

**Erledigt**

## **Mac Mini und Monitor Auflösungen**

**Beitrag von „nobby“ vom 20. September 2015, 20:11**

Hallo !

Ich habe mir einen gebrauchten Mac Mini ( 6.1 Late 2012 ) mit 16 GB RAM zugelegt .

Mich würde es mal interessieren ob man eine höhere Laufösung als 1080p ( 1920x1080 ) erreichen kann mit der Intel HD 4000 .

Der Monitor kann 4k , daran liegt es also nicht .

Mit dem Tool switchResX komme ich auf max 2560x1440 / 60 Hz. , aber das sieht "bescheiden" aus , lange nicht so scharf wie bei 1080p 😞

Daher meine Frage ( an die Mac Mini Benutzer ) habt ihr einen Tip was man noch machen könnte ?

MfG

Nobby

---

**Beitrag von „PJH“ vom 20. September 2015, 20:16**

Ich habe meinen MacMini über Thunderbolt mit meinem iMac verbunden.

Der Mini hat daran eine Auflösung von 2560x1440.

Gruß. PJH

---

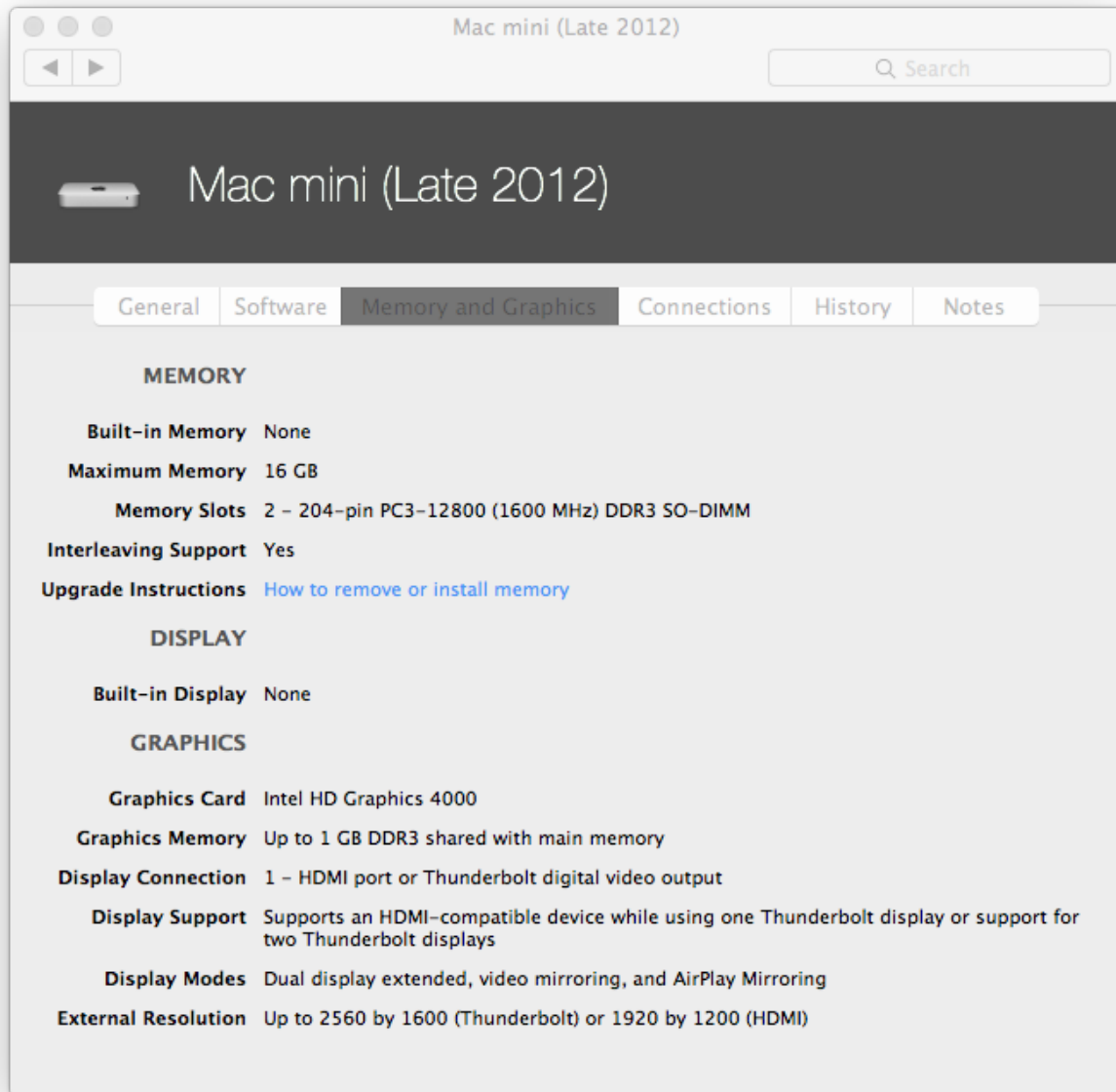
### **Beitrag von „coclacepip“ vom 20. September 2015, 21:23**

Grundsätzlich gilt immer wenn die native Display-Auflösung oder ein vielfaches(oder auch proportional niedriger) davon gewählt wird ist es scharf ansonsten wird unsauber skaliert.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. September 2015, 21:26**

Welchen Ausgang hast Du denn gewählt? Ist leider alles unterschiedlich!



---

**Beitrag von „nobby“ vom 21. September 2015, 17:55**

Hallo !

Angeschlossen via HDMI , da der Displayport am Monitor schon belegt ist .

Der Witz an der Sache ist , beim booten erscheint ein wesentlich kleineres Apple Logo .Wie ich es auch schon von Displayport her kenne , aber das Einloggen ist dann schon nur noch Full HD



Wahrscheinlich wird mir dann ein Thunderbolt/ Minidisplayport Kabel zu HDMI/DVI auch keine verbesserung bringen , da ja letztlich dann auch wieder HDMI / Full HD 🙄 .

Laut einem Bekannten sollen erst die Mini´s ab Late 2014 auch via HDMI größere Auflösungen bringen ...

Gruß Nobby

---

### **Beitrag von „Doe2John“ vom 21. September 2015, 18:05**

Welche Auflösung hast du gewählt?

Skaliert oder Standard für Monitor?

Meistens liegt hier dass Problem, da die Skalierung am Mac um einiges kleiner ist, als ein nicht Apple-Monitor.

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 21. September 2015, 18:23**

Hallo !

Habe beides ausprobiert , also Standart und skaliert ....

KEIN Unterschied , nur Full HD 😞

Der Monitor wird richtig als Philips Brillance 288P erkannt .

---

### **Beitrag von „Doe2John“ vom 21. September 2015, 18:34**

Am HDMI Port von dem Mac Mini geht definitiv nur 1080p (Full HD), anders sieht es mit dem Mini Displayport (oder Thunderbolt) aus, da kannst du eine Auflösung von 2560x1440.

Wenn du den Monitor voll ausreizen möchtest mit den 4 K, dann musst du dir einen Mac Mini Late 2014 holen.

Erst diese Version unterstützt 4 K.

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 21. September 2015, 18:48**

Danke , DAS habe ich gewusst .

ich wäre ja schon froh wenn ich auf 2560x1600 oder 2560x1440 kommen würde 😊

Damit könnte ich leben !

Wichtig ist eben , das ich nur den DVI oder HDMI Anschluß nutzen kann , da am DP schon der Hacki hängt 😊

---

### **Beitrag von „Doe2John“ vom 21. September 2015, 18:50**

Auch über DVI geht nur 1080P, ohne den Mini Displayport keine Chance auf 2550x1440.

---

**Beitrag von „nobby“ vom 21. September 2015, 19:02**

Vielen Dank für die Info !

Werde dann wohl auf einen normalen Full HD Monitor umstecken 😞

Gruß Nobby

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 21. September 2015, 19:25**

was vl gehen würde aber nicht billig ist wäre eine eGPU