

Willkommen!

Welcome!

欢迎

Benvenuti!

Bienvenue!

Welkom!

Välkommen!

Bem-vindo!

Приветствуем!

Καλώς ήρθατε!

¡Bienvenido!





Machen Sie sich schick!

Sie haben sich für Hardware im Maßanzug entschieden und erhalten somit heute Ihr individuell gefertigtes Gerät – natürlich startklar mit TUXEDO OS.

Für die Inbetriebnahme und erste Fragen haben wir Ihnen dieses kleine Heft beigelegt. Alles Weitere finden Sie online in unserem Bereich „Hilfe & Support“. Hier haben wir umfangreiche Informationen, Anleitungen sowie Einsteigerhilfen zusammengestellt – und erweitern diese laufend um aktuelle, interessante Themen.

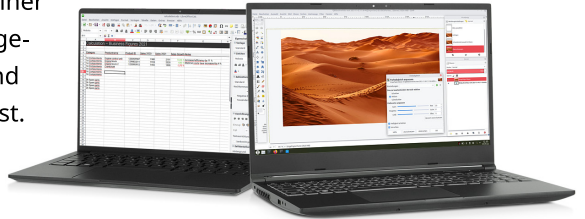
Darüber hinaus unterstützt Sie unser technisches Supportteam natürlich ebenfalls gerne!

 tuxe.do/support



Auspacken, einschalten, loslegen!

1. Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und stellen Sie das TUXEDO Book auf eine stabile Unterlage.
2. Benutzen Sie bei der Ersteinrichtung des Computers das Netzteil, da der Akku des Computers während des Transports so geschützt ist, dass er den Computer bis zum ersten Anschluss des Adapters nicht starten kann.
3. Schließen Sie das Netzteil an die DC-Eingangsbuchse an. Verbinden Sie dann das Netzkabel mit einer Steckdose und dem Netzteil.
4. Klappen Sie den Deckel vorsichtig mit einer Hand auf und öffnen Sie ihn auf einen angenehmen Sichtwinkel. Mit der anderen Hand halten Sie das Unterteil des Computers fest.
5. Drücken Sie den Netzschalter, um den Computer einzuschalten.



Viel Spaß mit Ihrem TUXEDO!

Verschlüsselung Ihres TUXEDO Systems

Sollten Sie Ihr TUXEDO System mit Vollverschlüsselung bestellt haben oder nachträglich über WebFAI eine Verschlüsselung einrichten, werden Sie beim ersten Start Ihres Rechners aufgefordert, die Festplatte zu entsperren. An dieser Stelle ist der Zugriff **einmalig** mit folgendem, vorab gesetztem Standardpasswort möglich:

 86343

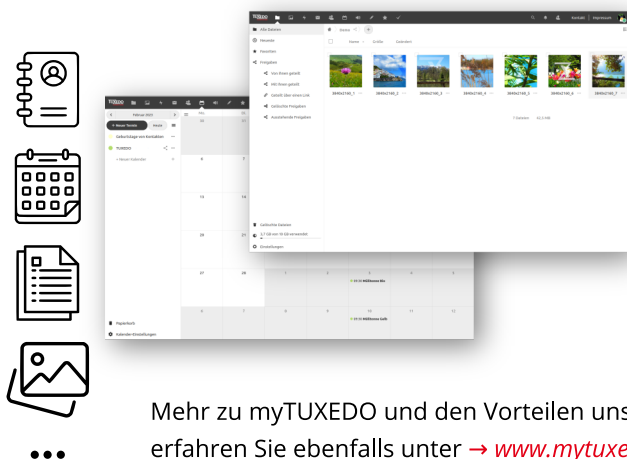
Dieses Passwort wird nach Abschluss der Einrichtung **vollständig** vom System entfernt!

Die Einrichtung erfolgt in wenigen Schritten und ist selbsterklärend. Sollten Sie dennoch eine ausführliche Anleitung wünschen, finden Sie diese online unter → tuxe.do/crypt



my TUXEDO? myTUXEDO!

Ein kleines Extra für Sie! Mit dem Kauf eines Geräts von TUXEDO Computers erhalten Sie von uns gratis 10 GB Online-Speicherplatz in der myTUXEDO Cloud. Verschlüsselt, zuverlässig und in deutschen Rechenzentren an zwei Standorten gehostet!

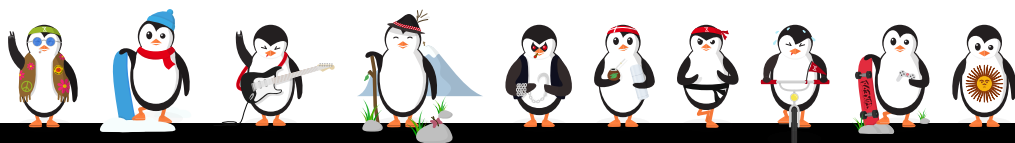


Mehr zu myTUXEDO und den Vorteilen unseres Cloudspeichers erfahren Sie ebenfalls unter → www.mytuxedo.de

So erhalten Sie Ihr myTUXEDO Extra

Besuchen Sie → www.mytuxedo.de und klicken dort einfach auf *Registrieren*. Tragen Sie in das Formular alle nötigen Angaben ein, lesen sowie bestätigen Sie die AGB und schließen den Vorgang mit einem Klick auf *Registrieren* ab.

Auf dem Deckblatt dieses Hefts finden Sie den nötigen Code für Ihr persönliches Extra.





Make yourself look chic!

You have decided on hardware in a tailor-made suit and thus receive your individually manufactured device today - of course ready to start with TUXEDO OS.

For commissioning and first questions, we have compiled this small booklet for you.

Everything else can be found online in our "Help & Support" section. Here we have compiled extensive information, instructions as well as beginner's guides - and are constantly expanding these with current, interesting topics!

In addition, our technical support team will of course also be happy to assist you.

 tuxe.do/support



Unpack, switch on, get going!

1. Remove all packing material and place the TUXEDO Book on a stable surface.
2. Use the AC adapter when setting up the computer for the first time, as the computer's battery is protected during transport so that it cannot start the computer until the adapter is connected for the first time.
3. Connect the power adapter to the DC input jack.
Then connect the power cord to a power outlet and the power adapter.
4. Carefully flip open the lid with one hand and open it to a comfortable viewing angle. With the other hand, hold the bottom of the computer.
5. Press the power switch to turn on the computer.



Have fun with your TUXEDO!

Encryption Of Your TUXEDO System

If you have ordered your TUXEDO system with full encryption or set up encryption subsequently via WebFAI, you will be prompted to unlock the hard disk when you start your computer for the first time. At this point, access is possible **once** with the following default password, set in advance:

 86343

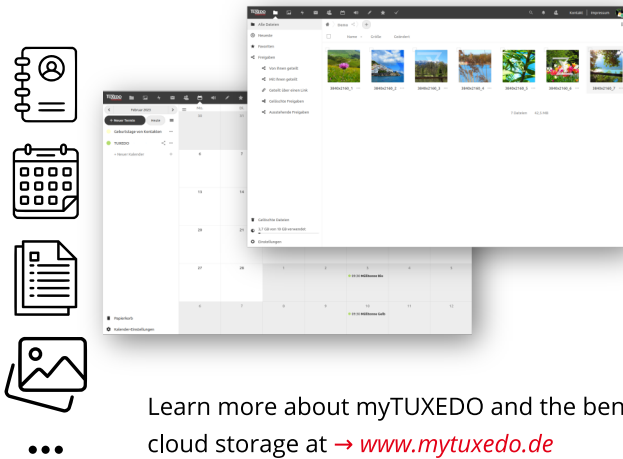
This password will be removed **completely** from the system after the setup is finished!

The setup is done in a few steps and is self-explanatory. However, if you would like detailed instructions, you can find them online at → tuxe.do/crypt



my TUXEDO? myTUXEDO!

A little extra for you! With the purchase of a device from TUXEDO Computers you will receive 10 GB of online storage space in the myTUXEDO Cloud for free. Encrypted, reliable and hosted in German data centers at two locations!

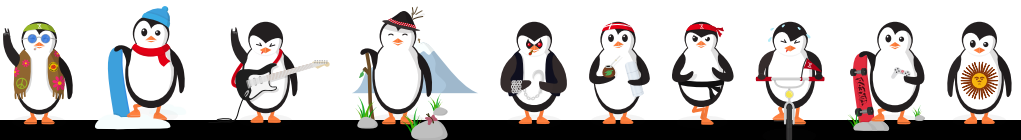


Learn more about myTUXEDO and the benefits of our cloud storage at → www.mytuxedo.de

How To Redeem This Code

Visit → www.mytuxedo.de and click on *Register*. Enter all the necessary information in the form, read and confirm the terms and conditions, and complete the process by clicking *Register*.

On the cover of this booklet you will find the necessary code for your personal extra.



Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt TUXEDO Computers GmbH, Alter Postweg 101, 86179 Augsburg, vertreten durch den Geschäftsführer Herbert Feiler, als Importeurin, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2009/125/EG, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU und 2014/53/EU übereinstimmt. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie auf folgender Seite herunterladen:

→ <https://compliance.tuxedocomputers.com>

WLAN / WiFi / Bluetooth

Sollte Ihr Gerät über ein Modul zum Senden und Empfangen von WLAN & Bluetooth Signalen verfügen entnehmen Sie detaillierte Informationen bitte der nachfolgenden Tabelle.

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, TUXEDO Computers GmbH, Alter Postweg 101, 86179 Augsburg, Germany, represented by its Managing Director Herbert Feiler, as importer, declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2009/125/EC, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU and 2014/53/EU. You can download the complete declaration of conformity on the following page:

→ <https://compliance.tuxedocomputers.com>

WLAN / WiFi / Bluetooth

If your device has a module for sending and receiving WLAN & Bluetooth signals, please refer to the following table for detailed information.

WLAN-Modul Testbericht			
Frequenz	2412MHz–2472MHz	5150MHz– 5350MHz	5470MHz– 5725MHz
Kanäle	802.11b/g: 13 802.11n_20M: 13 802.11n_40M: 9	802.11a: 8 802.11n_20M: 8 802.11n_40M: 7 802.11AC_80M: 2	802.11a: 11 802.11n_20M: 11 802.11n_40M: 9 802.11AC_80M: 2
Leistung (EIRP)	802.11b: 16.79 dBm 802.11g: 18.09dBm 802.11n_20M: 17.99 dBm 802.11n_40M: 17.99 dBm	802.11a: 16.74dBm 802.11n_20M: 16.64 dBm 802.11n_40M: 19.24 dBm 802.11AC_80M: 19.04dBm	802.11a: 17.34dBm 802.11n_20M: 17.44 dBm 802.11n_40M: 19.14 dBm 802.11AC_80M: 19.34dBm
Verwendete Kanalbandbreite	2400-2483.5MHz, 5150MHz– 5350MHz, 5470MHz– 5725MHz		
Antenne	PIFA Antenne, WiFi 2.4G Antenne: 2.29dBi (Max); WiFi 5G Antenne: 1.70 dBi (Max)		
The EUT is in compliance with IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Standard.			

Bluetooth-Modul Testbericht		
Bluetooth Version	V2.1 + EDR (GFSK + π /4 DQPSK + 8DPSK)	BLE (GFSK)
Frequenz	2402 – 2480MHz	2402 – 2480MHz
Kanäle	79	40
Leistung (EIRP)	8.09dBm	7.99dBm
Verwendete Kanalbandbreite	2400-2483.5MHz	
Antenne	PIFA Antenne, 2.29 dBi max.	
The EUT is in compliance with Bluetooth V2.1 + EDR and BLE.		