

Erledigt

Hackintosh mit dem ASUS UX305FA

Beitrag von „Saiirex“ vom 7. September 2017, 14:19

Hallo ich habe diesen Laptop:

<https://www.notebooksbilliger.de/asus+zenbook+ux305fa+fc062h>

Gibt es eine deutsche Anleitung wie ich daraus ein Hackintosh mache? 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. September 2017, 14:23

Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Das kann vielleicht unser [@BlackOSX](#) beantworten ... 😊

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2017, 14:31

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Explizit für das Modell wird es keine Anleitung geben, aber du kannst gerne mal den Standard-Weg aus dem Wiki durchführen, bzw. testen wie weit du kommst.

Zudem wäre es hilfreich zu wissen, welche Geräte im einzelnen darin verbaut sind.

Dazu empfiehlt sich die Nutzung eines Live-Linux per USB.

Dort kannst du folgende Terminal-Befehle ausführen und die jeweiligen Ergebnis-Dateien als [Dateianhang](#) hier posten.

Für PCI-Geräte:

Code

```
1. lspci -nn > ~/Desktop/PCI-Liste.txt
```

Für dedizierten Audio-Codec:

Code

```
1. cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec00_dump.txt
2. cat /proc/asound/card0/codec#1 > ~/Desktop/codec01_dump.txt
3. cat /proc/asound/card1/codec#0 > ~/Desktop/codec10_dump.txt
4. cat /proc/asound/card1/codec#1 > ~/Desktop/codec11_dump.txt
```

Letztere werden voraussichtlich nur zwei Text-Dateien mit tatsächlichem Inhalt ausgeben.

Beitrag von „Saiirex“ vom 7. September 2017, 14:43

Okay ich probiere mal das Wiki Tutorial. Ich habe leider kein Mac, reicht eine VM?

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2017, 14:47

Jupp,

dafür gibt es auch eine Anleitung:

[Anleitung: Snow Leopard mit einer ISO in Windows VirtualBox installieren \(auch Skylake-CPUs\)](#)