



Anleitung Notebooksbilliger Suche einstellen

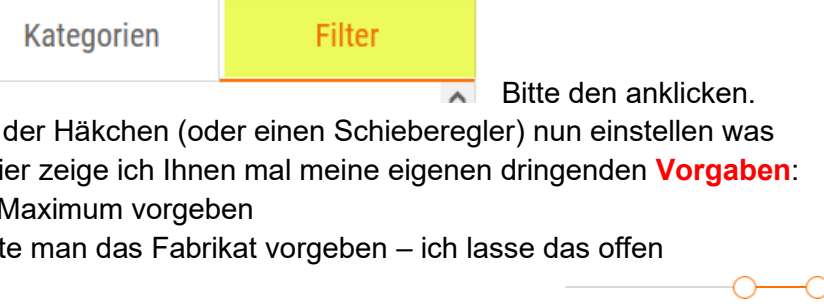
Tipps und Empfehlungen von PC-Blitzhelfer Dietmar Walker Stand: 07.12.2022

<https://www.notebooksbilliger.de/erweiterte+suche/notebooks+erweiterte+suche>

Mein Vorkonfigurierter Filter, mit meinen Empfehlungen:

https://www.notebooksbilliger.de/notebooks?sortListing=property_sort_price_link_asc&box_22_56_1_min=150&box_2256_1_max=170&box_2256_1_slid=1&box_2256_1=slider&box_8999_1%5B%5D=pseudo1187&box_8999_1%5B%5D=pseudo26&box_480_1_min=16384&box_480_1_max=32768&box_480_1_slid=1&box_480_1=slider&box_479_1_min=999&box_479_1_max=2000&box_479_1_slid=1&box_479_1=slider&box_636_1%5B%5D=881&box_2499_1%5B%5D=pseudo2039&box_2499_1%5B%5D=pseudo11&box_2439_1%5B%5D=pseudo2000&box_2439_1%5B%5D=pseudo5&box_22379_1%5B%5D=15615260&box_22379_1%5B%5D=15615261

Auf der Webseite von Notebooksbilliger findet man zur Eingrenzung was man an Ausstattung



haben will den sog. Filter

Bitte den anklicken.

Hier kann man durch klicken der Häkchen (oder einen Schieberegler) nun einstellen was berücksichtigt werden soll. Hier zeige ich Ihnen mal meine eigenen dringenden **Vorgaben**:

1. Der Preis – Minimum und Maximum vorgeben
2. Den Hersteller – hier könnte man das Fabrikat vorgeben – ich lasse das offen

3. Die Displaygrösse – im Normalfall 15-17 Zoll – oder auch nur 17 Zoll
4. Der Prozessor – ich empfehle dringend einen Intel Core i5 – keinen i3 nehmen (zu langsam) oder alternativ natürlich die Ryzen 5.
- Einen Intel i7 oder Ryzen 7 (das sind sog. Hochleistungs-Prozessoren) nur dann nehmen wenn der Preis keine Rolle spielt oder die Leistung wirklich benötigt wird (z.B. bei Spielen)
5. Das Betriebssystem – Windows 11 Home oder Professionell – das ist eigentlich für Privatleute egal, bei ähnlichem Preis dann aber lieber Pro nehmen

Die kleinen Klammern Windows 11 Pro (201) hinter den Einträgen zeigen an, wie viele dieser Laptops mit dieser gewählten Ausstattung lieferbar sind.

6. Durch Klick auf **Displayart** können weitere Häkchen gesetzt werden
Ich empfehle ein mattes Display und mindestens die FullHD Auflösung



7. Durch Klick auf **Festplatte Typ** können weitere Häkchen gesetzt werden
Ich empfehle dringend nur Modelle mit SSD zu nehmen (alles andere wäre Blödsinn)

SSDs sind VIEL schneller als normale Festplatten



8. Bei der Festplattenkapazität per Schieberegler einzustellen unter 512 GB nehmen, 256 GB sind viel zu wenig. Empfehlen tue ich ausdrücklich 1000 GB. Denken Sie dabei auch an die späteren grossen Systemsicherungen für das Laufwerk D:, die dort ja auch noch Platz haben sollten.

9. Das Laufwerk. Gemeint ist das DVD-ROM Laufwerk für DVD-Scheiben
Die allermeisten Laptops sind zwischenzeitlich ohne dieses Laufwerk. Es gibt ja alles online.

Laufwerk zurücksetzen

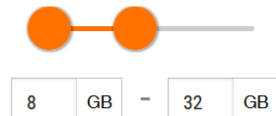
- ohne Laufwerk (2732)
- DVD-Brenner (3)

Wenn es aber wichtig ist kann man es hier im Filter aufnehmen

10. Evtl. noch den Arbeitsspeicher erhöhen, 8 GB sind zwar Standard, aber alles darüber ist halt besser. 16 GB Arbeitsspeicher wären spitze! Die spätere Nachrüstung ist **sehr** aufwendig. Das ist halt alles eine Preis-Frage.

Dazu einfach den Schieberegler entsprechend verstellen

Arbeitsspeicher zurücksetzen



11. Durch Klick auf **Anschlüsse** können weitere Häkchen gesetzt werden
Wichtig ist hier der Anschluss an HDMI und mindestens USB 3.0
Eine Tastaturbeleuchtung ist evtl. empfehlenswert.

Anschlüsse zurücksetzen

- HDMI (2251)
- USB 3.1 Type-C (279)
- USB 3.0 (137)

10. Die allermeisten Laptops haben heutzutage keinen DVD-ROM Schacht mehr.
So ein DVD-ROM braucht halt viel Platz.



Ein DVD-Laufwerk ist aber nicht mehr unbedingt nötig.

Ich empfehle dafür ein tragbares zu nehmen, das nur bei Bedarf angeschlossen wird.

Die Kosten liegen zwischen 20-40 Euro je nach Ausstattung

Falls doch ein DVD-ROM gewünscht wird, bitte bei 9. Laufwerk den Haken setzen, z.B.

- DVD-Brenner (3)



DIETMAR WALKER - PC-BLITZHELFER - NOTDIENST
Nationalgasse 14 • 72124 Pliezhausen • Ø Tel. 07127 / 89194 - Fax 89118
Internet: <http://www.pc-blitzhelfer.de> – Mobil 0172-882 79 55

An den kleinen Zahlen dahinter sieht man wie viele Modelle so lieferbar sind.

Damit der Filter nun angewendet wird, müssen Sie auf

Filter übernehmen

klicken.



Nun erhalten Sie eine neue Seite mit der **Ergebnis-Liste mit den Laptops**, die Ihre oberen Vorgaben enthalten. Also genau das was Sie wollten.

Sie können hier nun noch die Sortierung vorgeben, z.B.

Filtern

Produktliste sortieren nach: Niedrigster Preis zuerst

AMD Ryzen 5 X Intel Core i5 X 1920 x 1080 Pixel (Full HD) X IPS Panel X mattes Display X



Vergleichen

Lenovo V15-IRU G4 15" FHD i5-13 16GB 1TB W11H

★★★★★ (2)

Sofort ab Lager

- 39,6 cm (15,6") 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- 300 Nits IPS Display entspiegelt
- Intel® Core™ i5 (13. Generation) 13420H
- Intel® UHD Graphics
- 16 GB RAM | 1000 GB SSD
- Windows 11 Home | schwarz | 1.65 kg

629,72 €

inkl. MwSt. zzgl. Versand

Zum Produkt



Vergleichen

Lenovo IP 3S-15IAH8 15" FHD i5-12 16GB 1TB W11H

★★★★★ (4)

Sofort ab Lager / Express

- 39 cm (15,6") 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- 300 Nits IPS Display entspiegelt
- Intel® Core™ i5 (12. Generation) 12450H
- Intel® UHD Graphics
- 16 GB RAM | 1000 GB SSD
- Windows 11 Home | grau | 1.62 kg

679,72 €

inkl. MwSt. zzgl. Versand

Zum Produkt



Vergleichen

Acer Aspire 17 (A17-51M-57U5)

★★★★★ (2)

Sofort ab Lager / Express

- 43,94 cm (17,3") 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- IPS Display matt
- Intel® Core™ 5 (100) 120U
- Intel® UHD Graphics
- 32 GB RAM | 1000 GB SSD
- Windows 11 Home | grau | 2.09 kg

-20 % UVP: ~~999,00 €~~

799,00 €

inkl. MwSt. zzgl. Versand

Zum Produkt





Produktliste sortieren nach:

Niedrigster Preis zuerst

Diese Liste lässt sich auch sortieren z.B. nach

Hier gilt es noch etwas **sehr Wichtiges zu beachten.**

In der Liste stehen jetzt auch solche Laptops die **nur 128 GB** für die Festplatte C: zur Verfügung haben, z.B. wird da so angezeigt

Lenovo Ideapad 330-15IKBR 81DE00LPGE 15,6" FHD, Core i5-8250U, 8GB RAM, **128GB SSD + 1000GB HDD**, Win10

Das bedeutet, es ist eine 128 GB echte SSD und eine weitere aber nur **normale HD mit 1000 GB**. Die ist dann langsamer.

Davon rate ich ab, 128 GB für das Laufwerk C: ist viel zu wenig.

Schauen Sie nach diesen Angaben

512GB PCIe das sind jetzt für C: **echte 512 GB als SSD**, ohne weitere HD mit mehr Platz
Oder noch besser

1000GB HDD + 256GB SSD das sind für C: **echte 256 GB** und eine weitere normale HD mit 1000 GB

Oder natürlich am Besten

1256 GB auch das sind nun für C: **echte 1256 GB aber eben komplett als SSD**
Das ist eben eine Preisfrage.

Durch diese Wunsch-Vorgaben ist man natürlich mindestens im Preisbereich 599 € aufwärts.

Wem das zu viel ist kann nun die Vorgaben ändern.

Gehen Sie nicht unter eine 256 GB SSD.

Bei einem Laptop ist man nach dem Kauf festgelegt, er lässt sich so gut wie nicht nachträglich erweitern.

Und den Laptop hat man normalerweise ca. 5-7 Jahre.

Um mehrere Laptops miteinander zu **vergleichen**, klicken sie in der Liste auf  Vergleichen
Also so:



Noch ein Tipp (das ist meine persönliche Erfahrung), kaufen Sie, wenn möglich keine vollständig silbernen Geräte.

Ja die sehen spitze aus, aber die Tastatur spiegelt sehr oft, d.h. je nach Winkel sieht man die Buchstaben nicht mehr so gut.



Wenn schon silber dann mit einer dunklen Tastatur nehmen, so wie hier ...



Weitere Entscheidungshilfen sind die **Bewertungen**



Diese können nochmals helfen bei der endgültigen Auswahl, z.B.

Kundenbewertungen

Durchschnittliche Kundenbewertung 4,5 / 5:

Teile deine Meinung zu diesem Produkt

Bewertungen: [für diese Serie](#) / [für diesen Artikel](#)

[Bewertung schreiben >](#)



Freitag, 09. Februar
2018

Ästhetisch und technisch ein für diesen Preis hervorragendes Notebook, das ich sofort wieder kaufen würde. Ich nutze es seit zwei Tagen.

Der Prozessor i5-8250U hat vier echte Kerne plus Hyperthreading, also 8 Threads. Damit erreicht er unter Cinebench R15 beachtliche 525 Punkte - mehr als z. B. mein Desktop-Rechner mit einem Intel i3-7100 (Kabylake, 4 Th)

War diese Bewertung für Sie hilfreich?

[Ja 464](#)

[Nein 82](#)

[Kommentar schreiben \(1\)](#)



Sonntag, 20. August
2017

Super Preis-Leistungsverhältnis, Gutes IPS-Panel, Tastatur Hintergrundbeleuchtung, relativ leicht und dünn für ein Gerät mit so viel Leistung, Casual-Gaming-Tauglich (DOTA, Diablo etc.), schnelle SSD, Windows-Installation problemlos möglich (beim booten F2 drücken und dann einen bootfähigen USB-Stick als erste Bootoption angeben)

War diese Bewertung für Sie hilfreich?

[Ja 230](#)

[Nein 64](#)

[Kommentar schreiben \(0\)](#)

Ich empfehle auch **DRINGEND** eine **Garantieerweiterung** um weitere 2 Jahre mitzukaufen.



Gültig solange der Vorrat reicht.

sofort ab Lager / 24h Express (i)

gesetzl. Gewährleistung

+24 Monate Garantie (+39,99€) (i)

Denn oft haben die Laptops nur noch 1 Jahr Hersteller-Garantie, so wie hier z.B.

Garantie

Garantie	1 Jahr Herstellergarantie
Garantieart	Collect & Return Garantie des Herstellers
Bemerkung	1 Jahr eingeschränkte Garantie auf Teile, Arbeitszeit und Abhol- und Lieferservice
Informationen zu den Garantiebedingungen des Herstellers findest du hier .	
Verlängere die Garantie einfach und sicher beim Hersteller auf 3 Jahre. Das passende Care Pack findest du hier .	

Die o.a. Vorgaben finden sie nun mit z.B. diesem vorbereiteten Link zum Anklicken:

https://www.notebooksbilliger.de/notebooks?sortListing=property_sort_price_link_asc&box_2256_1_min=150&box_2256_1_max=170&box_2256_1_slid=1&box_2256_1=slider&box_8999_1%5B%5D=pseudo1187&box_8999_1%5B%5D=pseudo26&box_480_1_min=16384&box_480_1_max=32768&box_480_1_slid=1&box_480_1=slider&box_479_1_min=999&box_479_1_max=2000&box_479_1_slid=1&box_479_1=slider&box_636_1%5B%5D=881&box_2499_1%5B%5D=pseudo2039&box_2499_1%5B%5D=pseudo11&box_2439_1%5B%5D=pseudo2000&box_2439_1%5B%5D=pseudo5&box_22379_1%5B%5D=15615260&box_22379_1%5B%5D=15615261

Stand: 03.08.2025