



Anleitung Windows 10 Bios starten

Windows 10: Bios starten - so geht's bei allen Computern

Funktioniert Windows 10 nicht mehr richtig oder möchten Sie grundlegende Änderungen vornehmen, können Sie das BIOS starten. Wir zeigen Ihnen, wie's geht.

Anleitung: BIOS unter Windows 10 starten

Seit Windows 8 werden die Computer nicht mehr mit einem BIOS, sondern mit einem [UEFI](#) ausgestattet. Egal ob UEFI oder BIOS, beides öffnen Sie auf dem gleichen Weg:

1. Öffnen Sie das Start-Menü von Windows 10 und wählen Sie die "Einstellungen" über das Zahnrad-Symbol aus.
2. In der Kategorie "Update und Sicherheit" finden Sie links die "Wiederherstellung".
3. Unter "Erweiterter Start" klicken Sie auf den Button "Jetzt neu starten".
4. Der Computer startet neu, ein blauer Bildschirm erscheint.
5. Wählen Sie unter "Problembehandlung" die "Erweiterten Optionen" aus.
6. Hier finden Sie zahlreiche hilfreiche Funktionen sowie die ""UEFI-Firmwareeinstellungen". Hierhinter verbirgt sich das BIOS.

The screenshot shows the Windows 10 Settings app with the "Recovery" section selected. On the left, there's a sidebar with various options like Startseite, Einstellung suchen, Update und Sicherheit, Windows Update, Windows Defender, Sicherung, Problembehandlung, Wiederherstellung (which is checked), Aktivierung, Mein Gerät suchen, Für Entwickler, and Windows-Insider-Programm. The main area has three sections: "Wiederherstellung" (with "Diesen PC zurücksetzen" and "Los geht's" buttons), "Erweiterter Start" (with "Jetzt neu starten" button), and "Weitere Wiederherstellungsoptionen" (with "Erfahren Sie, wie Sie mit einer Neuinstallation von Windows durchstarten"). A large red arrow points from the "Jetzt neu starten" button in the "Erweiterter Start" section towards the right side of the screen.

[Windows 10: BIOS/UEFI starten](#)



Windows 10: BIOS ohne Umwege starten

- Können Sie sich nicht unter Windows anmelden, klicken Sie unten rechts im Login-Bildschirm auf den Power-Button. Halten Sie die Taste [Umschalt] gedrückt und klicken Sie auf "Neu starten", wird ebenfalls die Problembehandlung geöffnet.
- Auf direktem Weg gelangen Sie per Tastenkombination in das BIOS oder UEFI. Drücken Sie nach dem Start immer wieder auf die Tasten F1, F2, F8, F10, Entf, oder Esc. Welche Taste bei Ihrem Computer benötigt wird, zeigt der PC in den meisten Fällen für einen kurzen Moment beim Start an.

Im nächsten Praxistipp erklären wir Ihnen, wo genau der [Unterschied zwischen BIOS und UEFI](#) liegt.

https://praxistipps.focus.de/windows-10-bios-starten-so-gehts-bei-allen-computern_101571