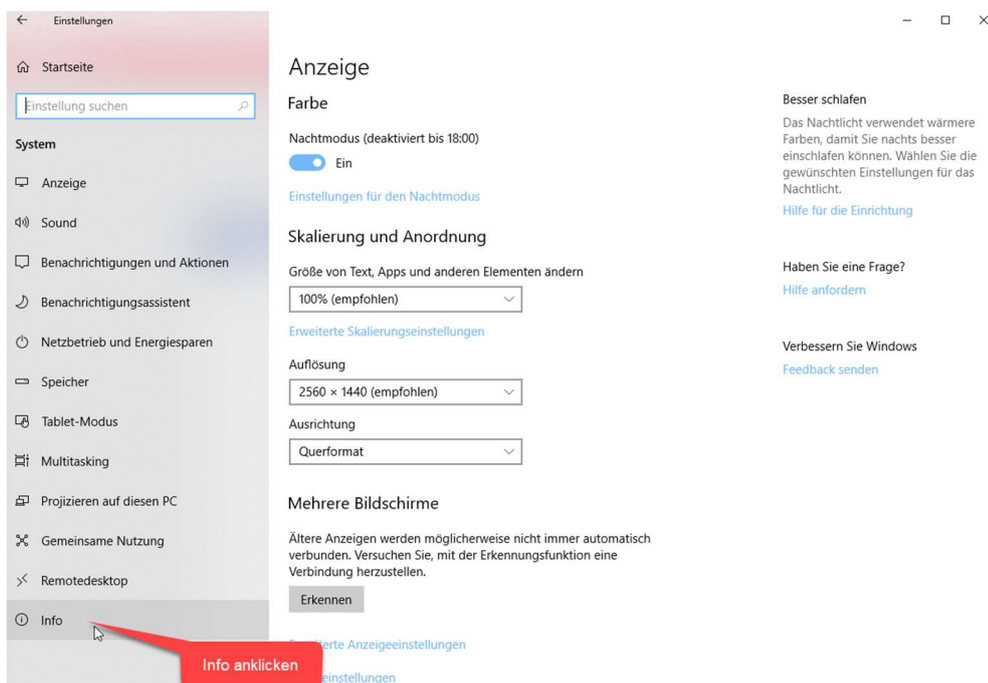


## Mein Windows 10

Informationen zum installierten Betriebssystem Windows 10  
(Wichtig Daten für notwendige Neuinstallationen)

### System – Info



## Info

Der PC wird überwacht und geschützt.

- ✔ Viren- & Bedrohungsschutz
- ✔ Firewall- und Netzwerkschutz
- ✔ Geräteleistung und -integrität
- ✔ App- & Browsersteuerung
- ✔ Kontoschutz
- ✔ Gerätesicherheit

[Weitere Informationen in Windows Defender](#)

Verwandte Einstellungen

[Systeminfo](#)

Haben Sie eine Frage?

[Hilfe anfordern](#)

Verbessern Sie Windows

[Feedback senden](#)

### Gerätespezifikationen

Gerätename	PC-Urs-2018
Prozessor	Intel(R) Core(TM) i7-8700K CPU @ 3.70GHz 3.70 GHz
Installierter RAM	16.0 GB
Geräte-ID	F418CED8-C012-483B-B94F-8588679BF889
Produkt-ID	00331-20300-00000-AA582
Systemtyp	64-Bit-Betriebssystem, x64-basierter Prozessor
Stift- und Toucheingabe	Für diese Anzeige ist keine Stift- oder Toucheingabe verfügbar.

PC-Name

System (32 oder 64 Bit)

[Diesen PC umbenennen](#)

### Windows-Spezifikationen

Edition	Windows 10 Pro
Version	1803
Installiert am	13.12.2018
Betriebssystembuild	17134.472

Windows Typ  
(Home oder Pro)

Version (März 2018)

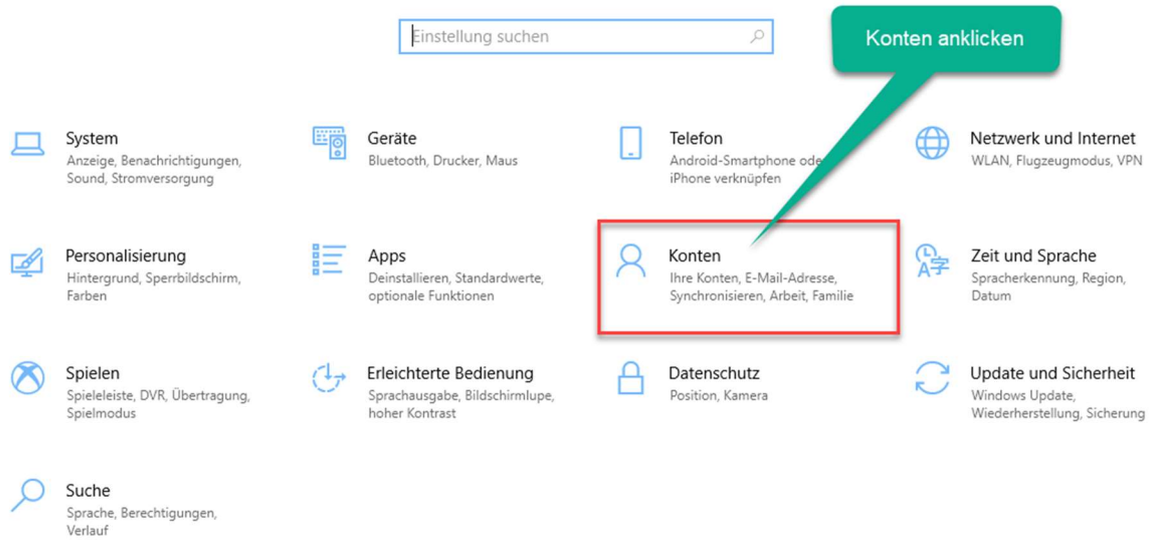
[Product Key ändern oder Windows-Edition aktualisieren](#)

[Microsoft-Servicevertrag für unsere Dienste lesen](#)

[Microsoft-Software-Lizenzbedingungen lesen](#)

## Kontotyp (Microsoft-Konto oder lokales Konto)

Windows-Einstellungen



Ihre Infos



**URS BLOCH**  
ub4528@hotmail.com  
Administrator

Microsoft-Konto

Ihre Infos



**URS**  
Lokales Konto  
Administrator

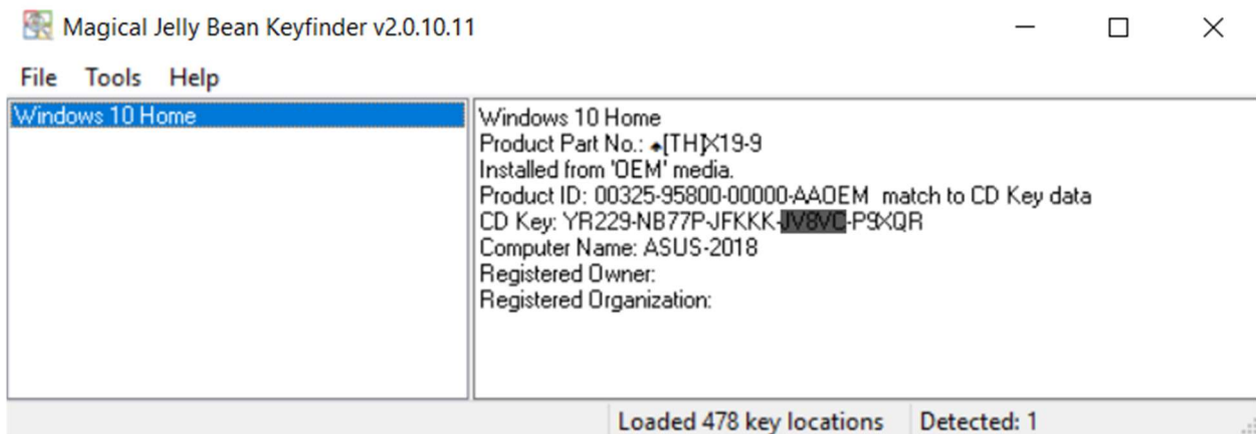
lokales  
Konto

## Lizenz-Schlüssel

### Programme um Lizenzschlüssel auszulesen

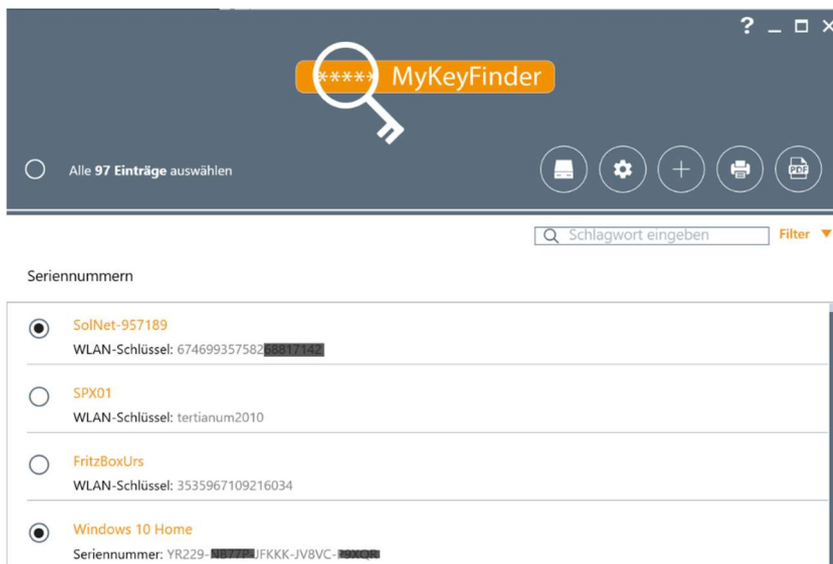
Magical Jelly Bean Keyfinder

Download: [https://www.chip.de/downloads/Magical-Jelly-Bean-Keyfinder\\_36791614.html](https://www.chip.de/downloads/Magical-Jelly-Bean-Keyfinder_36791614.html)



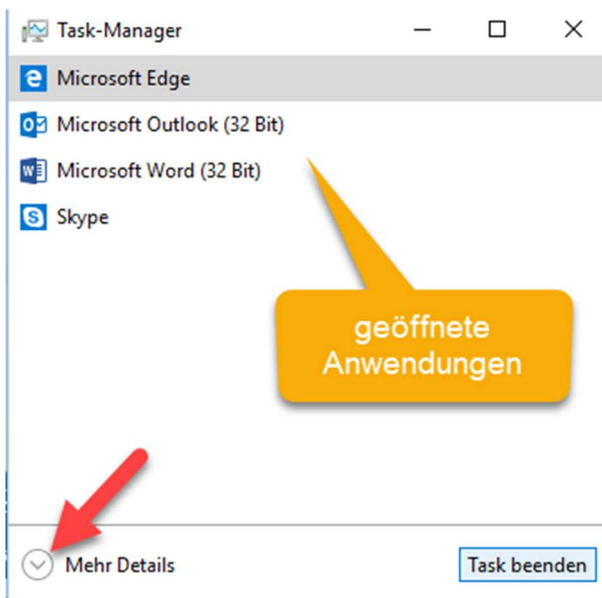
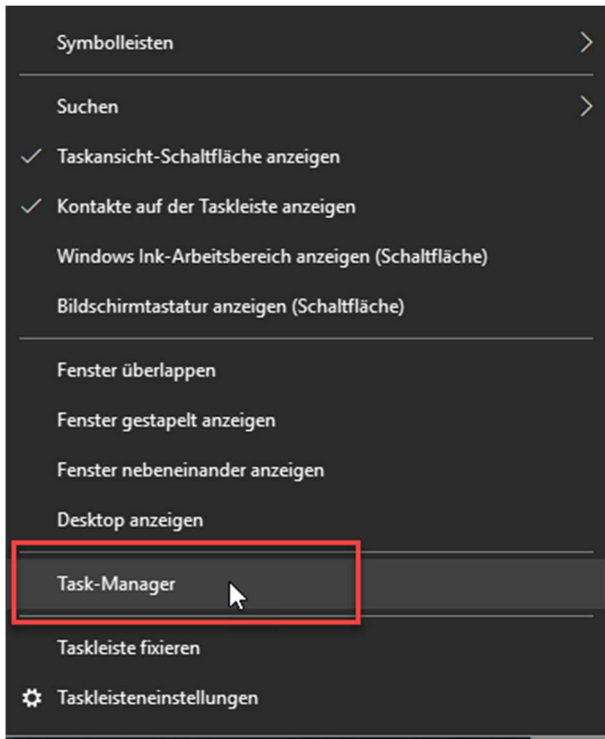
MyKeyFinder 2019

Download: [https://www.chip.de/downloads/MyKeyFinder-2019\\_67414592.html](https://www.chip.de/downloads/MyKeyFinder-2019_67414592.html)



## Aktivitäten überwachen

**Taskmanager starten** (rechtsklick auf schwarzen Balken am unteren Bildschirmrand)



'Mehr Details' anklicken

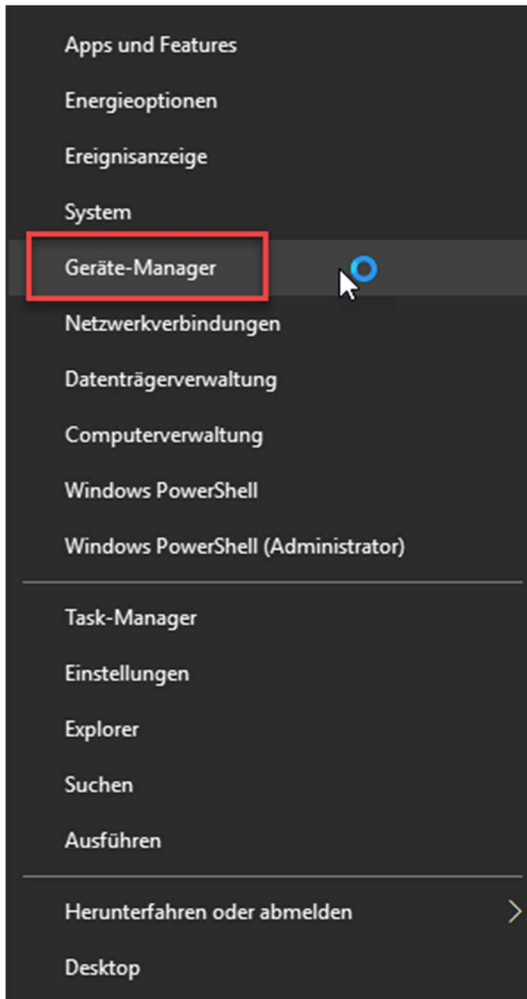
Hier wird die Auslastung ausgewählter PC-Komponenten angezeigt

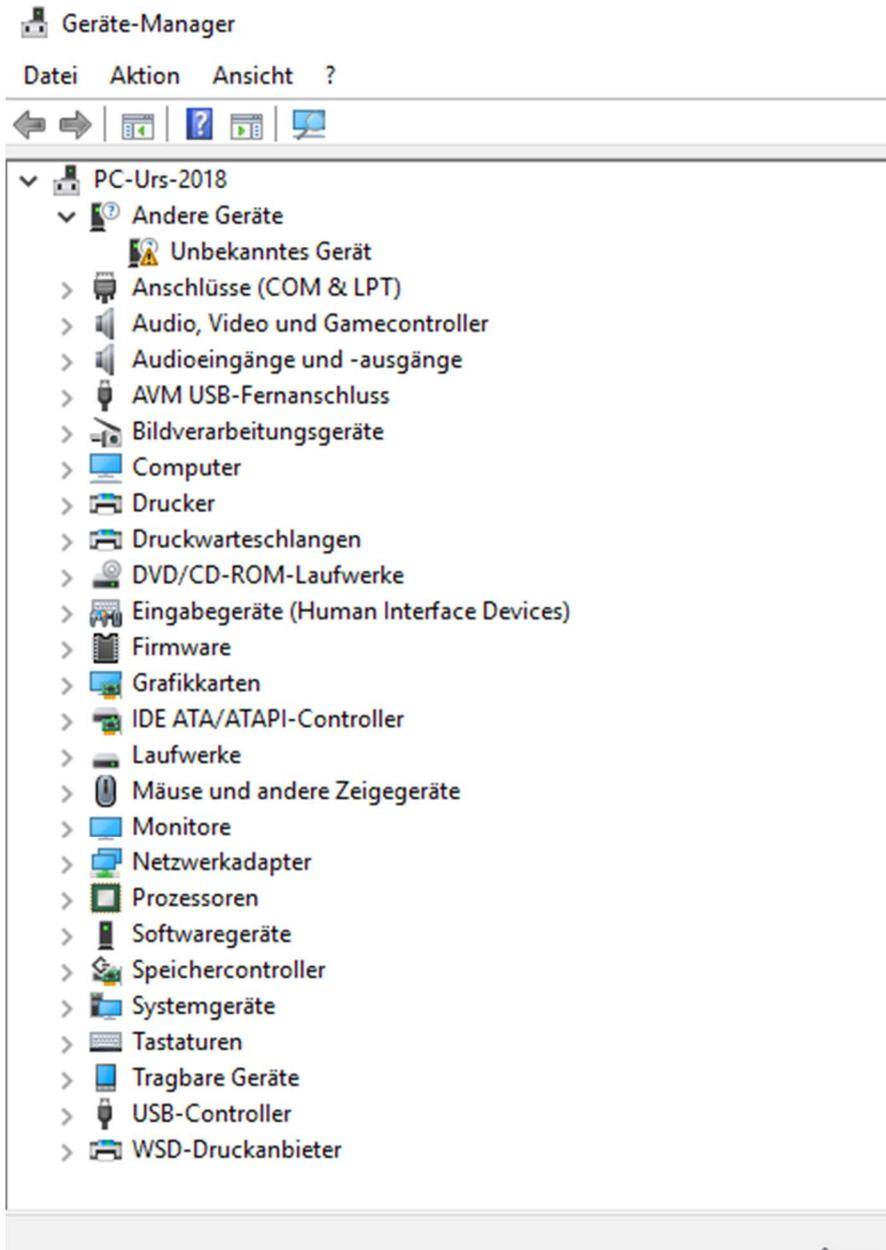
The screenshot shows the Windows Task Manager Performance tab. The 'CPU' section is expanded, showing a 2% overall usage. Below it, a table lists various processes and their resource usage across different components: CPU, Working Set (Arbeitsspeicher), Data Transfer (Datenträger), Network (Netzwerk), GPU, and GPU Modules (GPU-Modul).

Name	Status	2% CPU	25% Arbeitss...	0% Datenträ...	0% Netzwerk	1% GPU	GPU-Modul
> LightingService (32 Bit)		0.9%	3.8 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
> ASUS Com Service (32 Bit)		0.3%	2.8 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
Snagit Editor		0.1%	168.8 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
> Task-Manager		0.1%	23.1 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
NetWorx Application (64-bit)		0.1%	13.4 MB	0.1 MB/s	0 MBit/s	0%	
Desktopfenster-Manager		0.1%	39.4 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
> Windows-Explorer (2)		0.1%	80.2 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
UsbClientService.exe (32 Bit)		0.1%	1.7 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
> Diensthst: Remoteprozederauf...		0.1%	8.3 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
> Microsoft Outlook (32 Bit)		0.1%	95.3 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
Systemunterbrechungen		0.1%	0 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
> Antivirus Host Framework Servi...		0%	32.7 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
System		0%	0.1 MB	0.1 MB/s	0 MBit/s	0%	
Avira (32 Bit)		0%	20.9 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	
> Diensthst: Superfetch		0%	1.3 MB	0 MB/s	0 MBit/s	0%	

At the bottom left, there is a button labeled 'Weniger Details' with an upward arrow icon. At the bottom right, there is a button labeled 'Task beenden'.

## Gerätemanager





Hier sollten kein 'Unbekanntes Gerät' (wie hier) oder Treiber mit folgenden Markierungen vorhanden sein:

Symbol	Definition
	Zeigt an, dass bei einem Gerät ein Problem vorliegt. In diesem Zustand funktioniert das Gerät möglicherweise noch normal. Für das betreffende Gerät wird ein Problemcode zur Erläuterung des Problems angezeigt.
	Zeigt an, dass das Gerät deaktiviert ist. Ein deaktiviertes Gerät ist im System physisch vorhanden und verbraucht Ressourcen, jedoch ist kein Treiber für den geschützten Modus geladen.
	Gibt für eine Gerätereisource unter "Systemeigenschaften" an, dass die Option "Automatisch konfigurieren" nicht für das Gerät aktiviert ist und die Einstellungen manuell ausgewählt wurden. Dies bedeutet nicht, dass ein problematischer Zustand vorliegt oder das Gerät deaktiviert ist.
	Dieses Symbol gibt an, dass der genaue (gerätespezifische) Treiber nicht verfügbar ist und ein kompatibler Treiber installiert wurde.