Windows 10: Kein Zugriff auf Netzwerk, Dateien und Ordner – so geht's doch

Wenn Windows 10 nicht auf andere Netzwerke, Dateien und Ordner zugreifen kann, liegt das meistens an einer falschen Netzwerk-Einstellung. Dann zeigt Windows entweder gar keine Netzwerke an oder bei dem Zugriffsversuch eine Fehlermeldung, dass man keine Berechtigungen dafür habe. Wir zeigen, wir ihr in Windows 10 trotzdem auf Netzwerke, Dateien und Ordner zugreift.

Windows 10: Kein Zugriff auf Netzwerk, Dateien und Ordner

Wenn Windows 10 keine Netzwerke und damit auch keine Dateien und Ordner anzeigt, liegt das meist daran, weil die Netzwerkerkennung und Dateifreigabe standardmäßig deaktiviert sind. Dann sollte man die Dateifreigabe aktivieren.



Die Fehlermeldung lässt auf falsche Netzwerk-Einstellungen schließen. Bildquelle: borncity.com.

Die zweite Fehlerursache ist, dass man eventuell keine Berechtigung hat, um die Netzwerkressource zu verwenden. Dann erhaltet ihr die obige Fehlermeldung. Schaltet in dem Fall das kennwortgeschützte Freigeben ein.

Inhalt

- 1. Dateifreigabe aktivieren
- 2. Kennwortgeschütztes Freigeben einschalten
- 3. Datei- und Druckerfreigabe im Netzwerk-Adapter aktivieren
- 4. Windows-10-PC wird nicht im Netzwerk gefunden

Dateifreigabe aktivieren

- 1. Öffnet die Systemsteuerung (//www.giga.de/downloads/windows-
- 10/tipps/windows-10-alte-systemsteuerung-oeffnen-so-geht-s/).
- Klickt unter dem Schriftzug Netzwerk und Internet auf Netzwerkstatus und aufgaben anzeigen. Dadurch öffnet sich das Netzwerk- und Freigabecenter.



Klickt auf diesen Schriftzug, um das Netzwerk- und Freigabecenter zu öffnen.

- 3. Klickt links in der Navigation auf den Schriftzug Erweiterte
 - Freigabeeinstellungen ändern.
- 4. Im neuen Fenster oben seht ihr nun die drei Reiter **Privat,** sowie **Gast oder**
- Öffentlich und Alle Netzwerke.
- 5. Öffnet den Reiter bei dem in Klammern aktuelles Profil dahinter steht.

Freigabeoptionen für unterschiedliche Netzwerkprofile ändern Für jedes von Ihnen verwendete Netzwerk virdi unter Windows ein separates Netzwerkprofil erstellt. Für die einzelnen Profile können Sie bestimmte Optionen auswählen. Privat Gast oder Öffentlich (aktuelles Profil) Alle Netzwerke O	÷ → *	↑ •4 « Netzwerk- und Freigabec > Erweiterte Freigabeeinstellungen 🗸 🖏	Systemsteuerung durchsuchen ,
Für jeder von Ihnen verwendete Netzwerk wird unter Windows ein separates Netzwerkprofil erstellt. Für die einzelnen Piofile können Sie bestimmte Optionen auswählen. Privit Gast oder Öffentlich (aktuelles Profil) Alle Netzwerke		Freigabeoptionen für unterschiedliche Netzwerkprofile ändern	
Privat 🕟 Gast oder Öffentlich (äktuelles Profit) 💿 Alle Nettwerke 💿		Für jedes von Ihnen verwendete Netzwerk wird unter Windows ein separates Netzwerkpr einzelnen Profile können Sie bestimmte Optionen auswählen.	ofil erstellt. Für die
Gast oder Öffentlich (aktuelles Profi)		Privat	
Alle Netzwerke		Gast oder Öffentlich (aktuelles Profil)	
		Alle Netzwerke	

Wählt das Profil mit "aktuelles Profil" aus.

- 6. Unter der Überschrift Netzwerkerkennung wählt ihr die Option
- Netzwerkerkennung einschalten aus.
- Unter der Überschrift Datei- und Druckerfreigabe wählt ihr die Option Dateiund Druckerfreigabe aktivieren.
- 8. Bestätigt mit dem Button Änderungen speichern.

• ^	•€ « Netzwerk- und Freigabecenter > Enweiterte Freigabeeinstellungen ✓ ⊘ Systemsteuerung durch	hsuchen
	Freigabeoptionen für unterschiedliche Netzwerkprofile ändern Für jedes von Ihnen verwendete Netzwerk wird unter Windows ein separates Netzwerkprofil esstellt. Für die einzelnen Profile können Sie bestimmte Optionen auswählen.	
	Privat 🛇	
	Gast oder Öffentlich (aktuelles Profil)	
	Netzwerkerkennung	
	well de vezwerkerkeringing eingeschalter ist, kam diese Computer indere vezwerkcomputer	
	Netzwerkerkennung einschalten Netzwerkerkennung ausschalten	
	Wetzwerkerkennung einschalten Wetzwerkerkennung einschalten Netzwerkerkennung ausschalten Datei- und Druckerfreigabe Wenn die freigabe von Dateien und Druckern aktivient ist, können Netzwerkbenutzer auf Dateien werd Druckers ausschaft die Seinaus dierzen Cramaterer freisebare	
	Oktiverkerkennung einschalten Oktiverkerkennung ausschalten Oktiverkerkennung ausschalten Detei- und Druckerfreigabe Wenn die Freigabe von Dateien und Druckern aktiviert ist, können Netzwerkbenutzer auf Dateien und Drucker ruggefen, die Sie von diesem Computer freigeben. Otati- und Druckerfreigabe dasktivieren	
	Oktzwerkerkennung einschalten Netzwerkerkennung ausschalten Netzwerkerkennung ausschalten Datei- und Druckerfreigabe Wenn die Freigabe von Dateien und Druckerm aktiviert ist, können Netzwerkbenutzer auf Dateien und Druckerfreigabe aktivieren Datei- und Druckerfreigabe deaktivieren Alle Netzwerke	

Windows 10: Hier aktiviert ihr die Netzwerkerkennung und die Dateifreigabe

Jetzt sucht Windows 10 nach Netzwerken und nach Datei- und Ordnerfreigaben. Um verfügbare Netzwerke anzuzeigen, macht ihr Folgendes:

Drückt die Tastenkombination Windows + E, um den Explorer zu öffnen.
 Klickt links in der Navigation auf den Punkt Netzwerk.

Wenn die Netzwerke zwar angezeigt werden, ihr aber keinen Zugriff auf Ordner habt, ist wahrscheinlich das kennwortgeschützte Freigeben ausgeschaltet.

Kennwortgeschütztes Freigeben einschalten

Wenn ihr auf Ordner zugreifen wollt und die folgende Meldung erhaltet, ist wohl das kennwortgeschützte Freigeben in Windows 10 ausgeschaltet:

"Auf \NETZWERKNAME kann nicht zugegriffen werden. Sie haben eventuell keine Berechtigungen, diese Netzwerkressource zu verwenden. Wenden Sie sich an den Administrator des Servers, um herauszufinden, ob Sie über Berechtigungen verfügen. Mit diesem Konto kann man sich nicht von diesem Computer aus anmelden."

Macht dann Folgendes:

- 1. Öffnet wie oben beschrieben (siehe Schritt 4) die erweiterten
- Freigabeeinstellungen und den Reiter Alle Netzwerke.
- 2. Scrollt nach unten und aktiviert unter der Überschrift Kennwortgeschütztes
- Freigeben die Option Kennwortgeschütztes Freigeben einschalten.



Windows 10: Hier aktiviert ihr das kennwortgeschützte Freigeben.

Versucht erneut, auf das Netzwerk eurer Wahl zuzugreifen. Nun müsste ein Anmelde-Dialog für die Netzwerkanmeldeinformationen erscheinen, in den ihr Benutzername und Kennwort eingeben müsst, um auf die Ressourcen zuzugreifen.

Wenn ihr immer noch keinen Netzwerkzugriff auf Dateien und Ordner habt, überprüft auch die Netzwerk-Einstellungen der anderen PCs auf etwaige Fehler: <u>Netzwerk richtig</u> <u>einrichten in Windows 10, 7, 8 (//www.giga.de/downloads/windows-</u> <u>10/tipps/netzwerk-einrichten-in-windows-10-7-8-und-heimnetzwerk-so-gehts/</u>).

Datei- und Druckerfreigabe im Netzwerk-Adapter aktivieren

- Stellt sicher, dass diese eingeschaltet ist:
 - 1. Drückt die Tasten Windows + R.
 - 2. Tippt ncpa.cpl ein und bestätigt mit Enter.
 - 3. Klickt mit der rechten Maustaste auf euren Netzwerkadapter und wählt
 - Eigenschaften aus.
 - 4. Setzt das Häkchen bei **Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke**, sofern noch nicht geschehen.



Setzt hier das Häkchen, sofern es bei euch fehlt.

Außerdem kann es nicht schaden, eure Netzwerkeinstellungen wie folgt zu prüfen:



Netzwerkeinstellungen prüfen in Windows: Bild für Bild

(https://www.giga.de/downloads/windows-10/tipps/netzwerk-einrichten-in-windows-10-7-8-und-heimnetzwerk-so-gehts/netzwerkeinstellungen-pruefen-in-windows-bildfuer-bild/)

Windows-10-PC wird nicht im Netzwerk gefunden

Wenn alle Einstellungen stimmen aber der Windows-10-PC nicht im Netzwerk gefunden wird, könnt ihr die Option **Geräte und Inhalte suchen** in den WLAN-Einstellungen aktivieren. Dadurch kann der PC in eurem Netzwerk von anderen PCs gefunden werden:

- 1. Stellt sicher, dass ihr mit dem WLAN verbunden seid.
- 2. Öffnet das Startmenü, klickt auf *Einstellungen* und danach auf die Schaltfläche **Netzwerk und Sicherheit**.
- Wählt links den Menüpunkt WLAN aus, scrollt im rechten Fensterbereich herunter und klickt auf den Schriftzug Erweiterte Option.
- Sofern noch nicht geschehen, stellt ihr unter dem Schriftzug Geräte und Inhalte suchen den Schalter auf Ein.

