

# Full HD (Blu-ray & HD DVD) am PC

**Beitrag von „darkdiver“ vom 29. Dezember 2007 um 22:16**

Hallo zusammen,

wollte euch mal wieder was Neues empfehlen.

Wenn jemand einen Rechner hat und einen Monitor welcher mind. 1920+1200 Pixel kann und gerne Blu-ray und/oder HD DVD ansehen will, dem kann ich ein Laufwerk empfehlen, was beides beherrscht.

Es handelt sich um das [LG GGC-H20L](#). Die Preise liegen von 211,00 EUR bis 307,00 EUR.

Dafür habt ihr dann einen Blu-ray und HD-DVD Player. Günstiger geht es nicht mehr und dazu brennt das Teil noch DVDs mit 16x und CDs mit 40X 🙌

Mit einem kleinen Tool, können die Filme sogar ohne HDCP an normalen Monitoren über DVI angesehen werden. Das sollte nicht gehen ist aber möglich. 😊

Viele Grüße  
Eric

---

**Beitrag von „mike“ vom 30. Dezember 2007 um 13:53**

Hi!

Das Laufwerk habe ich auch schon gesehen und für den Preis wäre das die günstigste Möglichkeit, dem blu-ray/HD-DVD Thema entgegen zu kommen.

Bleibt die Frage, wie man mit bestmöglicher Qualität die Infos dann auf den Fernseher bekommt... Hat da jemand eine Empfehlung für eine Grafikkarte mit HDMI Ausgang?

[Zitat von darkdiver](#)

Hallo zusammen,

wollte euch mal wieder was Neues empfehlen.

Wenn jemand einen Rechner hat und einen Monitor welcher mind. 1920+1200 Pixel kann und gerne Blu-ray und/oder HD DVD ansehen will, dem kann ich ein Laufwerk empfehlen, was beides beherrscht.

Es handelt sich um das [LG GGC-H20L](#). Die Preise liegen von 211,00 EUR bis 307,00 EUR.

Dafür habt ihr dann einen Blu-ray und HD-DVD Player. Günstiger geht es nicht mehr und dazu brennt das Teil noch DVDs mit 16x und CDs mit 40X 🤖

Mit einem kleinen Tool, können die Filme sogar ohne HDCP an normalen Monitoren über DVI angesehen werden. Das sollte nicht gehen ist aber möglich. 😊

Viele Grüße

Eric

Alles anzeigen

---

### Beitrag von „darkdiver“ vom 30. Dezember 2007 um 13:57

Hallo Mike,

im Moment benutze ich eine Nvidia 8800 GTX, aber es sollte auch mit kleineren Karten wie der 8600 von Nvidia gehen. Zumindest habe ich so eine 8600 in meinem MacBook Pro verbaut und der kann Full HD wiedergeben. Natürlich sollte die CPU nicht zu schwach sein.

Viele Grüße

Eric

---

### Beitrag von „TouaregAti“ vom 30. Dezember 2007 um 14:28

[Zitat von darkdiver](#)

... im Moment benutze ich eine Nvidia 8800 GTX ...

Die ist aber hauptsächlich zum Spielen gedacht, oder? 😊 Habe zu Hause auch einen "Spiele-PC" noch mit einer 7900 GT. Die 8600er sind recht günstig und sollten es auch tun, wie z.B. die [Leadtek PX8600GT](#), oder?

Ciao

Ati

---

### **Beitrag von „Laminaeht“ vom 30. Dezember 2007 um 14:33**

Habe mir zu Weihnachten auch einen neuen PC gegönnt.

Intel Core 2 Duo 2,67 GHz

Nvidia 8800 GT

4 Gb Ram ( obwohl windows vista nur 3,25 erkennt aber das ändert sich wenn ich mir die 64-bit Version hole)

Läuft ohne Probleme und nur selten voll ausgelastet.

---

### **Beitrag von „TouaregAti“ vom 30. Dezember 2007 um 14:37**

[Zitat von Laminaeht](#)

Intel Core 2 Duo 2,67 GHz

Nvidia 8800 GT

4 Gb Ram ( obwohl windows vista nur 3,25 erkennt aber das ändert sich wenn ich mir die 64-bit Version hole)

Und was machst Du damit? 🤖

---

### **Beitrag von „Laminaeht“ vom 30. Dezember 2007 um 14:43**

So das Übliche. Aufsätze und Facharbeiten schreiben, fernsehen, Bildbearbeitung, hin und wieder spielen und alles was noch anfällt.