dem Stick, die an mehreren Stellen empfohlen wird. Irgendwas scheint aber weiterhin nicht zu funktionieren.

Wenn ich im Recovery Modus auf die Netzwerkinfos gehe, dann erscheint dort auch eine Netzwerkkarte. Allerdings wird keine IP angezeigt und man sieht keinerlei Aktivität.

Gibt es noch irgendeinen Trick?

Viele Grüße

Philipp

---

**Beitrag von „Heiko77“ vom 12. August 2020, 08:41**

Versuch Mal eine ältere Version. Bei mir funktionieren auch nicht alle Versionen. Habe den selben Effekt bei der neuesten Version.

---

### **Beitrag von „pseuss“ vom 12. August 2020, 08:46**

Ich hatte eine Version vorher ausprobiert aber da hatte ich den selben Effekt. Kann natürlich auch mal noch ältere testen. Muss ich, wenn ich die kext ausgetauscht habe, noch irgendwas machen? Oder wird einfach beim erneuten Boot die neue kext genommen?

---

### **Beitrag von „bananaskin“ vom 12. August 2020, 09:11**

Schau mal, diese hier funktioniert prima , auf dem MSI B450-Board.

Einfach nur den kext austauschen, noch ein nvram-reset machen....

---

### **Beitrag von „pseuss“ vom 12. August 2020, 09:37**

#### [Zitat von bananaskin](#)

Schau mal, diese hier funktioniert prima , auf dem MSI B450-Board.

Einfach nur den kext austauschen, noch ein nvram-reset machen....

Danke dir, werde ich heute Abend mal direkt ausprobieren. nvram reset mache ich dann vorher noch.

EDIT: Hat funktioniert, danke! 😊