

# HP 250 G8

**Beitrag von „forumtroll“ vom 18. September 2022, 15:35**

Hoffe bin hier Richtig ansonsten den Thread verschieben.

Nach langer Zeit melde ich wieder und habe ein kleines Projekt am laufen.

Konnte vor einiger Zeit von einem Kollegen einen Laptop abkaufen.

Das Model ist ein HP 250 G8 Laptop (Schwarz kein Backlight)

Specs: I5 1035G1 620 UHD Graphics, 8GB Ram, 512 SK Hynix NVME SSD, Realtek Bluetooth 4.2, Audio Realtek, Touchpad Elan,

Nach dem ich im Forum gestöbert habe, bin ich auf die EFI in diesem Thread [HP-250 G8 I5-1035G1](#) aufmerksam geworden.

Mit OpenCore hab ich die letzte Monterey Version geladen und den Stick nach Anleitung Formatiert

Alle Dateien wurden auf den USB Stick kopiert und konnte gestern macOS installieren.

Nach der Installation hab ich die EFI gemounted und alles in die macOS EFI kopiert.

PS: An der EFI hab ich nichts geändert und ist aus dem Original Thread übernommen worden

Was funktioniert

Touchpad, Netzwerk (nur mit Kabel wird später mit einer Broadcom WLAN Karte ausgetauscht),  
USB

Was nicht funktioniert ist die Grafikeinheit. Mir wird Iris Plus Graphics mit 4096MB angezeigt obwohl eine 620 UHD vorhanden ist.

Hoffe es kann mir einer Helfen 😊

---

### Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 18. September 2022, 16:40

[Zitat von forumtroll](#)

Was nicht funktioniert ist die Grafikeinheit. Mir wird Iris Plus Graphics mit 4096MB angezeigt obwohl eine 620 UHD vorhanden ist.

Die Grafik Einheit funktioniert sieht man an 4096 MB VRAM 😊

Das andere ist nur eine Kosmetische Sache.

**DeviceProperties/Add/PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)/model Intel Iris Plus Graphics** zu **Intel UHD Graphics 620**

---

### Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. September 2022, 05:34

Die Ice Lake CPUs haben auch keine UHD 620, das wird schon richtig angezeigt (eine Iris G1 ist verbaut bei 1035G1). UHD 620 war bei Kabylake-R Chips.

---

### Beitrag von „forumtroll“ vom 19. September 2022, 11:47

### [Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Die Ice Lake CPUs haben auch keine UHD 620, das wird schon richtig angezeigt (eine Iris G1 ist verbaut bei 1035G1). UHD 620 war bei KabyLake-R Chips.

Erstmal Danke für die Info 😊

Warum ich verwirrt bei den Technischen Daten war..

I5 1035G1 UHD Graphics...HW Info hat mir UHD 920 angezeigt.. Also wurde die UHD in Iris unbenannt...

Wenn ja bin ich schlauer geworden 😄 und kann die EFI so lassen wie sie ist.

PS: Hab mir die Broadcom bestellt und werde später den Erfolg posten. Solang werde ich auf dem Laptop Windows nutzen und Später frisch macOS installieren

---

### Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 19. September 2022, 18:04

Könnt ihr mir das mal lau vor lesen  [Raptortosh forumtroll](#)

<https://ark.intel.com/content/...cache-up-to-3-60-ghz.html>

Prozessorgrafik † ?

Intel® UHD-Grafik für Intel® Core™ Prozessoren der 10. Generation

Ich zu mindest lese da keine Iris raus ihr ?

---

## Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. September 2022, 20:08

UHD G1 dann, bei G4 und G7 heißen die Iris 😊

---

## Beitrag von „forumtroll“ vom 19. September 2022, 20:56

Deswegen hab ich noch mal nachgeschaut .... Es ist eine UHD 920 Grafik.

Muss man etwas in der plist ändern oder kann man alles so lassen, wie es ist?

Wenn es nur eine kosmetische Sache ist, wird nur der Name geändert.

Die letzte Frage: Wird die Grafikeinheit nun richtig angesprochen oder nicht?

Sorry für die vielen Fragen, aber ich bin für jegliche Hilfe echt dankbar.

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 19. September 2022, 21:00

Eigentlich kannst du es so lassen wie es ist das was du machst ist nur Kosmetik was mann sehen will 😊

---

## Beitrag von „forumtroll“ vom 21. September 2022, 11:30

Danke für die Hilfe und Antworten.



Der Thread kann als erledigt markiert werden.