

**Erledigt**

## **Xiaomi Air 13.3 (Modell 2016/2017)**

**Beitrag von „Spinkyy“ vom 19. Oktober 2017, 09:11**

Hallo zusammen,

ich habe mich jetzt ein wenig in das Thema Hackintosh eingelesen und mich dafür entschieden meinen Desktop-PC doch nicht zu einem Hackintosh umzubauen.

Der Aufwand scheint als Anfänger sehr groß zu sein und da ich den PC täglich nutze, habe ich mich für ein zweites Gerät entschieden. 😊

Als zweites Gerät habe ich mir jetzt ein Xiaomi Notebook Air 13,3 in den Kopf gesetzt. Ein wirklich schönes Notebook mit spitzen Leistung.

Hier im Forum habe ich schon ein paar Informationen zum Xiaomi sammeln können. Jedoch wird hauptsächlich auf den kleinen Bruder (das 12,5 Zoll) eingegangen.

Um nun ein passendes Gerät zu finden wollte ich vorerst eure Meinungen erfahren. Es gibt zwei Geräte einmal die 2016 und einmal die 2017 Version.

Hier die Specs der Geräte:

### **2016er Variante**

Intel Core i5 6200U (dual-core, 2.3 bis 2.8 GHz, 3M cache)

Nvidia Geforce 940MX 1GB DDR5

8GB DDR4 2133MHz

256GB NVMe Samsung PM951

Intel Wireless AC 8260 (Bluetooth 4.1)

2x USB 3.0, USB Type-C, audio jack, HDMI

### **2017er Variante**

Intel Core i5 7200U (dual-core, 2.5 bis 3,1 GHz, 3MB cache)

Nvidia MX150 2GB DDR5

8GB DDR4 2133 RAM

256GB NVMe Samsung PM961

Intel Wireless AC 8265 (Bluetooth 4.1)

2x USB 3.0, USB Type-C, audio jack, HDMI

Das 2016er Modell scheint hier im Forum der ein oder andere schon zu besitzen.

Was ist dabei eure Meinung? Ist es eine große Herausforderung daraus ein Hackbook zu machen?

Die WLAN-Karte funktioniert ja schon mal nicht. Das es Probleme mit dem Touchpad geben soll habe ich auch gelesen. (Euch bekannt?)

Zudem soll es Probleme mit der GPU geben, da diese Optimus unterstützt. (Was das jetzt heißt, weiß ich leider nicht... :D)

Über das 2017er habe ich noch keinen Beitrag im Forum gelesen/gefunden.  
Was haltet Ihr hier von den Specs? Ist das Ding kompatibler als das 2016er?  
(Diese GPU hat meines wissens nach kein Optimus)

Bin gespannt was Ihr sagt...  
Danke im Voraus schon mal! 👍