



Für Links auf dieser Seite erhält CHIP ggf. eine Provision vom Händler, z.B. für mit oder grüner Unterstreichung gekennzeichnete. [Mehr Infos.](#)

PRAXISTIPPS > **HARDWARE**

VERWANDTE THEMEN

Fehler

Start

PC

Computer

PC geht nicht an: Das können Sie tun

27.09.2016 10:46 | von [Yannick Börner](#)

In diesem Artikel zeigen wir Ihnen, was Sie tun können, wenn Ihr PC nicht an geht. Keine Angst, meistens ist die Ursache recht banal und Sie bekommen Ihren Rechner wieder schnell zum Laufen. Probieren Sie einfach die Tipps und Tricks aus diesem Artikel aus. Falls Sie einen Laptop besitzen, sollten Sie [hier](#) weiter lesen.

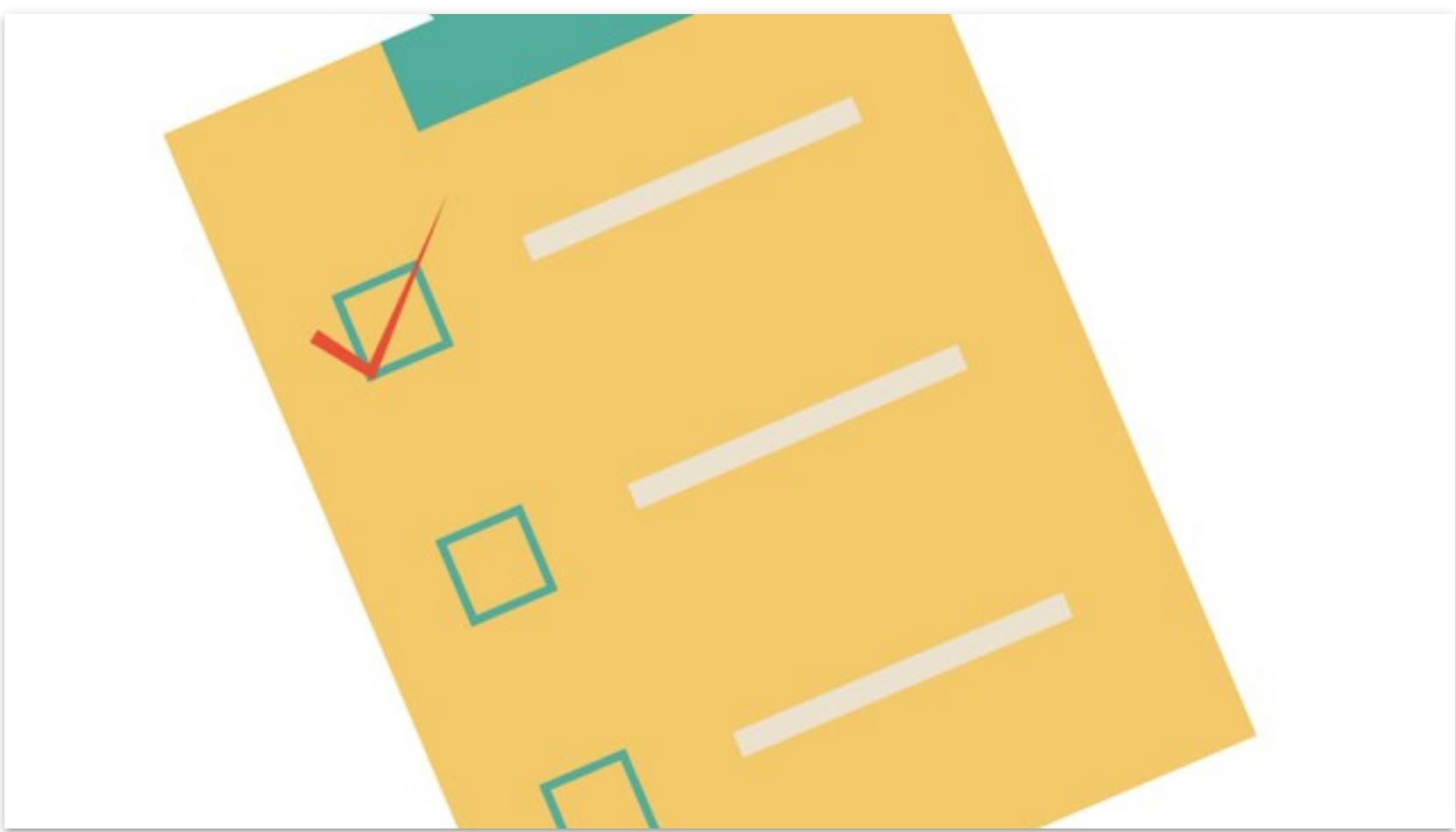
ANZEIGE



PC geht nicht an: Erste Hilfe Checkliste

Gehen Sie die folgende Checkliste durch, um die häufigsten Ursachen für einen nicht startenden PC auszuschließen. Damit können Sie viele Fehlerquellen schon ausschließen.

- Schalten Sie als erstes Ihr Netzteil aus, drücken Sie auf den An-Schalter Ihres Computers und warten Sie eine Minute. Danach können Sie das Netzteil wieder einschalten und versuchen, Ihren PC zu starten.
- Überprüfen Sie die Stromversorgung. Sitzen alle Kabel richtig? Sind die Steckerleiste und das Netzteil eingeschaltet? Versuchen Sie auch, ein anderes Gerät am selben Stromkreislauf zu betreiben um zu sehen ob Strom da ist.
- Öffnen Sie Ihren Computer und schauen Sie, ob alle Kabel richtig sitzen. Überprüfen Sie auch, ob irgendetwas verbrannt riecht oder offensichtlich beschädigt ist. Wenn ja, sollten Sie den Computer zu einem Fachmann bringen.
- Wenn Sie erst kürzlich eine neue Komponente eingebaut haben, entfernen Sie diese und testen Sie, ob Ihr PC wieder startet. Wenn dies der Fall ist, ist die neue Komponente wahrscheinlich schuld.

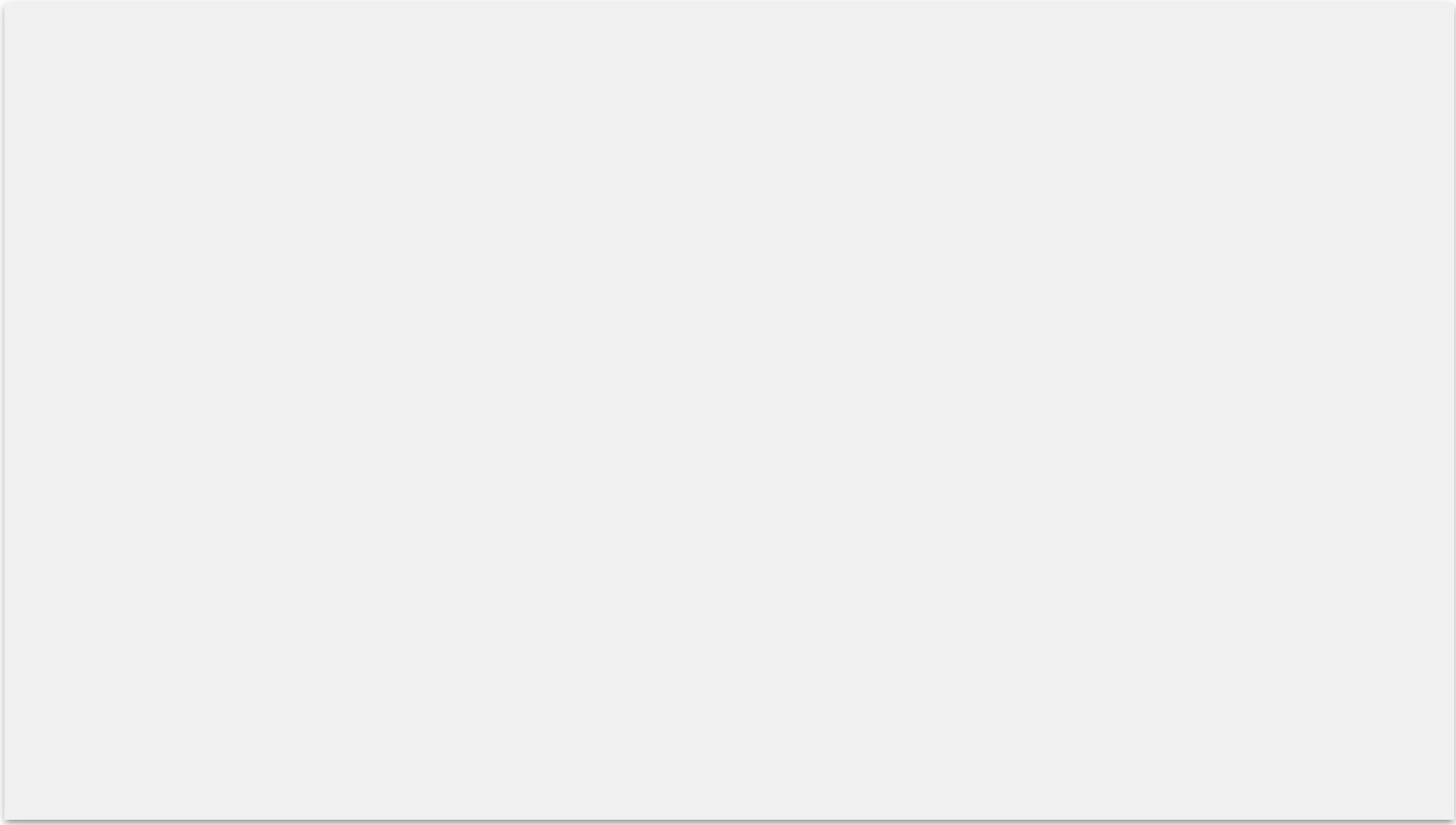


©pixabay.com Als erstes die Checkliste durchgehen

PC geht nicht an: So identifizieren Sie Hardware-Probleme

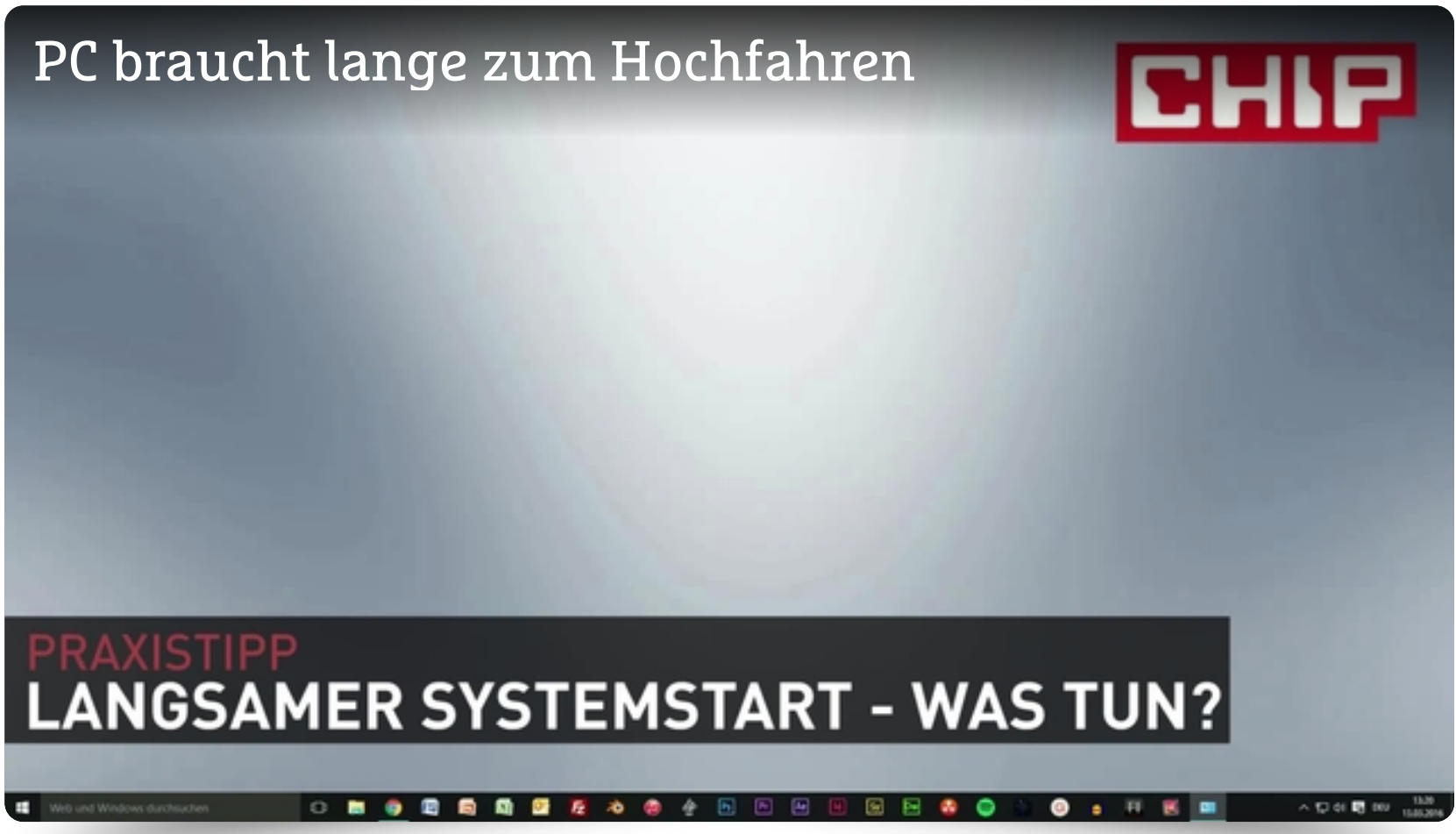
Bei beschädigter Hardware startet meistens der gesamte PC nicht mehr. Sie können aber anhand einiger Tricks trotzdem herausfinden, welches die fehlerhafte Komponente ist.

- Wenn Ihr Mainboard nach dem Einschalten Töne von sich gibt, können Sie diese nachschlagen. Sie finden [hier eine Übersicht über die Fehlercodes](#).
- Es könnte auch sein, dass Ihr Netzteil zu schwach ist. Falls Sie erst kürzlich neue Festplatten oder andere Komponenten verbaut haben, ist es möglich, dass Ihr Netzteil dafür nicht stark genug ist. Lassen Sie sich in diesem Fall von einem Fachmann beraten.
- Falls Ihre Komponenten zu heiß geworden sind, schaltet sich Ihr PC einfach aus. Überprüfen Sie also, ob sich irgendwo viel Staub gesammelt hat und entfernen Sie diesen.
- Falls nichts hilft, sollten Sie einen Fachmann zu Rate ziehen oder es bei einer [Service-Hotline für Computernotfälle](#) versuchen.



Sie können auch das BIOS resetten

Video: Langsamer Systemstart - was tun?



In unseren nächsten Praxistipps zeigen wir Ihnen, was Sie tun können wenn Ihr **BIOS nicht bootet** oder **Windows nicht starten möchte**.

NEUESTE HARDWARE-TIPPS	BELIEBTESTE HARDWARE-TIPPS	DIE BESTEN SHOPPING-GUTSCHEINE
Waschmaschine wandert beim Schleudern...	SSD: Lebensdauer herausfinden - so klap...	Gutscheine von Check24
PS4 startet nicht mehr - daran kann's liegen	Benutzeroberfläche der FritzBox aufrufen - ...	Deinhandy.de-Gutscheine
Netzwerkschlüssel rausfinden - so geht's	USB-Stick wird nicht erkannt: Das können ...	Rabatte bei Saturn
HDMI, DVI und DisplayPort im Vergleich - ...	Windows: Externe Festplatte wird nicht erk...	Home24-Rabattcodes
Weitere neue Tipps	Weitere beliebte Tipps	Weitere Gutscheine

WAS SIE NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Illegales Passwort-Sharing: Netflix & Co. stehen vor großem Problem

CHIP NEWS

EA kehrt auf Steam zurück: Diese Games stehen bald zur Verfügung

CHIP NEWS

Netflix-Kunden müssen reagieren: Viele Samsung-Geräte unterstützen die App nicht mehr

CHIP NEWS

INTERESSANTES AUS DEM WEB

SPONSORED Content empfohlen von |>



Überblick

Beliebte Produkte

Download-Tags

Smartphone

Newsletter-Service

RSS

Was bedeutet der Einkaufswagen?

