

## Verfügt ihr Computer über einen USB 2.0 Anschluss?

Viele USB Geräte, wie z.B. USB-Sticks oder externe Festplatten fordern einen USB 2.0-Anschluss auf Ihren Computer, damit sie volle Leistung bringen. Bei Windows Vista können Sie ganz einfach überprüfen, ob Ihr Computer über einen 2.0-Anschluss verfügt.



Unter der klassischen Ansicht klicken Sie auf:

**Start > Einstellungen > Systemsteuerung > Geräte-Manager**

Klicken Sie doppelt auf **USB-Controller**




Ihr Computer verfügt über einen USB 2.0 Anschluss, wen folgender Eintrag erscheint:

**USB2 Enhanced Host Controller**


**USB 2.0 Root Hub**


**USB-2.0-Hostcontroller**

**Oder erweiterter Controller.**

 **USB-Controller**

Sollte der USB 2.0 Anschluss nicht funktionieren, kann es möglich sein, dass es notwendig ist die aktuelle Bios Version installiert werden muss und dort das USB 2.0 aktiviert sein muss. Wichtig ist auch, dass der aktuelle Chiptreiber installiert ist.


 Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2830


 Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2831

 Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2832

 Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2834

 Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2835


 Intel(R) ICH8 Family USB2 Enhanced Host Controller - 2836


 Intel(R) ICH8 Family USB2 Enhanced Host Controller - 283A


(c) by 'Windows 7 Tipps, Optimieren, Tricks'

URL : <http://www.windowspower.de>

[Das Impressum finden Sie hier](#)

 USB-Massenspeichergerät

 USB-Root-Hub

 USB-Root-Hub