

Wie ermittle ich die Konfiguration meines Rechners

## Windows 10




Drücken Sie diese beiden Tasten gleichzeitig  + i

Jetzt sehen Sie folgendes Fenster auf dem Bildschirm:



Hier nun **System** mit einem Doppelklick auswählen. In dem folgenden Fenster dann **Info** auswählen. Wenn sie **Info** ausgewählt haben, sehen Sie die Konfiguration des Rechners

Bildschirm	
Benachrichtigungen und Aktionen	
Apps & Features	
Multitasking	
Tablet-Modus	
Netzbetrieb und Energiesparen	
Speicher	
Offlinekarten	
Standard-Apps	
<b>Info</b>	

	<h1>Windows 10</h1>
PC-Name	r317a-gbox01
Organisation	AD
Edition	Windows 10 Pro
Version	1511
Betriebssystembuild	10586.713
Produkt-ID	00331-20070-21303-AA836
Prozessor	Intel(R) Celeron(R) CPU 847 @ 1.10GHz 1.10 GHz
Installierter RAM	4,00 GB (3,88 GB verwendbar)
Systemtyp	64-Bit-Betriebssystem, x64-basierter Prozessor
Stift- und Toucheingabe	Für diese Anzeige ist keine Stift- oder Toucheingabe verfügbar.

Wichtig sind die Informationen

- RAM
- Prozessor
- Systemtyp

Wenn Sie uns das letzte Fenster per Screenshot (mit dem Snipping Tool ) zusenden, können wir entscheiden, ob der PC für die Schüler geeignet ist.

# Windows7

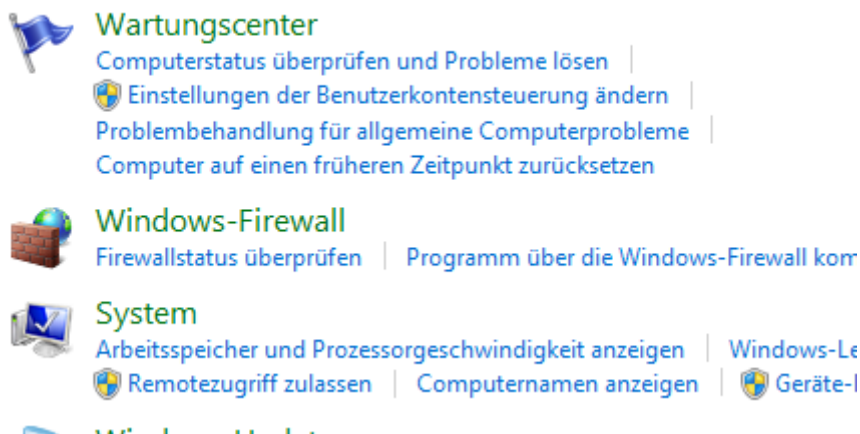
Drücke sie diese Tasten gleichzeitig



Ist keine Pause Taste vorhanden ,dann links unten auf dem Bildschirm auf das Windows Symbol klicken und dann **Systemsteuerung** auswählen.



Hier nun System und Sicherheit auswählen.



Jetzt System auswählen.

Windows-Edition

Windows 7 Professional  
Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Service Pack 1



System

Klassifikation: **3,0** Der Windows-Leistungsindex muss aktualisiert werden

Prozessor: AMD Athlon(tm) II X2 255 Processor 3.10 GHz

Installierter Arbeitsspeicher (RAM): 4,00 GB (3,25 GB verwendbar)

Systemtyp: 32 Bit-Betriebssystem

Stift- und Fingereingabe: Für diesen Bildschirm ist keine Stift- oder Fingereingabe verfügbar

Nun Sehen Sie die Systemkonfiguration. Wichtig sind die Informationen

- RAM
- Prozessor
- Systemtyp

Wenn Sie uns das letzte Fenster per Screenshot (mit dem Snipping Tool ) zusenden, können wir entscheiden, ob der PC für die Schüler geeignet ist.