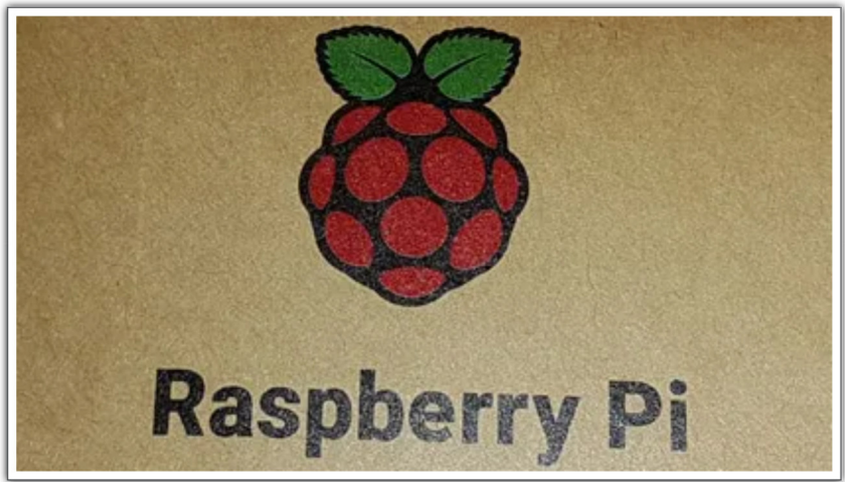


# Linux Raspberry Pi – Neuen Benutzer anlegen oder löschen

IT Tweak 30. April 2018

In diesem Tutorial wird erklärt, wie sie in Linux über das Terminal einen neuen Benutzer anlegen oder einen bestehenden löschen. Auch für die erste Einrichtung der Benutzer im Raspberry Pi.

Im Betriebssystem des Raspberry Pi, wird hauptsächlich mit dem Terminal gearbeitet. Dies erfordert natürlich auch die Kenntnis der richtigen Befehle. In diesem Tutorial erklären wir Ihnen, wie Sie einen neuen Linux Benutzer anlegen. Im weiteten Verlauf lernen Sie, wie sie einen bestehenden Benutzer wieder entfernen.



© Raspberry Pi Foundation

Wenn sie sich das erste Mal am Raspberry Pi anmelden, geschieht dies meist mit Root-Rechten. Mit dem root Benutzer sollten Sie aber keine alltäglichen Arbeiten durchführen. Viele Programme verweigern sogar den Start, wenn sie als root eingeloggt sind. Dies dient lediglich der Sicherheit ihres Linux Systems.

## Neuen Linux Benutzer anlegen



In diesem Beispiel ist ittwweak der Benutzername, den sie dann durch ihren gewünschten Namen ersetzen. Sind Sie **nicht als ROOT** angemeldet, dann müssen Sie noch „sudo“ vor jeden Befehl schreiben. Beispiel: **sudo useradd -m test**. Sollte dieser Befehl eine Fehlermeldung ergeben, dann verfügt der Benutzer womöglich nicht über die Rechte, Befehle auszuführen.

- Öffnen Sie das **Terminal** über das Terminal-Icon oder über die Tastenkombination **STRG + ALT + T**.
- Geben Sie folgenden Befehl ein. ittwweak ist in diesem Fall der Benutzername

```
useradd -m test
```

- Mit folgendem Befehl ermöglichen Sie dem Nutzer auch Root-Befehle auszuführen.

```
usermod -a -G sudo test
```

- Jetzt erstellen Sie noch die Rechte um die Festplatte beschreiben zu dürfen.

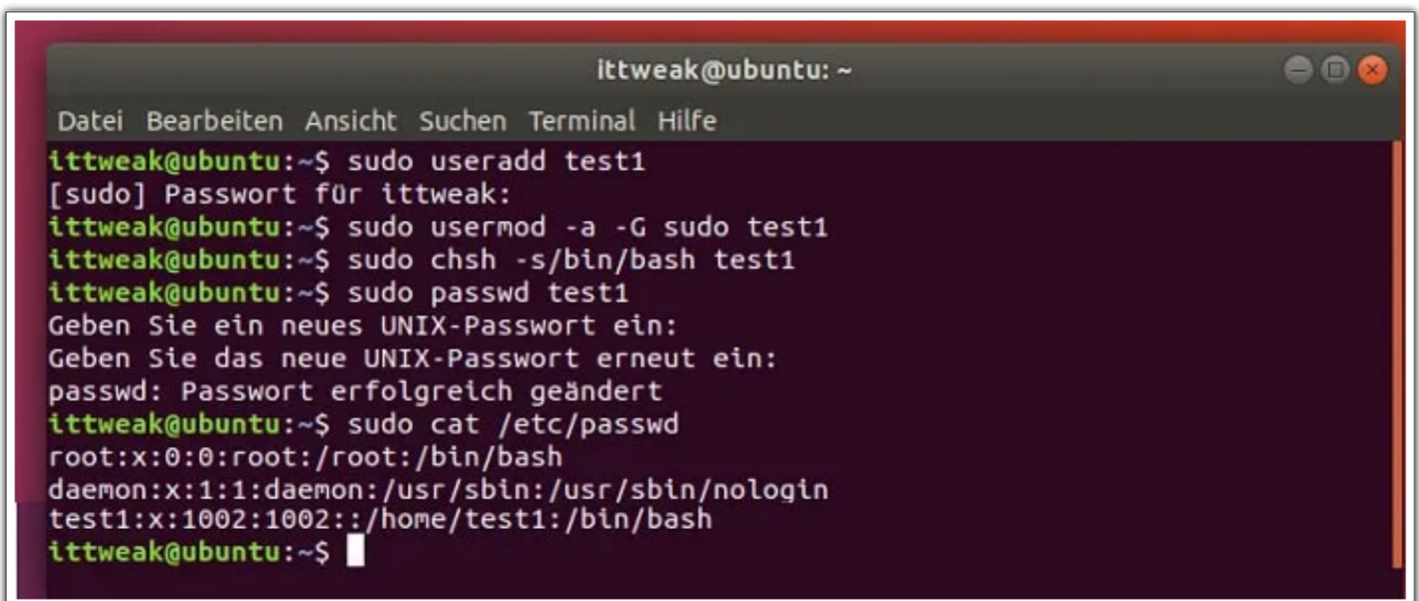
```
chsh -s/bin/bash test
```

- Legen Sie das Passwort für den neuen Nutzer fest

```
passwd test
```

- Zum Schluss überprüfen Sie noch mit folgendem Befehl, ob der neue Nutzer korrekt angelegt wurde.

```
cat /etc/passwd
```



```
ittweak@ubuntu: ~
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
ittweak@ubuntu:~$ sudo useradd test1
[sudo] Passwort für ittwweak:
ittweak@ubuntu:~$ sudo usermod -a -G sudo test1
ittweak@ubuntu:~$ sudo chsh -s/bin/bash test1
ittweak@ubuntu:~$ sudo passwd test1
Geben Sie ein neues UNIX-Passwort ein:
Geben Sie das neue UNIX-Passwort erneut ein:
passwd: Passwort erfolgreich geändert
ittweak@ubuntu:~$ sudo cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
test1:x:1002:1002:~/home/test1:/bin/bash
ittweak@ubuntu:~$
```



## Bestehenden Nutzer löschen

---

Hierzu gibt es mehrere Varianten, wie gründlich ein Nutzer gelöscht werden soll. Öffnen Sie das Terminal und suchen Sie den passenden Befehl für ihren Zweck aus. Ändern Sie „ittweak“ noch in den Benutzernamen, auf den die Aktion angewandt werden soll.

Nur der Nutzer ittweak wird gelöscht. Angelegte Verzeichnisse und Dateien des Nutzers, bleiben weiterhin erhalten:

```
deluser ittweak
```

Der Nutzer und das Home Verzeichnis werden gelöscht:

```
deluser --remove-home ittweak
```

Löscht den kompletten Nutzer und alle zugehörigen Dateien:

```
deluser --remove-all-files ittweak
```

## Nützliche Links

---

Weitere [Tipps und Tricks zum Raspberry Pi](#) finden Sie hier.

Beitragsbildquelle: Linux Screenshot





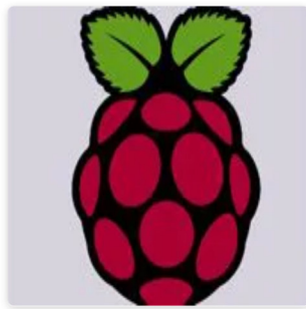
Windows 11 – 6 Ordner im Datei-Explorer entfernen / ausblenden



Windows 11 – Welche vorinstallierte Apps lassen sich deinstallieren?



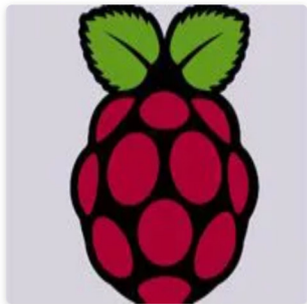
Windows 10 2004 – Edge Chromium Browser deinstallieren funktioniert nicht



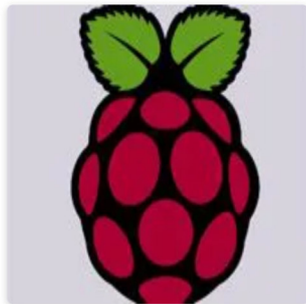
Raspberry Pi – Backup erstellen ohne SD-Karte zu entfernen



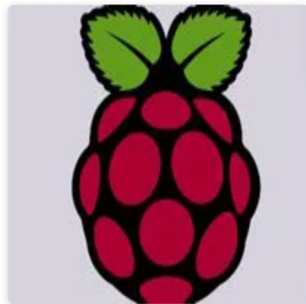
Windows 10 – Desktop.ini vom Desktop dauerhaft löschen / ausblenden



Raspberry Pi-Backup des Betriebssystems / Raspbian / SD-Karte



Raspberry Pi – NAS Server / Datei-Server einrichten mit Samba



Linux Raspberry Pi – Wichtige Terminal Befehle und Programme

🔖 Lesezeichen.

◀ [Fire-TV-Stick demnächst ohne VLC](#)

[The Witcher Enhanced kostenlos](#) ▶

## Schreibe einen Kommentar

Deine E-Mail-Adresse wird nicht veröffentlicht. Erforderliche Felder sind mit \* markiert

Kommentar

Name

E-Mail

Website

Ich habe die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen und stimme zu, dass meine Eingaben gespeichert werden.

Informationen zur [Datenschutzerklärung](#).



## IT-News Ticker

---

### [Patch behebt CPU-Bug in Windows 11](#)

Ein kommendes Update (KB5016700) behebt die CPU-Leistungsprobleme in Windows 11 in Zusammenhang mit der sihost.exe.

---

### [Polizei hat Zugriff auf Ring und Nest Kameras](#)

Die deutsche Polizei hat in "Notfällen" Zugriff auf das Bildmaterial von Nest- und Ring-Kameras. Andere Hersteller bestehen auf einen richterlichen Beschluss.

---

### [Lawn Mowing Simulator geschenkt bei Epic](#)

Aktuell gibt es im Epic-Store Lawn Mowing Simulator gratis. Ein kostenloser Account mit 2FA wird benötigt.

---

### [Amazon Prime wird teurer](#)

Amazon zieht die Preise an. Die Prime-Mitgliedschaft kostet dann anstatt 7.99€ einen Euro mehr (8.99€). Umsetzung noch dieses Jahr.

---

### [Windows 11 Patch zerstört erneut Startmenü](#)

Ein aktueller Windows 11 Patch zerstört mittlerweile zum dritten Mal das Startmenü. Alle Patches wurden von Microsoft per Rollback vom System genommen.

---

### [Windows 11 Update behebt Absturz des Datei-Explorer](#)

Der Windows 11 Patch KB5015882 behebt die Ursache, die zum Absturz des Datei-Explorer führt.

---

## Themen

---

[Apps](#) (6)

---

[Casemods](#) (15)

---

[Hardware](#) (69)

---

[IT-News Ticker](#) (1.616)

---

[Raspberry Pi](#) (19)

---

[Security](#) (38)

---

[Software](#) (72)

---

[Tests](#) (3)

---

[Uncategorized](#) (1)

---

[Windows 10](#) (177)

---

[Windows 11](#) (82)

---

[Windows 7](#) (8)

---



# Kommentare

---

IT Tweak bei [Windows 11 – Verknüpfungs-Pfeil ausblenden / entfernen](#)

Engelmann bei [Windows 11 – Verknüpfungs-Pfeil ausblenden / entfernen](#)

IT Tweak bei [Windows 10 – Zeitleiste Timeline deaktivieren abschalten](#)

Miro bei [Windows 10 – Zeitleiste Timeline deaktivieren abschalten](#)

Madeleine bei [Windows 10 – Blinkender Cursor in Videos im Browser](#)

---

Suchen



## Heute beliebt

---



Windows 10 - Fall Creators Update soll Datenschutz verbessern



Windows 10 - Liste der Apps im Startmenü ausblenden - Creators



Netzwerk - Was ist PoE, passiv, PoE+, IN und OUT?



Windows 10 - Eigene Registry-Datei erstellen / anlegen



Windows 11 - Clean Installation mit lokalem Konto



Windows 11 - Position der Taskleiste verschieben / ändern



Android 8 - Alle Infos zum neuen Oreo-Android



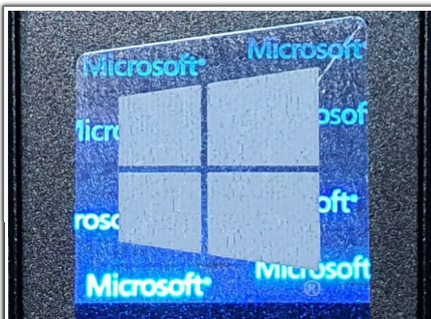
Windows 10 - Programme zum Autostart hinzufügen / entfernen



Windows 10 - Versteckte Features beim Fall Creators Update



Windows 10 - Eigene Symbole für (Ordner,Dateien,System)



## Neuste Artikel

---



Windows 11 - Wasserzeichen bei inkompatibler Hardware entfernen



Probleme mit dem Drucker bei Patch KB5014666 beheben



Windows 11 bekommt wieder eine Sound Recorder App



Browser-Bug mit neueren Intel CPUs beheben

Windows 10 & 11 - Suchhighlights deaktivieren





Windows 10 & 11 - Aktuelles Update sorgt für Bluescreen und Absturz



Unterschiedliche Hintergrundbilder für mehrere Monitore festlegen



Widget App in Windows 11 komplett entfernen



Zweiten Monitor Aus- / Einschalten mit einem Klick



Einzelnen Monitor ausschalten / abschalten - Windows 10 & 11





## Themen

[Android Anleitung](#) [anzeigen App](#) [Apps ausblenden](#) [Bug creators deaktivieren](#) [Design desktop](#) [Einstellungen entfernen](#) [features Fehler](#)  
[Festplatte fritzbox](#) [Handy hdd installation](#) [installieren Internet](#) [Linux löschen](#) [Microsoft Netzwerk](#) [Ordner PC](#) [raspberry pi](#) [Router](#)  
[Sicherheit Smartphone](#) [SSD Taskleiste](#) [Tutorial ubiquiti](#) [unifi Update](#) [USB Version](#) [Wasserkühlung](#) [Windows](#) [Windows](#)

## 10 Windows 11 WLAN

### August 2022

M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

« Jul



## Cookie Einstellungen

[Privatsphäre-Einstellungen ändern](#)  
[Historie der Privatsphäre-Einstellungen](#)  
[Einwilligungen widerrufen](#)



