



## Produktaufkleber:



## Mainboard Bilder:





weitere Angaben habe ich im Moment nicht

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 16. März 2017, 13:44**

Sierra sollte drauf laufen. Die Grafik ist schwierig. Dafür gibt es eine sehr lange Anleitung. Am besten ne Grafikkarte einbauen.

---

### **Beitrag von „maestroking“ vom 16. März 2017, 13:53**

Grafikkarte könnte man ja wieder als eine low profile kaufen (GT710 als OOB) wie würde es mit Sound aussehen klappt die oder doch ne USB Soundkarte ?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 16. März 2017, 15:44**

Mit Audio wirts auch nicht so einfach [Audio mit Audio device \[0403\]: Intel Corporation Ibex Peak High Definition Audio \[8086:3b56\] \(rev 06\)](#).

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. März 2017, 23:29**

Ohne zu wissen, welcher Codec hinter dem nichtssagenden "5 Series/3400 Series Chipset High Definition Audio" steht, würde ich sagen:  
Alles ist möglich.

Um herauszufinden, welcher Codec verbaut ist, solltest du mal mit einem Live-Linux starten

und dort im Terminal die folgenden Befehle absetzen:

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`

Damit erstellst du mindestens 2 Text Dateien auf dem Linux-Desktop, in denen die Angaben der Audio-Geräte eingetragen sind.

Poste die Dateien als Anhang und dann sehen wir mal weiter... 😊

---

### **Beitrag von „maestroking“ vom 17. März 2017, 07:54**

Perfekt das werde ich dann am Samstag machen eventuell wenn ich es schaffe sogar nach Essen mitbringen.

Dann könnten wir ja dann mal schauen was machbar ist.