

CAPTIVA®

Handbuch manual



CAPTIVA® NOTEBOOK 14.1 Windows 10

Introduction

Thank you for your choosing this notebook.

The notebook brings you much convenience for your business (supports Word*, Excel*, send & receive e-mails*) and entertainment. Running on Microsoft Windows 10 Home operating system, Intel Atom Quad-Core processor, it brings you wonderful user experience. This guide serves to enable users to get to know and familiar with the product as soon as possible. Here we have made a brief introduction to the key layout and definitions in figures and words. Before beginning, please refer to this user manual carefully.

*Software not included

Contents

I. Precautions before Use, Cleaning, Used Logos, Intended Use	2,3,4
II. Layout and Definitions	5,6,7
III. Windows 10 Start Menu, Context Menu, Taskbar, Control Panel and Settings ...	8
1. Windows 10 start image.....	8,9
2. Security Management.....	10,11
3. Wi-Fi, Bluetooth.....	12
IV. Battery charging	13
V. Specifications	13
VI. R&TTE Directive	13
VII. Manufacturer Information	13
VIII. Information for energy saving – Power Options	14
IX. Package Content	15
X. BIOS Settings	15
XI. Troubleshooting	15

Important Notes:

1. Charge the battery for at least 12 hours before initial start-up.

I. Precautions before Use

1. This product is suitable for use in non-tropic areas below 2,000 meters
2. Prevent this product from falling to the ground it could be strongly damaged.
3. Keep the notebook and all accessories out of the reach of small children.
4. Keep the notebook away from rain, moisture, direct sunlight and heat source.
5. Avoid using it in the strong magnetic and strong static environment as much as possible.
6. Once any water or other liquid splashes onto this product, close it immediately and do not use it until it dries out.
7. Do not clean this product with any detergent containing chemical element or other liquid to avoid causing damage due to corrosion and becoming damp. If cleaning is really necessary, clean it with dry soft cloth tissue paper.
8. Handle the screen gently. To clear fingerprints or dust on the screen, use soft cloth dedicated for camera lens instead of gauze.
9. Please back up your important files at any time to avoid loss.
10. Please do not disassemble this product by yourself; otherwise you will lose the right to warranty.
11. Do not disconnect the notebook from power suddenly, when formatting or uploading and downloading, which can lead to program errors.
12. Please use the original AC adapter for charging. Nonconforming chargers may cause harms.
13. Protect the power cord. When connect the power cord, do not step onto it or place any object on it, which may cause extrusion. Protect the connector of the power cord connected devices specially.
14. Batteries
The batteries in this product cannot be easily replaced by users themselves.
Replacement with incorrect type batteries may cause explosion.
15. While using the earphone, if the volume is excessively high it may cause hearing damage.
So please adjust the volume of the player to a moderate level and balance the time of using.



Note:

Pictures in this manual are for demonstration purpose only and may differ from the real product.

Cleaning

Handle the screen gently. To clear the fingerprints or dust on the screen, use soft cloth dedicated for camera lens instead of gauze.

Cleaning products

Use the following products so safely clean and disinfect your device:

- Dimethyl benzyl ammonium chloride 0.3 percent maximum concentration (for example: germicidal disposable wipes. These wipes come in a variety of brand names)
- Alcohol-free glass cleaning fluid
- Water with mild soap solution
- Dry microfiber cleaning cloth or a chamois (static-free cloth without oil)
- Static-free cloth wipes

Avoid the following cleaning products:

Strong solvents, such as alcohol, acetone, ammonium chloride, methylene chloride, and hydrocarbons, which can permanently damage the surface of the computer.

Fibrous materials, such as paper towels, which can scratch the device.

Over time, dirt particles and cleaning agents can get trapped in the scratches.

Cleaning procedures

Follow the procedures in this section to safely clean your device.

WARNING!

To prevent electric shock or damage to components do not attempt to clean your computer while it is turned on:

- Turn off the device.
- Disconnect external power.
- Disconnect all powered external devices.

CAUTION:

Do not spray cleaning agents or liquids directly on any device surface. Liquids dripped on the surface can permanently damage internal components.

Cleaning the display

Gently wipe the display using a soft, lint-free cloth moistened with an alcohol-free glass cleaner. Be sure that the display is dry before closing the display.

Cleaning the sides and cover

To clean and disinfect the sides and cover, use a soft microfiber cloth or chamois moistened with one of the cleaning solutions listed previously or use an acceptable germicidal disposable wipe.

Caution!

This unit contains battery. If the battery is defective, it should not be disposed of with household waste. Batteries can possibly contain harmful substances that can harm the environment and people`s health. Please dispose of the battery commercially or at a municipal recycling plants. Return is free of charge and is prescribed by law. Please only dispose of empty batteries in the containers provided and tape the terminals.



Used Logo

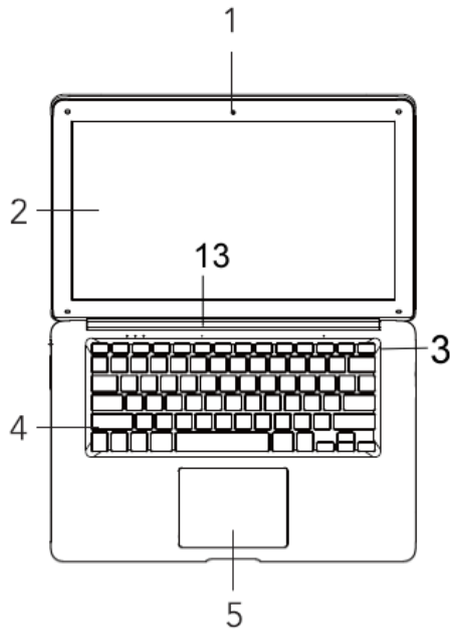
All brand marks, trademark and products are registered by their respective company.

Intended Use

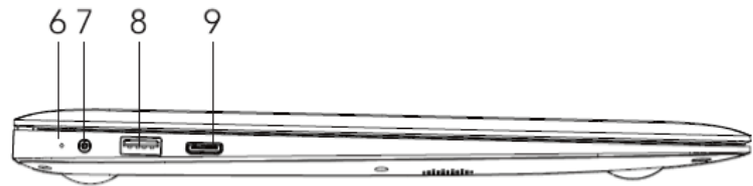
This notebook offers many opportunities for the use. For example surf internet, read e-books, look movies, play games and communication with the whole world.

This product is intended for home and office use and not for industrial application.

II. Layout and Definitions



- 1. Camera
- 2. Display Screen
- 3. Power Button
- 4. Keyboard
- 5. Touchpad
- 6. Reset
- 7. DC-in Jack



- 8. USB 2.0 Port
- 9. mini HDMI Output Port
- 10. micro SD card reader
- 11. Earphone Jack
- 12. USB 2.0 Port
- 13. Microphone

LED Symbols



Description

Cap Lock Indicator



Number Lock Indicator



Charging Indicator



Power Indicator

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Camera: | Frontcamera 2.0 MP |
| 2. Display Screen: | 35,8 cm (14.1") 1920 x 1080 IPS |
| 3. Power Button: | turn on the notebook |
| 4. Keyboard: | German QWERTZ |
| 5. Touchpad: | pointing Device |
| 6. Reset: | reset function (see troubleshooting) |
| 7. DC-in Jack: | power the notebook and recharge battery |
| 8. USB 2.0 port: | for data transfer |
| 9. Mini HDMI port: | connect this output to HDMI input of TV or TFT |
| 10. Micro SD Card reader: | supports micro SD and micro SDHC format |
| 11. Earphone Jack: | connect earphone or active loudspeaker |
| 12. USB 2.0 port: | for data transfer |
| 13. Microphone: | for audio recording |

1. Turn on – Turn off the Notebook

Turn the Notebook On

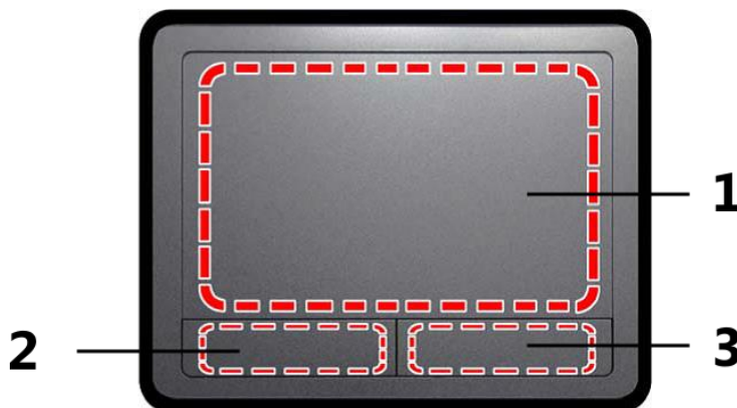
Press Power Button (3) until the screen appears

Turn the Notebook Off

Switch Off by using Windows Start Menu icon



2. Using the Touchpad



The Touchpad with its buttons is a pointing device that functions as an optional mouse, which can perform navigation, scrolling and selection functions. The components of the touchpad are described as follows.

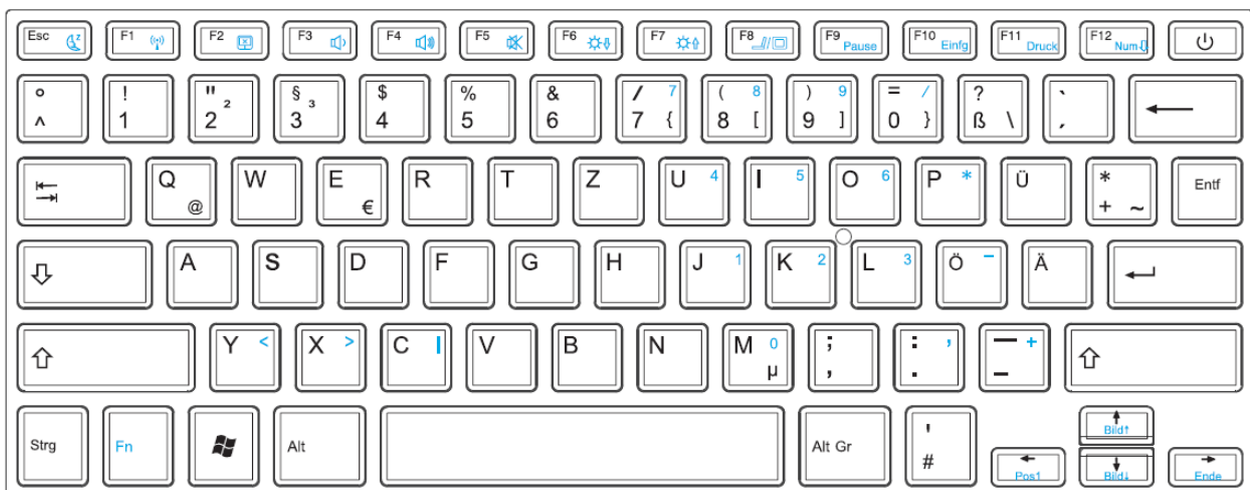
No.	Component	Function
1	Touchpad	Moves the pointer, selects or activates items on the screen
2	Left Touchpad Button	Equivalent to the left button of a mouse button
3	Right Touchpad Button	Equivalent to the right button of a mouse button

Function	Left Touchpad Button	Right Touchpad Button	Touchpad
Select	Click once	--	Tap once
Execute	Click twice quickly	--	Tap twice quickly
Drag	Click once and hold, then slide your finger across the touchpad to drag	--	Tap twice quickly and hold, then slide your finger across the touchpad to drag
Display the contextual menu	--	Click once	--

- The touchpad is a pressure sensitive device that requires proper care to avoid damage
- Do not rest heavy objects on the touchpad or its buttons
- Do not scratch the touchpad with sharp-pointed objects or your fingernails

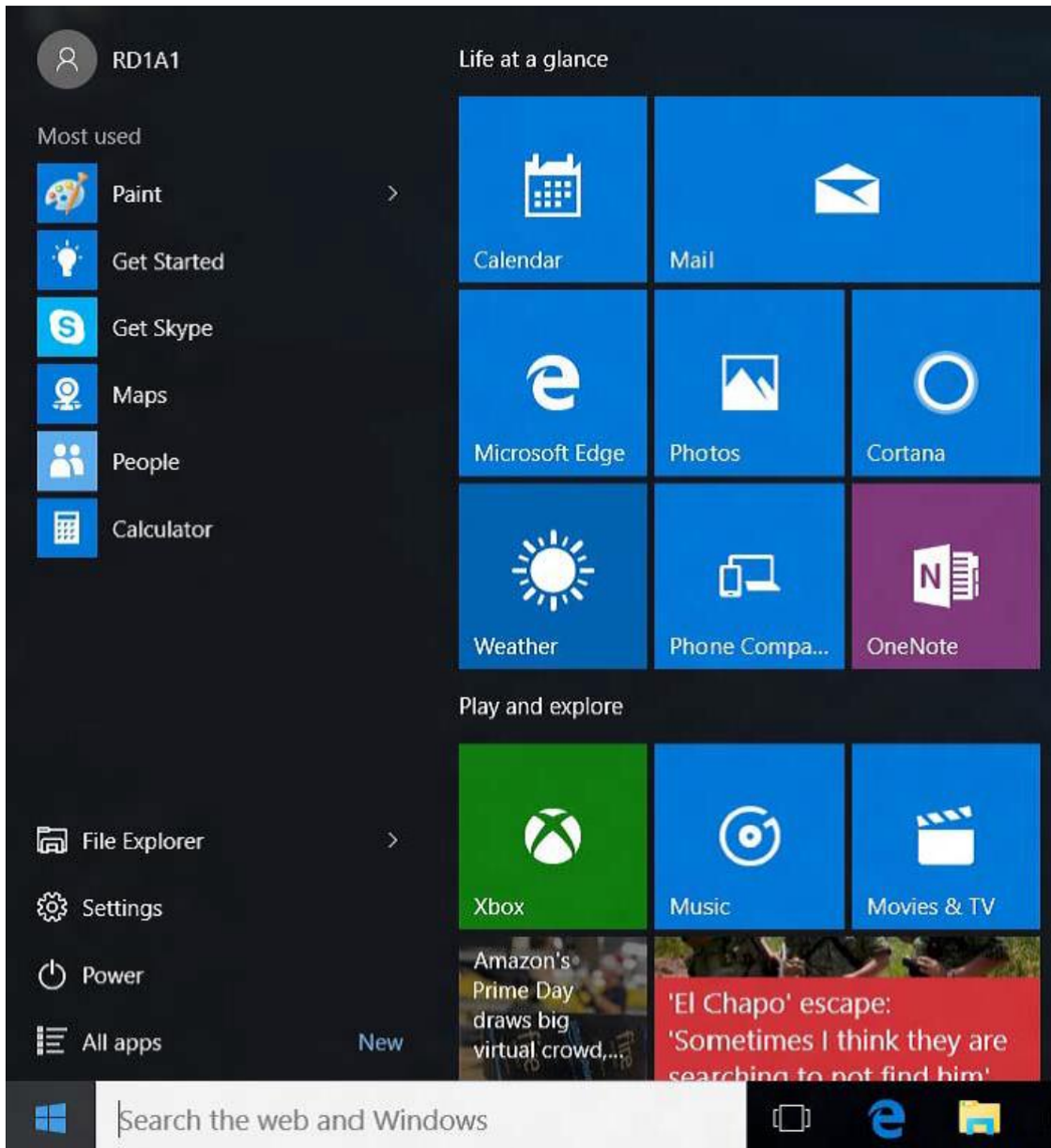
3. Using Keyboard

The notebook is equipped with a German QWERTZ keyboard with additional functions keys (blue color). The function key will act as hot key when pressed while the Fn key is held down. Example: F3 + Fn will decrease the Volume



III. Windows 10 Start Menu, Context Menu, Taskbar, Control Panel and Settings

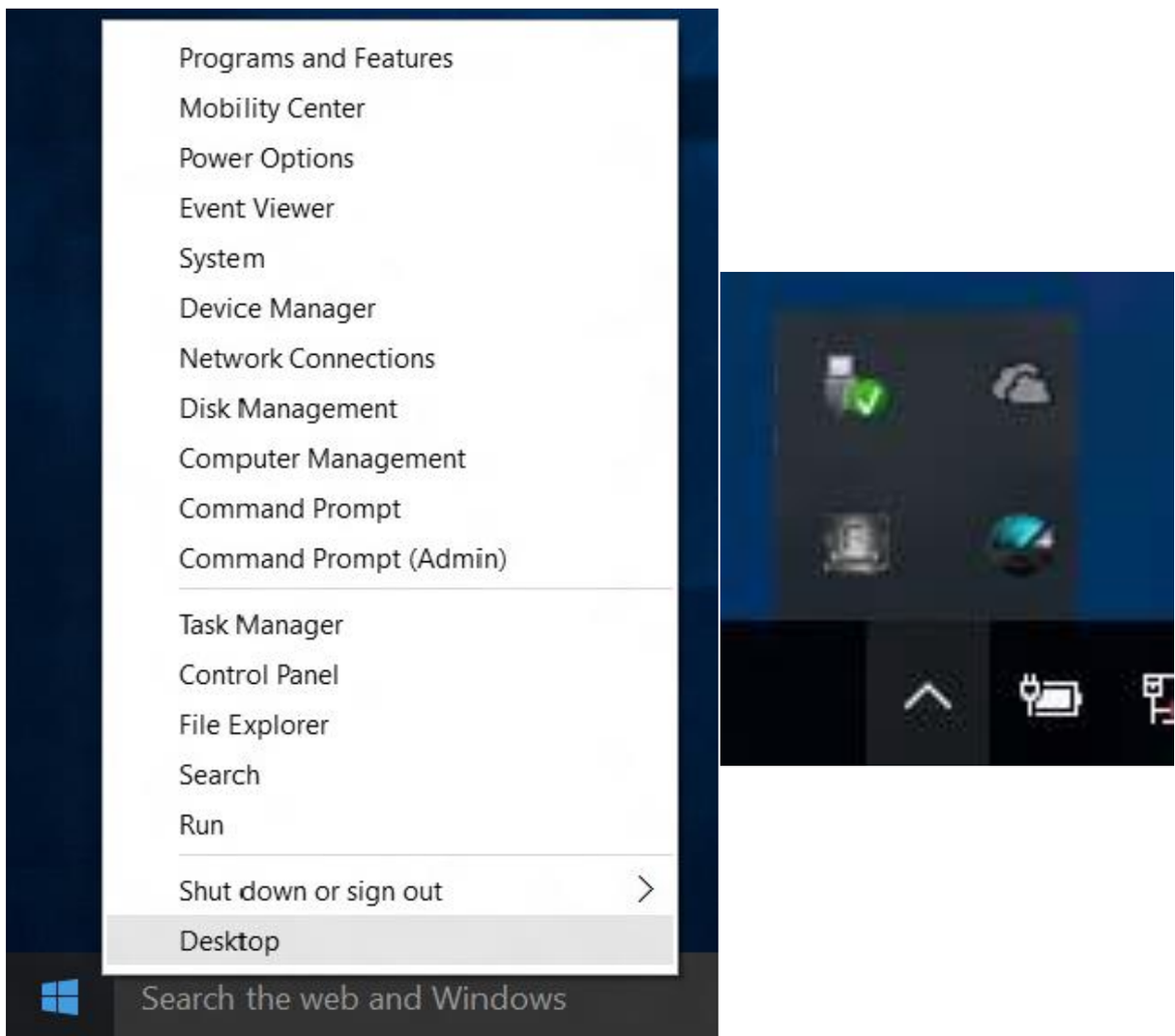
1. Windows 10 Home start image



Most of the apps, control panels, utilities and programs within Windows 10 can be accessed from the Start Menu by clicking the icon  in the taskbar in the lower left corner of the screen (or by pressing the **Windows Logo Key**  on the keyboard).

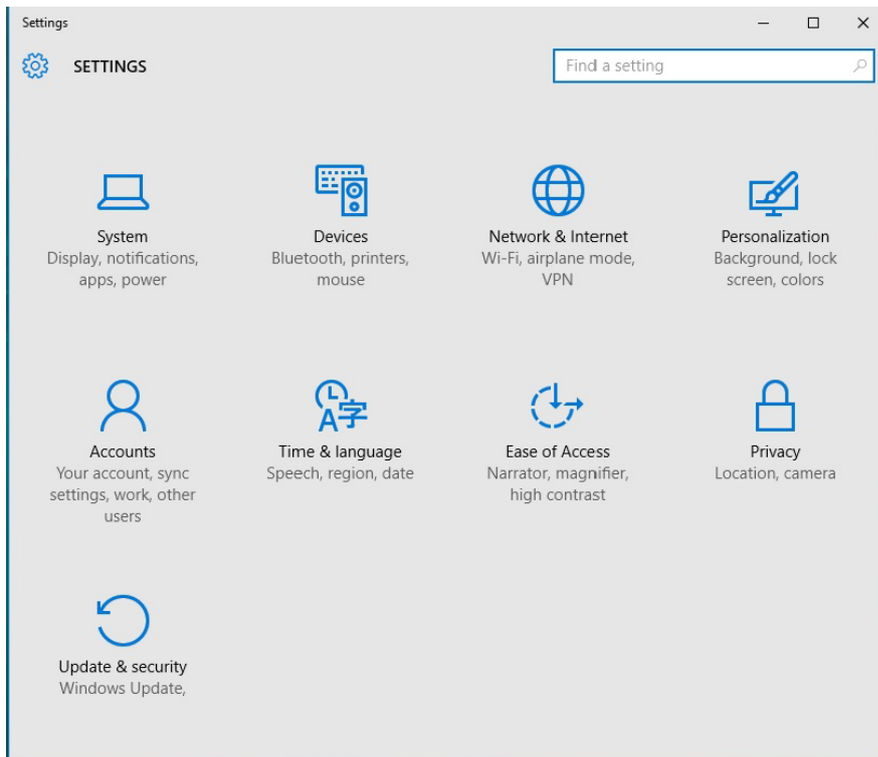
Right-click the Start Menu icon  (or use the **Windows Logo Key**  + **X** key combination) to bring up an advanced Context Menu of useful features such as Control Panel, Programs and Features, Power Options, Task Manager, Search, File Explorer, Command Prompt, Device Manager and Network Connections etc.

The notification area of the taskbar is in the bottom right of the screen. Some of the control panels and applications referred to throughout the course of this manual can be accessed from here.



Throughout this manual you will see an instruction to open the Control Panel. To access the Control Panel, right-click the Start Menu icon  in the taskbar in the lower left corner of the screen and select

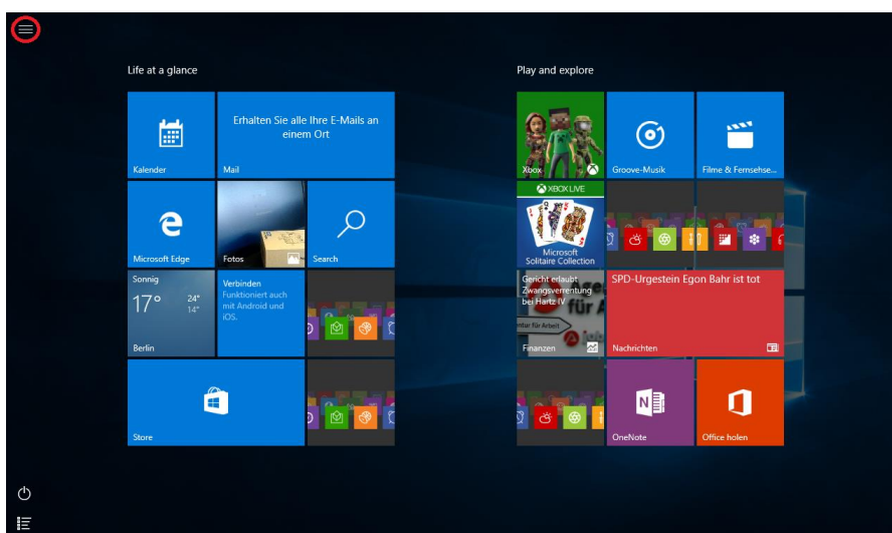
Control Panel from the menu. Or, press the **Windows Logo Key**  on your keyboard and **X** to bring up the context menu, and then press **P** to bring up the Control Panel.

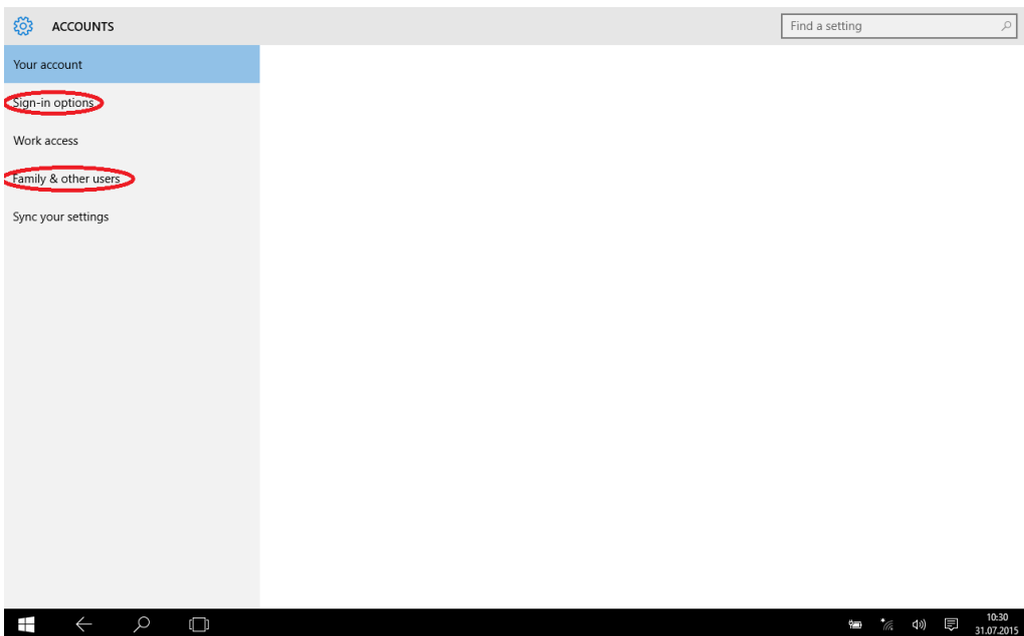
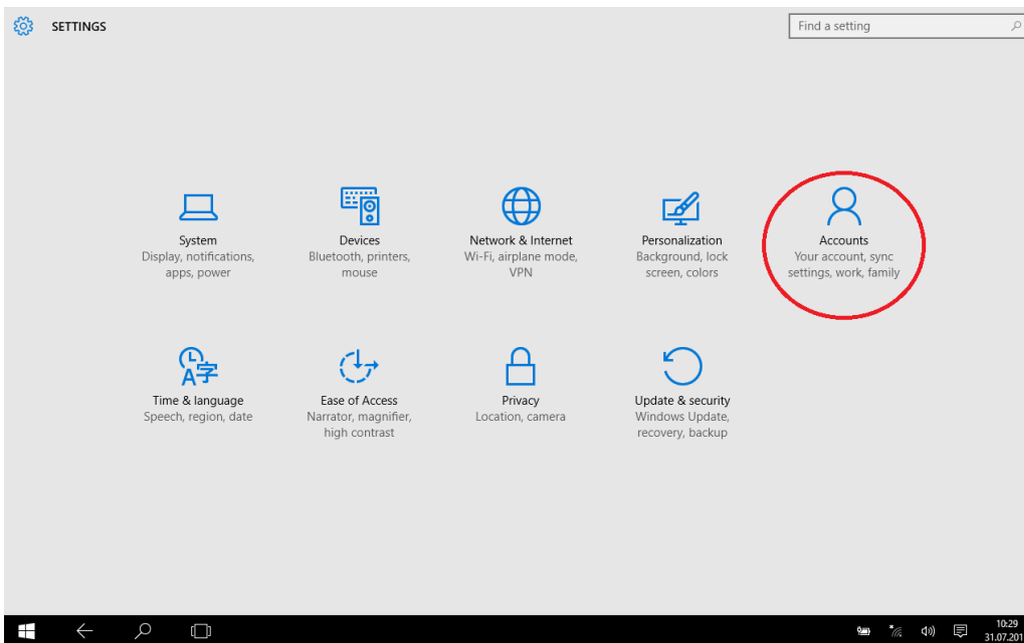
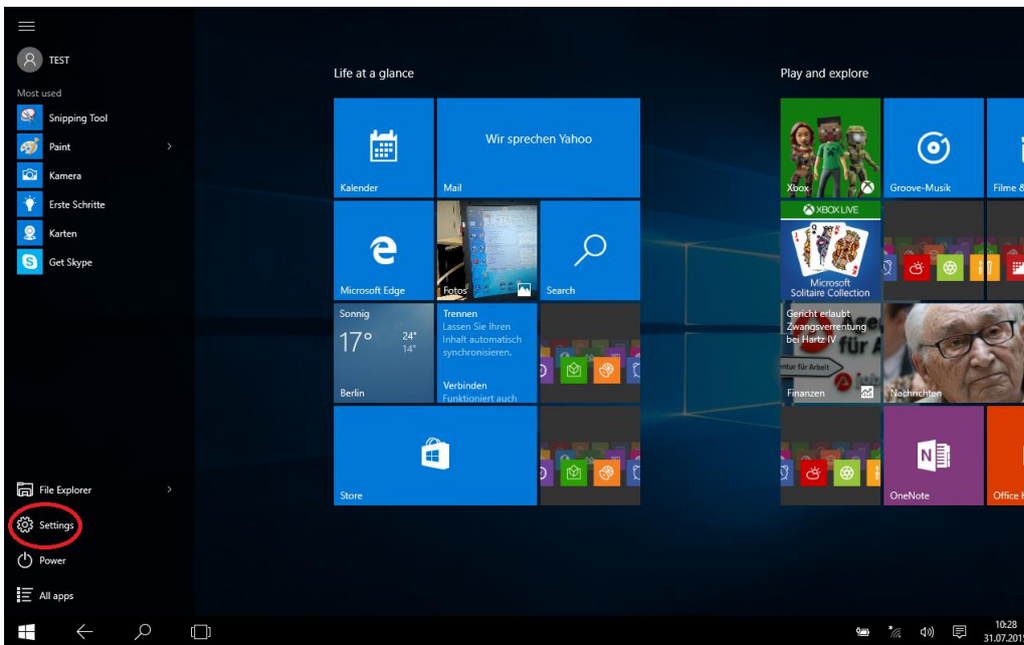


The **Settings** item in the Start Menu (and also as an App) gives you quick access to a number of system settings control panels allowing you to adjust settings for System, Devices, Network & Internet, Personalization, Accounts, Time & language, Ease of Access, Privacy and Update & security.

2. Security Management

User and password setup – Get in Settings → Accounts → Sign-in options to set up password.





3. Wi-Fi , Bluetooth

Wi-Fi

This device has built-in Wi-Fi that you can use to connect to a wireless network. If you don't know your wireless network password, use the info below to find it.

Find your password on your hardware

Some wireless router manufacturers set a default security key or password which may be on the bottom of your router or in the router's documentation.

Look for the following terms:

Security Key

Wireless Key

WPA Key

WPA2 Key

WEP Key

Find your password on a Windows PC

If you have a computer running Windows that is connected to your wireless network, you can find the password by doing the following:

Windows 10: Find your password

Step 1: Click the Start Menu icon , click Settings

Step 2: In the Find a setting box, enter "view network connections", and in the search results click View network connections.

Step 3: In the Network Connections window, right-click the network name and then click Status

Step 4: Click the Wireless Properties button

Step 5: Click the Security tab, and click the Show characters check box.

Step 6: The password for the wireless network is displayed in the Network security key field.

Bluetooth

Here's how to add (also call pair) Bluetooth device with your device:

1. Turn on the Bluetooth device and make it discoverable. To learn how to check the info that came with your Bluetooth device or the manufacturer's website.
2. Go to , click Settings > Devices > Bluetooth > On
3. Make sure Bluetooth turned on, then wait while windows searches for Bluetooth devices.
4. Follow the onscreen instructions to finish pairing your device for your accessory requires a pairing code, you'll be prompted for it. If you don't know the code, check the info that came with your device on the manufacturer's website

IV Battery charging

Connect the DC plug of power adapter to the power DC-in jack (7) of the notebook. Plug the power adapter into a power outlet for charging the battery. It takes around 5 hours according to the existing battery capacity to charge to full battery. Please only use the provided 5V/ 2.5 A power adapter included in the gift box.

During charging, the icon of battery will be , and when charging completes, the icon will be .

- You can still use the device while charging, but this will prolong the charging time.
- Use the device at least once every week.
- Fully charge the battery regularly.
- Don't keep the battery empty for a long time.

V. Specifications

Product:	CAPTIVA Notebook 14.1 Windows 10
Display:	35,8 cm (14.1") 1920 x 1080 IPS
CPU:	Intel® Atom Quad-Core Z3735F 4x 1.33 GHz
Graphic:	Intel® HD Graphics
Operating System:	Microsoft Windows 10 Home
RAM:	2 GB DDR3L
Internal Memory:	32GB Flash
Connectors:	2x USB 2.0 , 1x mini HDMI, 1x earphone jack, 1x earphone, DC in
Sound	1x microphone, 2x speaker
Slots:	micro SD card reader
Camera:	front 2.0MP
Communication:	WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth
Battery:	10.000 mAh = 37Wh
Dimension:	approx. 351 x 233 x 20mm
Weight:	approx. 1500g
Package content:	Notebook, Power Adapter, User Manual

VI. R&TTE Directive

This product complies with the essential requirements of Directive 1999/5/EC.
This product is intended for home and office use in all member states of the EU.

VII. Manufacturer

CAPTIVA® GmbH
Siemensstrasse 9
D-85221 Dachau/ Germany
Tel: ++49 (0) 8131 / 5695-0
Fax: ++49 (0) 8131 / 5695-500

VIII. Information for energy saving – Power Options

1. Information for energy saving

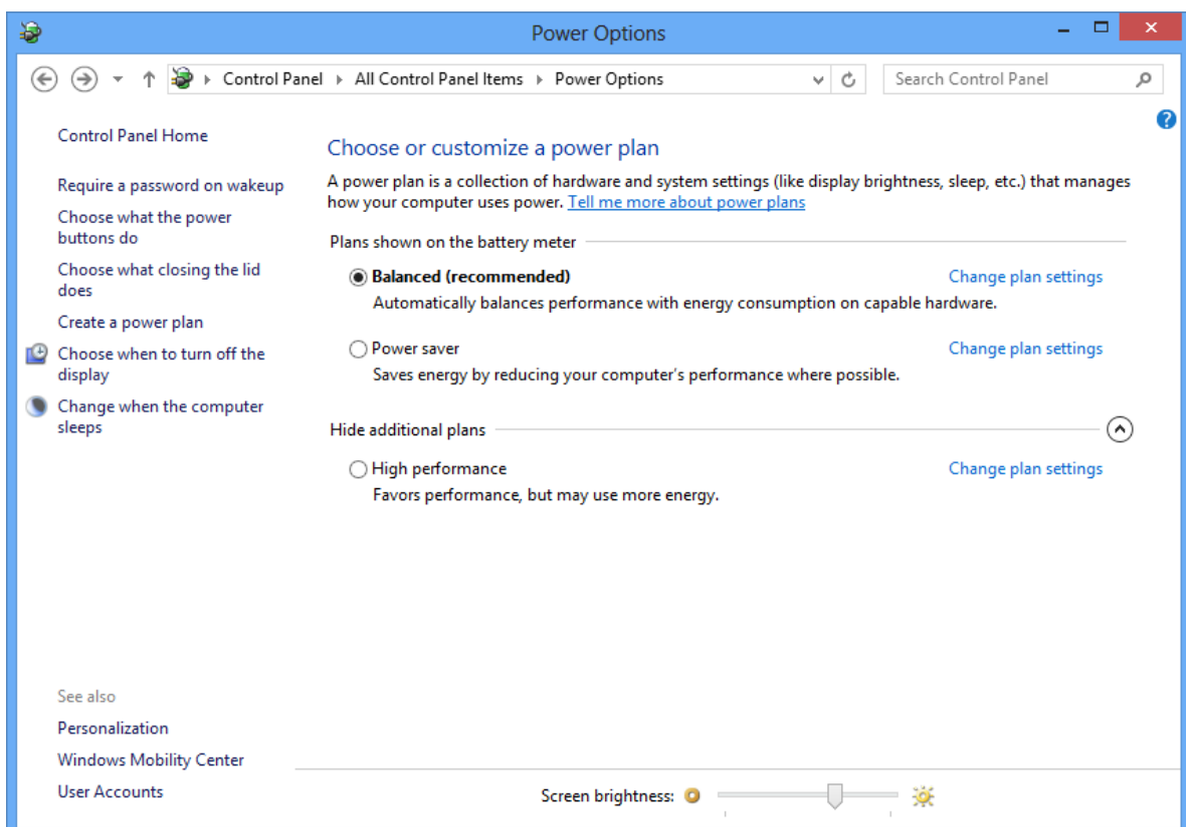
- sequence of steps for achieving a stable power condition
switch on the notebook – the notebook is booting – log on as a user – wait till all hardware profile and possibly connected peripherals are loaded
- all power saving settings were set by the manufacturer already. The user can, however, change this settings at control panel energy options. The display is switched off after 10/ 4 min (power-/battery mode) and the sleep mode is executed after 10/ 4 minutes (power-/ battery mode) of user inactivity.
- switch of Wi-Fi, Bluetooth if they are not required

2. Power options

To access the Power Options, right-click the Start Menu icon  in the taskbar in the lower left corner of the screen and select Power Options.

The **Power Options** control panel icon in *Windows* allows you to configure power management features for your computer. You can conserve power by means of **power plans** and configure the options for the **power button**, **sleep button (Fn + ESC)**, **computer lid (when closed)**, **display** and **sleep** mode (the default power saving state) from the left menu. Note that the **Power saver** plan may have an affect on computer performance.

Click to select one of the existing plans, or click **Create a power plan** in the left menu and select the options to create a new plan. Click **Change Plan Settings** and click **Change advanced power settings** to access further configuration options.



IX. Package content

Notebook, Power Adapter, this manual

X. BIOS Settings

Press and hold “DEL” or “ESC” button on keyboard and switch On the tablet.
The BIOS screen will appear

XI. Troubleshooting

The Device is unable to start up

If the device does not turn on when you press the power button, the following suggestions may help you determine why the computer does not start up:

- If the computer is plugged into an AC outlet, plug another electrical device into the outlet to be sure that the outlet is providing adequate power.
- If the computer is plugged into an external power source other than an AC outlet, plug the device onto an AC outlet using the AC adapter. Be sure that the power cord and AC adapter connections are secure.

If the device is turned on but is not responding to software or keyboard commands, try the following emergency shutdown procedures, in the sequence provided, until shutdown occurs:

CAUTION: Emergency shutdown procedures result in the loss of unsaved information.

- Hold the power button for at least 5 seconds

The device is unusually warm

- It is normal for the device to feel warm to the touch while it is in use.
- If you suspect that the computer is overheating, allow the computer to cool to room temperature

WARNING! To reduce the possibility of heat-related injuries or of overheating the computer, do not place the device directly on your lap. Use the device only on a hard, flat surface. Also, do not allow the AC adapter to contact the skin or a soft surface, such as pillows or rugs or clothing, during operation.

If the screen is blank but you have not turned off the computer, one or more of these setting may be the cause:

The device may be in the Sleep state. To exit Sleep, briefly press the power button. Sleep is an energy-saving feature that turns off the display. Sleep can be initiated by the system while the computer is on but is not in use, or when the computer has reached a low battery level. To change these and other power settings, right click the battery icon on the Windows desktop in the notification area, at the far right of the taskbar, and then click preferences.

Software is functioning abnormally

If the software is unresponsive or responds abnormally, restart the computer by clicking on the start menu icon  and then on/off, and then click shut down. If you cannot restart the computer using this procedure, see the previous section, “The computer is on but not responding”.

Follow these suggestions if an external device does not function as expected:

- Turn on the device according to the manufacturer’s instructions
- Be sure that all device connections are secure
- Be sure that the device is receiving electrical power.
- Be sure that the device, especially if it is older, is compatible with the operating system.
- Be sure that the correct drivers are installed and updated

The wireless network connection is not working

If a wireless network connection is not working as expected, follow these suggestions:

- To enable or disable a wireless or wired network device, right-click the network connection icon on the Windows desktop in the notification area, at the far right of the taskbar. To enable devices, select the check box from the menu option. To disable the device, clear the check box.
- Be sure that the wireless device is turned on.
- Be sure that the computer wireless antennas are free from obstructions.
- Be sure that the cable of DSL modem and its power cord are properly connected and that the lights are on.
- Be sure that the wireless router or access point is properly connected to its power adapter and to the cable or DSL modem, and that the lights are on.
- Disconnect and then reconnect all cables, and turn the power off and then back on.

The notebook becomes unresponsive

Pin carefully the reset pin to reset the notebook.

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Notebook entschieden haben.

Das Notebook ist sehr praktisch für den Beruf (Unterstützung von Word*, Excel*, Senden und Empfangen von E-Mails*) und die Freizeit. Es läuft mit dem Betriebssystem Microsoft Windows 10 Home, verfügt über einen Intel Atom Quad-Core-Prozessor und einen äußerst reaktionsfreudigen, kapazitiven Touchscreen-Bildschirm für ein angenehmes Benutzererlebnis. Diese Anleitung soll es Benutzern ermöglichen, das Produkt kennenzulernen und sich so schnell wie möglich damit vertraut zu machen. Hier finden Sie eine kurze Vorstellung und Definitionen in Wort und Bild. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

*Software nicht enthalten

Inhalt

I.	Vorsichtsmaßnahmen, Reinigung, Logos, Bestimmungsgemäßer Gebrauch	18,19,20
II.	Notebookansicht	21,22,23
III.	Windows 10 Startbildschirm, Kontext Menü, Taskleiste und Einstellungen	24
	1. Windows 10 Startmenü	24,25
	2. Sicherheitsverwaltung	26,27
	3. WLAN, Bluetooth	28
IV.	Akkuladung	29
V.	Technische Daten	29
VI.	R&TTE Richtlinie	29
VII.	Herstellerinformation	30
VIII.	Informationen zum Energie sparen - Energieoptionen	30
IX.	Packungsinhalt	31
X.	BIOS Einstellungen	31
XI.	Fehlerbehebung	31,32,33

Wichtige Hinweise:

1. Laden Sie den Akku vor dem erstmaligen Einschalten mindestens 12 Stunden lang auf.

I . Vorsichtsmaßnahmen vor der Verwendung

1. Dieses Produkt ist für die Verwendung in nicht tropischen Gebieten auf einer Höhe von unter 2.000 m geeignet.
2. Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht auf den Boden fällt, da es sonst stark beschädigt werden könnte.
3. Halten Sie das Notebook und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.
4. Halten Sie das Notebook von Regen, Feuchtigkeit, Staub, Chemikalien, direktem Sonnenlicht und Wärmequellen fern.
5. Vermeiden Sie möglichst, das Notebook in stark magnetischen und stark statischen Umgebungen zu verwenden.
6. Sollte Wasser oder eine andere Flüssigkeit auf das Produkt spritzen, schließen Sie es sofort und verwenden Sie es erst wieder, wenn es trocken ist.
7. Reinigen Sie dieses Produkt nicht mit chemischen Reinigungsmitteln oder anderen Flüssigkeiten, um Schäden durch Korrosion und Feuchtigkeit zu vermeiden. Reinigen Sie das Produkt bei Bedarf mit einem trockenen, weichen Papiertuch.
8. Behandeln Sie den Bildschirm vorsichtig. Verwenden Sie zum Entfernen von Fingerabdrücken oder Staub auf dem Bildschirm ein weiches Tuch für Kameraobjektive statt scheuender Stoffe oder Flüssigkeiten.
9. Bitte sichern Sie Ihre wichtigen Dateien immer, um einen Verlust zu vermeiden.
10. Bitte zerlegen Sie dieses Produkt nicht, da sonst die Garantie erlischt.
11. Trennen Sie das Notebook nicht von der Stromversorgung, wenn eine Formatierung, ein Upload oder ein Download durchgeführt wird, da dies sonst zu Programmfehlern führen kann.
12. Bitte verwenden Sie den Original-Netzadapter für das Aufladen. Nicht konforme Ladegeräte können Schäden oder Störungen verursachen.
13. Schützen Sie das Netzkabel. Achten Sie beim Anschließen des Netzkabels darauf, nicht darauf zu treten oder Gegenstände darauf zu stellen, durch die es gequetscht werden kann. Schützen Sie speziell den an Geräte angeschlossenen Stecker des Netzkabels.
14. Akkus
Der Akku dieses Produkts kann nicht ohne weiteres vom Benutzer selbst ausgetauscht werden. Bei Austausch durch Akkus des falschen Typs besteht Explosionsgefahr.
15. Wenn bei Verwendung von Kopfhörern die Lautstärke zu hoch ist, kann dies zu Hörschäden führen. Stellen Sie daher die Lautstärke des Players auf einen mittleren Pegel ein und passen Sie die Lautstärke dann bei der Verwendung an.



Anmerkung:

Die Bilder in diesem Handbuch dienen nur Demonstrationszwecken und können sich vom eigentlichen Produkt unterscheiden.

Reinigung

Behandeln Sie den Bildschirm sorgsam. Um Fingerabdrücke oder Staub zu entfernen, verwenden Sie ein weiches Tuch, z.B. Reinigungstücher für Kameralinsen

Reinigungsmittel

Um Ihr Gerät sicher zu reinigen und zu desinfizieren verwenden Sie folgende Produkte

- Dimethyl benzyl-ammoniumchlorid 0,3 Prozent maximale Konzentration (zum Beispiel: keimtötende Einwegtücher. Diese Tücher erhalten Sie unter einer Vielzahl von Markennamen)
- Alkoholfreie Glasreiniger
- Wasser mit einer milden Seifenlösung
- Trockene Mikrofaser-Reinigungstücher oder ein antistatisches Tuch ohne Öl

Vermeiden Sie folgende Reinigungsmittel:

Starke Lösungsmittel, wie Alkohol, Aceton, Ammoniumchlorid, Methylenchlorid und Kohlenwasserstoffe. Diese können die Oberfläche des Computers dauerhaft beschädigen.

Fasermaterialien, wie Papiertücher, die das Gerät zerkratzen können.

Im Laufe der Zeit können sich Schmutzpartikel und Reinigungsmittel in den Kratzer ablagern.

Reinigungsverfahren:

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Abschnitt, um das Gerät sicher zu reinigen.

WARNUNG!

Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages oder einer Beschädigung Komponenten versuchen Sie nicht, Ihren Computer zu reinigen, während es eingeschaltet ist:

- Schalten Sie das Gerät aus
- Trennen Sie externe Stromversorgung
- Trennen Sie alle Stromversorgung externer Geräte.

VORSICHT:

Sprühen Sie keine Reinigungsmittel oder Flüssigkeiten direkt auf die Oberfläche des Gerätes. Flüssigkeiten, die auf die Oberfläche tropfen, können interne Komponenten dauerhaft beschädigen.

Reinigen des Displays

Reinigen Sie das Display mit einem weichen, fusselreien Tuch, das mit einem alkoholfreien Glasreiniger getränkt wurde. Achten Sie darauf, dass das Display trocken ist, bevor Sie es schließen.

Reinigen der Seiten und der Abdeckung

Zur Reinigung und Desinfektion der Seiten und der Abdeckung verwenden Sie ein weiches Mikrofaser Tuch, angefeuchtet mit einer der Reinigungslösungen wie oben aufgeführt, oder verwenden Sie ein geeignetes desinfizierendes Einwegtuch.

Achtung!

Das Gerät enthält einen Akku. Defekte Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Akkus können Schadstoffe enthalten, die für die Umwelt und die Gesundheit gefährlich sein können. Bitte entsorgen Sie den Akku über den Handel oder an kommunalen Recyclingstellen. Die Rückgabe ist kostenlos und gesetzlich vorgeschrieben. Bitte entsorgen Sie in den bereitgestellten Containern nur leere Akkus, deren Anschlussklemmen mit Klebeband versehen sind.



Verwendete Logos

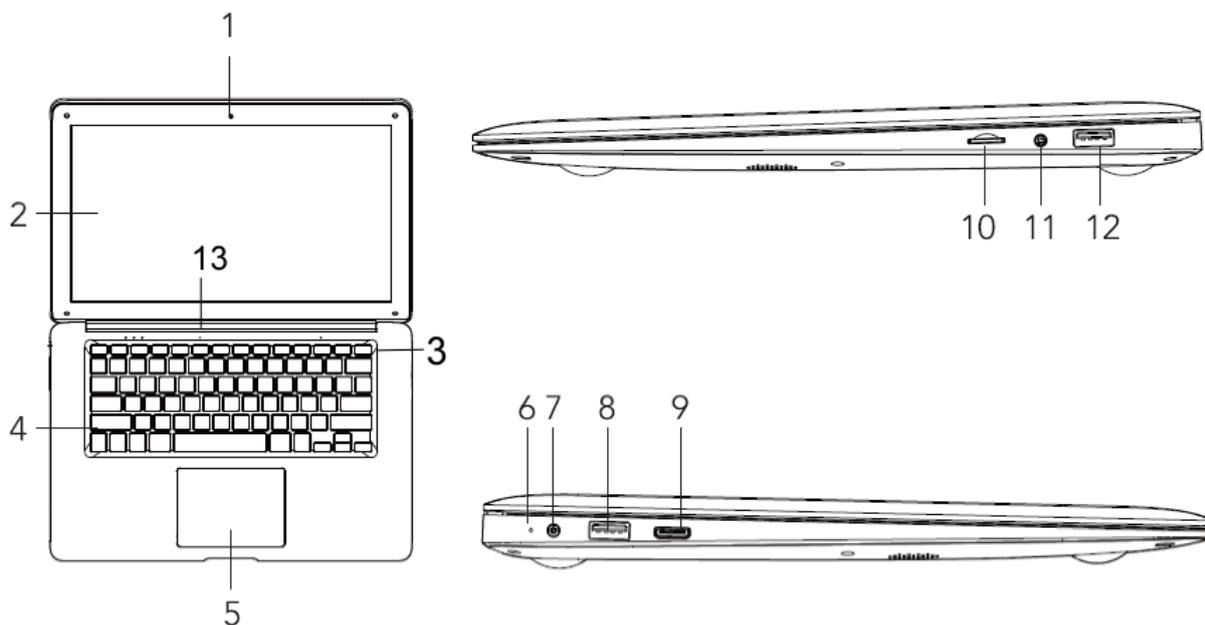
Alle Markennamen und Logos sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt bietet viele Verwendungsmöglichkeiten. Zum Beispiel Surfen im Internet, Lesen von E-Books, Ansehen von Filmen, Spielen von Computerspielen und Kommunikation mit der ganzen Welt.

Dieses Produkt ist für den Gebrauch zu Hause und im Büro, jedoch nicht für die industrielle Verwendung gedacht.

II. Notebookansicht



- 1. Kamera
- 2. Display
- 3. Einschaltknopf
- 4. Tastatur
- 5. Touchpad
- 6. Rückstellknopf
- 7. Stromanschluss

- 8. USB 2.0 Anschluss
- 9. mini HDMI Ausgang
- 10. micro SD Kartenleser
- 11. Kopfhörer Anschluss
- 12. USB 2.0 Anschluss
- 13. Mikrofon

LED Symbole



Beschreibung

Großschreibung arretiert

Nummernblock aktiviert

Anzeige Ladezustand

Anzeige Strom

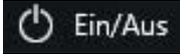
1. Kamera: Frontkamera 2.0 MP
2. Bildschirm: 35,8 cm (14.1") 1920 x 1080 IPS
3. Einschaltknopf: Einschalten des Notebooks
4. Tastatur: Deutsche QWERTZ
5. Touchpad: Zeigegerät
6. Reset: Reset Funktion (siehe Fehlerbehebung)
7. Stromanschluss: Stromversorgung des Notebooks und Akkuaufladung
8. USB 2.0 Anschluss: Für Datentransfer
9. mini HDMI Ausgang: Verbindung zu HDMI Eingang von TV oder TFT
10. mikro SD Kartenleser: Unterstützt mikro SD und mikro SDHC Format
11. Kopfhöreranschluss: Anschluss von Kopfhörern oder aktiven Lautsprechern
12. USB 2.0 port: Für Datentransfer
13. Mikrofon: Für Tonaufnahmen

1. Ein- und Ausschalten des Notebooks

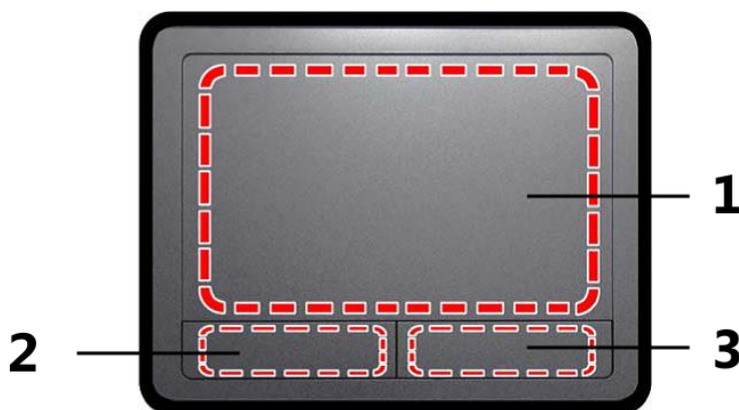
Einschalten des Notebooks

Drücken Sie den Einschaltknopf (3) bis die Bildschirmanzeige erscheint

Ausschalten des Notebooks

Benutzen Sie zum Ausschalten die Windows Logo-Taste  und 

2. Benutzen des Touchpad



Das Touchpad mit seinen Tasten ist ein Zeigegerät, das als optionale Maus fungiert. Es verfügt über Funktionen wie Navigation, Scrollen und Selektion. Die Komponenten des Touchpads sind im Folgenden beschrieben:

Nr.	Komponente	Funktion
1	Touchpad	Bewegt den Mauszeiger, selektiert oder aktiviert Punkte auf dem Bildschirm
2	Linke Touchpad Taste	Entspricht der linken Taste einer Maus
3	Rechte Touchpad Taste	Entspricht der rechten Taste einer Maus

Funktion	Linke Touchpad Taste	Rechte Touchpad Taste	Touchpad
Auswählen	1x klicken	--	1x tippen
Ausführen	Schneller Doppelklick	--	2x schnell tippen
Ziehen	Klicken und halten, dann mit dem Finger über das Touchpad fahren zum Ziehen	--	2x schnell tippen, dann mit dem Finger über das Touchpad fahren zum Ziehen
Kontextmenü anzeigen	--	1x klicken	--

- Das Touchpad ist ein druckempfindliches Gerät, das ordnungsgemäße Behandlung erfordert, um Schäden zu vermeiden
- Platzieren Sie keine schweren Objekte auf dem Touchpad oder seinen Tasten
- Kratzen Sie nicht mit den Fingernägeln oder scharfen Objekten über das Touchpad

3. Benutzen der Tastatur

Das Notebook ist mit einer deutschen QWERTZ-Tastatur mit zusätzlichen Funktionstasten ausgestattet (blaue Farbe). Die Funktionstaste ist hierbei ein Hot-Key, wenn die Fn-Taste gleichzeitig gedrückt und gehalten wird. Beispiel: F3+Fn wird die Lautstärke verringern.



III. Windows 10 Startbildschirm, Kontext Menü, Taskleiste und Einstellungen

1. Windows 10 Home Startbildschirm



Auf die meisten Apps, Control Panels, Utilities und Programme in Windows 10 können

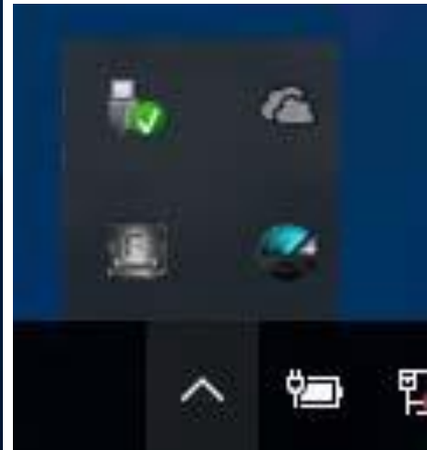
Sie über das Start-Menü gelangen. Klicken Sie dazu auf das Symbol  in der Taskleiste in der linken unteren Ecke des Bildschirms (oder drücken Sie auf die

Windows-Logo-Taste  der Tastatur).

Klicken Sie mit der **rechten Maustaste** auf das Startmenü-Symbol  (oder verwenden

Sie die Tastenkombination **Windows-Logo-Taste**  + X), um ein erweitertes Kontextmenü der nützlichen Funktionen aufzurufen: Systemsteuerung, Programme und Funktionen, Energieoptionen, Task-Manager, Suche, Datei-Explorer, Eingabeaufforderung, Geräte-Manager, Netzwerkverbindungen usw.

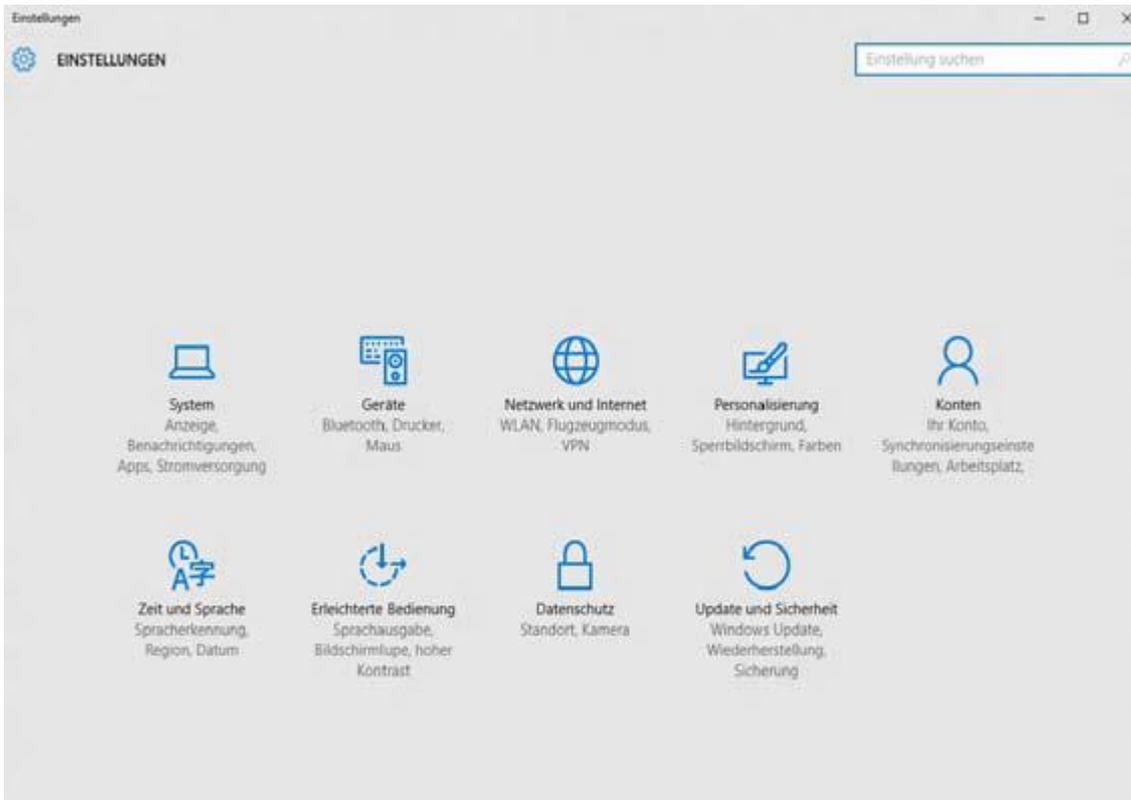
Der Infobereich der Taskleiste befindet sich in der rechten unteren Ecke des Bildschirms. Hierüber können Sie manche Control Panels und Anwendungen aufrufen, die in diesem Handbuch angesprochen werden.



In diesem Handbuch finden Sie eine Anleitung zum Öffnen der Systemsteuerung. Um die Systemsteuerung aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Startmenü-

Symbol , und wählen aus dem Menü die Option Systemsteuerung. Alternativ

können Sie auf die **Windows-Logo-Taste**  der Tastatur und gleichzeitig auf **X** drücken, um das Kontextmenü aufzurufen. Drücken Sie dann auf **P**, um die Systemsteuerung aufzurufen.

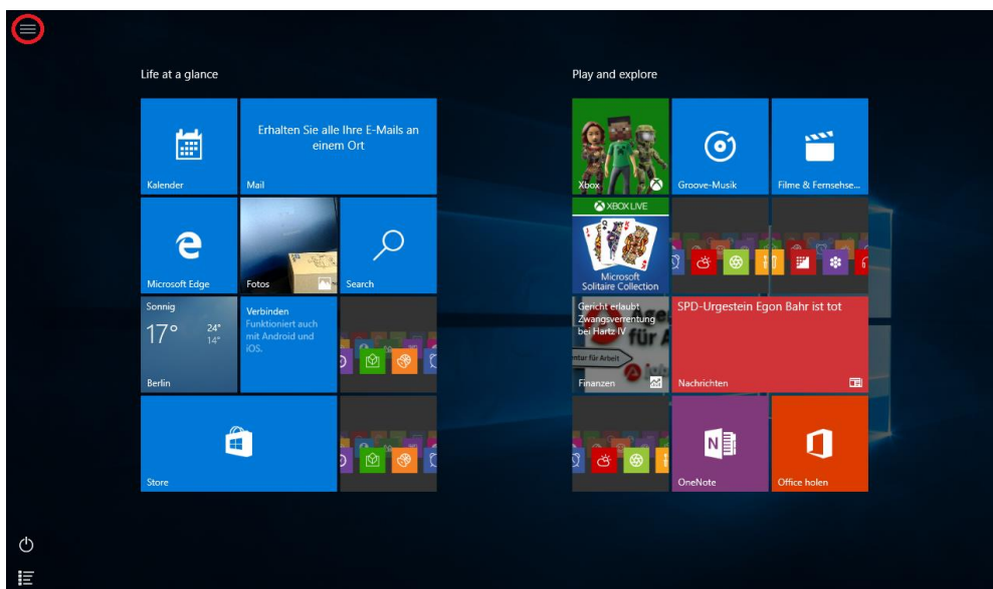


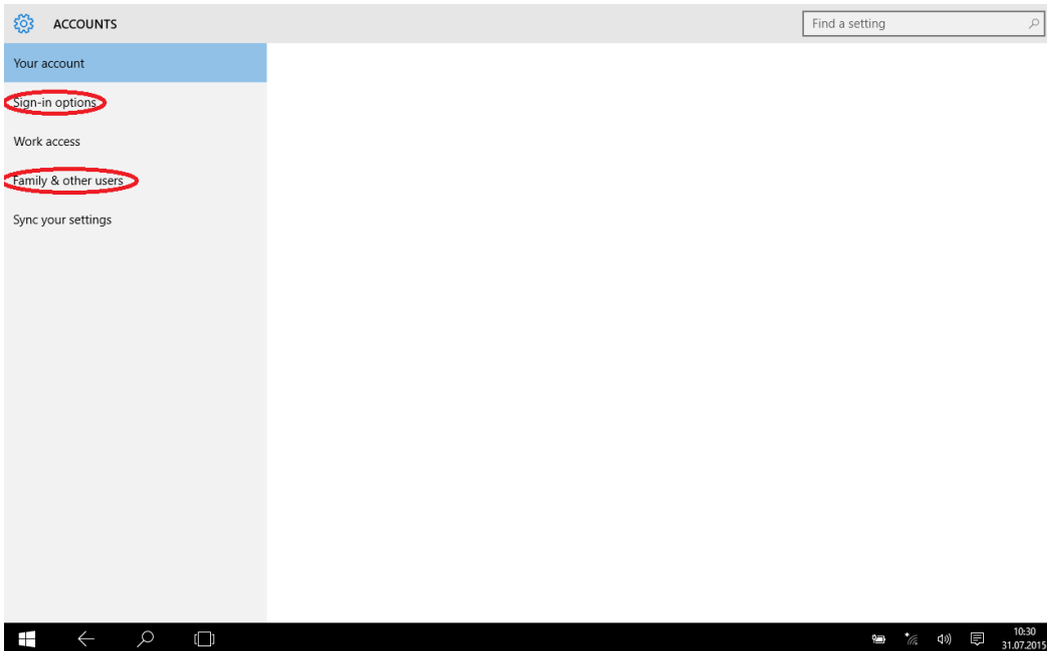
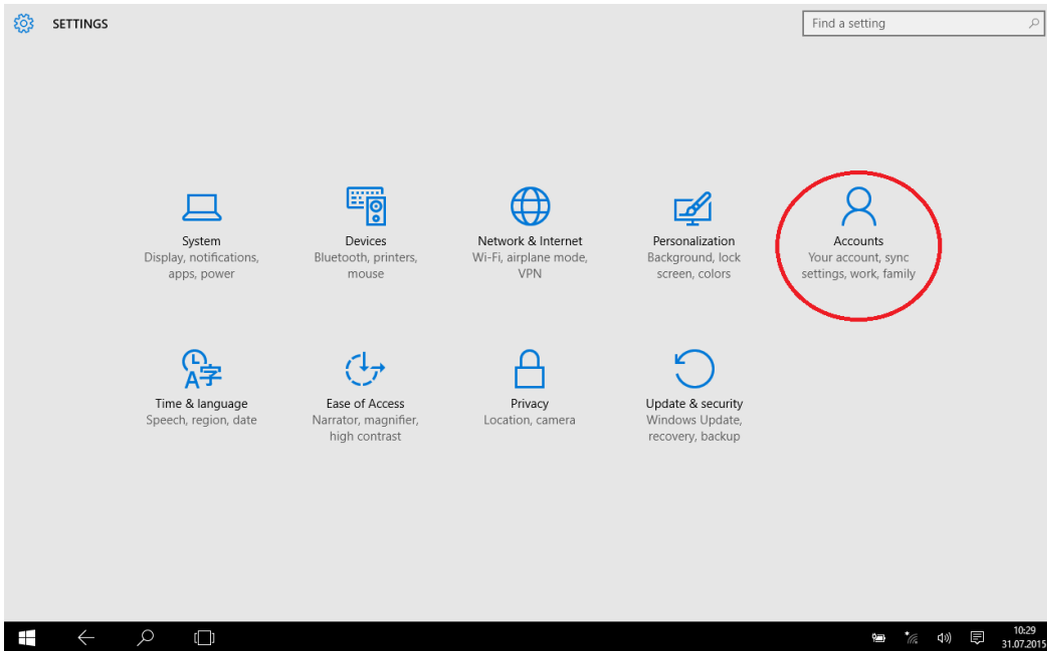
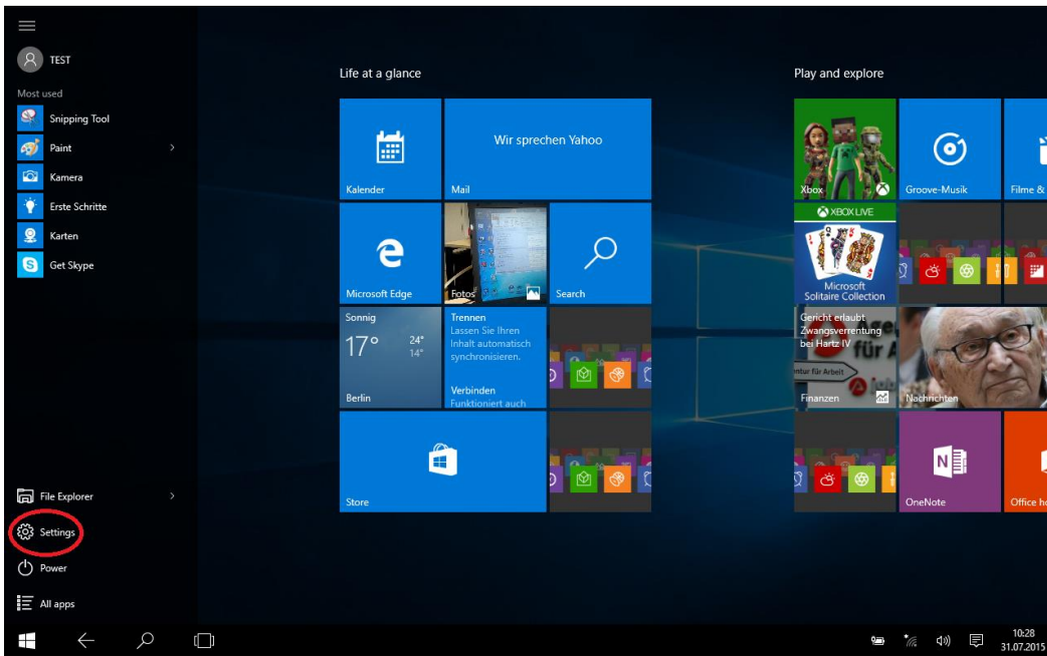
Der Eintrag **Einstellungen** im Startmenü (auch die App) bietet Ihnen einen schnellen Zugriff auf eine Reihe von Einstellmöglichkeiten für das System, die Geräte, das Netzwerk und das Internet, die Personalisierung, Konten, die Uhrzeit und Sprache, die erleichterte Bedienung, den Datenschutz, Updates und die Sicherheit.

2. Sicherheitsverwaltung

Einrichtung von Benutzer und Passwort –

Wählen Sie Einstellungen → Konten → Anmeldeoptionen





3. WLAN , Bluetooth

WLAN

Dieses Gerät verfügt über ein integriertes WLAN-Modul, das Sie mit einem drahtlosen Netzwerk verbinden können.

Wenn Sie Ihr Kennwort für das drahtlose Netzwerk nicht kennen, können folgende Informationen für Sie hilfreich sein.

Finden Sie Ihr Passwort auf Ihrer Hardware

Einige WLAN-Router-Hersteller haben einen Standard-Sicherheitsschlüssel oder Passwort festgelegt, der auf der Unterseite Ihres Routers aufgedruckt, oder in der Dokumentation des Routers zu finden sein kann.

Suchen Sie nach folgenden Schlüsselwörtern:

Sicherheitsschlüssel

Kabelloser Schlüssel

WPA Schlüssel

WPA2 Schlüssel

WEP-Schlüssel

Finden Sie Ihr Kennwort auf einem Windows-PC

Wenn Sie einen Computer mit Windows nutzen, der mit Ihrem drahtlosen Netzwerk verbunden ist, können Sie das Passwort finden, indem Sie folgendermaßen vorgehen:

Windows-10: Finden Sie Ihr Passwort

- Schritt 1: Klicken Sie das Startmenü-Symbol , klicken Sie auf Einstellungen
- Schritt 2: In dem „eine Einstellung suchen“ Feld, geben Sie "Netzwerkverbindungen anzeigen" ein, in den Suchergebnissen klicken Sie auf Netzwerkverbindungen anzeigen.
- Schritt 3: Im Fenster Netzwerkverbindungen klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Netzwerknamen und dann auf Status
- Schritt 4: Klicken Sie auf die Schaltfläche Drahtlos Eigenschaften
- Schritt 5: Klicken Sie auf die Registerkarte Sicherheit, und klicken Sie auf die „Zeichen anzeigen“ Schaltfläche.
- Schritt 6: Das Kennwort für das drahtlose Netzwerk wird in dem Feld Netzwerkschlüssel angezeigt.

Bluetooth

So verbinden Sie Bluetooth-Geräte mit Ihrem Notebook (auch Pairing genannt):

1. Schalten Sie das Bluetooth-Gerät ein und machen Sie es sichtbar. Bitte prüfen Sie hierzu die Informationen, in der Beschreibung Ihres Bluetooth-Gerätes oder auf der Website des Herstellers
2. .Klicken Sie auf , klicken Sie auf Einstellungen> Geräte> Bluetooth> Ein
3. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth eingeschaltet ist, dann, während Windows warten sucht nach Bluetooth-Geräten.
4. Folgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Um das Pairing zu beenden werden Sie dazu aufgefordert, einen Pairing-Code einzugeben, der auf dem hinzuzufügenden Gerät angezeigt wird.

IV. Akkuladung

Verbinden Sie den DC Stecker des Steckernetzteiles mit dem Stromanschluss (7) des Notebooks. Stecken Sie das Steckernetzteil in die Steckdose um den Akku zu laden. Es dauert ca. 5 Stunden, entsprechend der vorhandenen Akkuladung, um den Akku vollständig aufzuladen. Bitte verwenden Sie das mitgelieferte 5 V/2,5 A Steckernetzteil.

Während des Ladens wird das Akkusymbol  angezeigt. Wenn das Laden abgeschlossen ist, ändert sich das Symbol zu .

- Sie können das Gerät während des Aufladens verwenden, dadurch verlängert sich aber die Ladezeit.
- Verwenden Sie das Gerät mindestens einmal in der Woche.
- Laden Sie den Akku regelmäßig auf.
- Lassen Sie den Akku nicht längere Zeit leer.

V. Technische Daten

Produkt:	CAPTIVA Notebook 14.1 Windows 10
Display:	35,8 cm (14.1") 1920 x 1080 IPS
CPU:	Intel® Atom Quad-Core Z3735F 4x 1.33 GHz
Grafik:	Intel® HD-Grafik
Betriebssystem:	Microsoft Windows 10 Home
RAM:	2 GB DDR3L
Interner Speicher:	32 GB Flash
Anschlüsse:	2x USB 2.0, 1x mini HDMI, Kopfhörerbuchse, 2 integrierte Lautsprecher, integriertes Mikrofon
Steckplätze:	Micro SD-Kartenleser,
Kamera:	vorne 2,0 MP
Kommunikation:	WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth
Akku:	10.000 mAh = 37Wh
Abmessungen:	ca. 351 x 233 x 20mm
Gewicht:	ca. 1500g
Packungsinhalt:	Notebook, Steckernetzteil, dieses Handbuch

VI. R&TTE-Richtlinie

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG.

Dieses Produkt ist für den privaten und gewerblichen Gebrauch in allen Mitgliedsstaaten der EU vorgesehen.

VII. Hersteller

CAPTIVA® GmbH
Siemensstrasse 9
D-85221 Dachau/ Deutschland
Tel.: ++49 (0) 8131 / 5695-0
Fax: ++49 (0) 8131 / 5695-500

VIII. Informationen zum Energiesparen - Energieoptionen

1. Informationen zum Energiesparen

- Reihenfolge der Schritte für die Erreichung eines stabilen Energiezustands
Schalten Sie das Notebook ein. Das Notebook fährt hoch. Melden Sie sich als Benutzer an und warten Sie, bis das gesamte Hardwareprofil und eventuell angeschlossene Peripheriegeräte geladen sind.
- Alle Energiespareinstellungen wurden bereits vom Hersteller eingestellt. Der Benutzer kann diese Einstellungen jedoch in den Energieoptionen in der Systemsteuerung ändern. Das Display wird nach 10/4 Minuten (Netz-/ Akkubetrieb) ausgeschaltet und der Ruhemodus wird nach 10/4 Minuten (Netz-/Akkubetrieb) Inaktivität des Benutzers aktiviert.
- Schalten Sie WLAN, Bluetooth aus, wenn diese nicht benötigt werden.

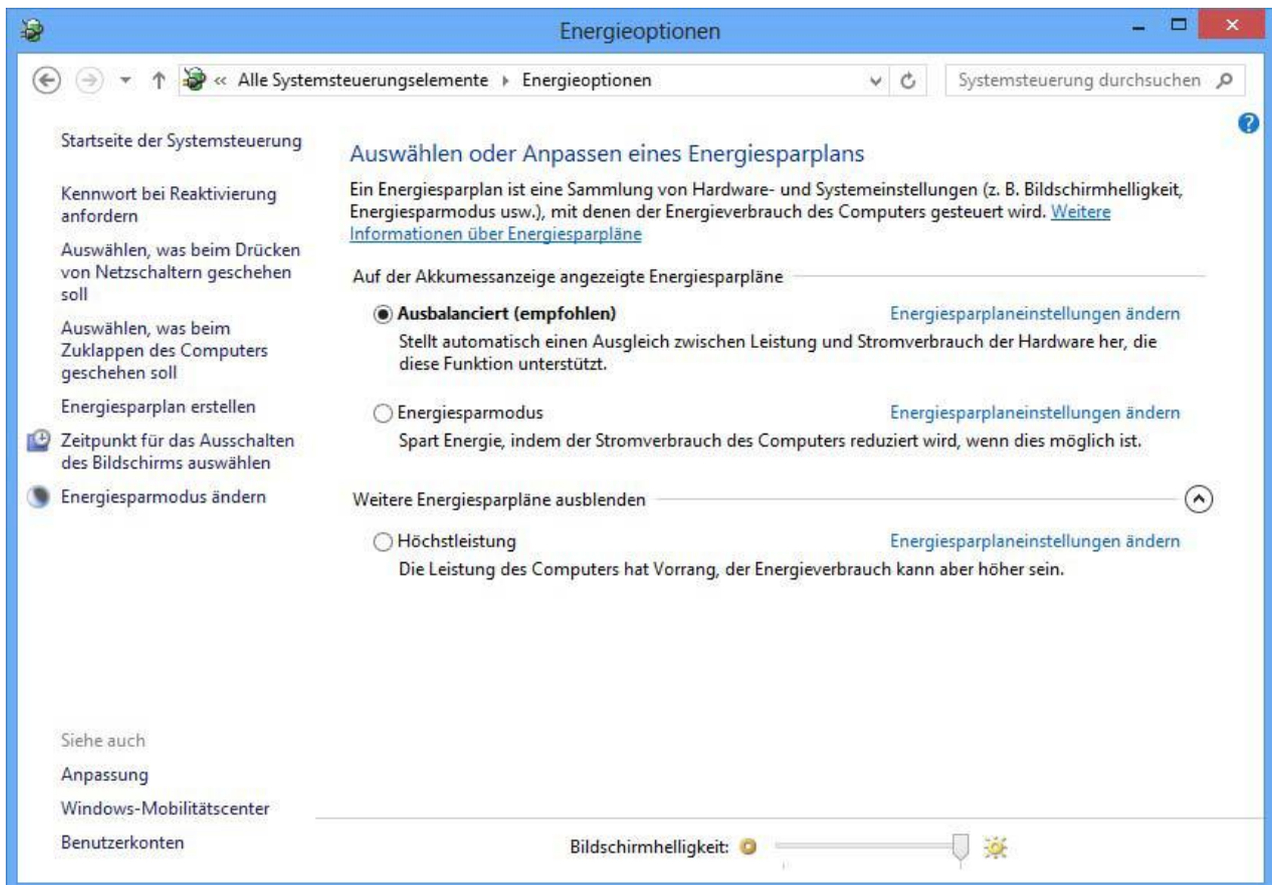
2. Energieoptionen

Um die Energieoptionen aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das

Startmenü-Symbol , und wählen aus dem Menü die Option Energieoptionen.

Die Energieoptionen von **Windows** ermöglichen Ihnen die Konfiguration der Optionen für das Energiemanagement des Notebooks. Sie können Strom sparen, indem Sie **Energiesparpläne** erstellen und im linken Menü können Sie die Optionen für den **Netzschalter**, die **Energiespartasten (Fn + ESC)** und **Zuklappeinstellung** (beim Schließen des Deckels) und den **Anzeige- und Energiesparmodus** (die Standardeinstellung Energie sparen) konfigurieren. Beachten Sie, dass sich die **Energiesparpläne (Energiesparmodus)** auf die Computerleistung auswirken.

Wählen Sie einen bestehenden Plan aus oder klicken Sie im linken Menü auf **Energiesparplan erstellen** und wählen Sie die Optionen, um einen neuen Plan zu erstellen. Klicken Sie auf **Energieplaneinstellungen ändern** und klicken Sie auf **Erweiterte Energieeinstellungen ändern**, um weitere Optionen für die Konfiguration aufzurufen.



IX. Packungsinhalt

Notebook, Steckernetzteil, dieses Handbuch

X. BIOS Einstellungen

Drücken und halten Sie „DEL“ oder „ESC“ Taste der Tastatur und schalten Sie das Notebook ein. Der BIOS Bildschirm erscheint.

XI. Fehlerbehebung

Das Gerät kann nicht gestartet werden

Wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt, wenn Sie die Einschalt-Taste drücken, können die folgenden Vorschläge helfen, festzustellen, warum der Computer nicht startet:

- Wenn der Computer an eine Steckdose angeschlossen ist, stecken Sie ein anderes elektrisches Gerät in die Steckdose um sicher zu gehen, dass die Steckdose funktioniert
- Wenn der Computer an eine externe Stromquelle, jedoch keine Steckdose angeschlossen ist, schließen Sie das Gerät unter Verwendung des Netzteils an eine Steckdose an. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel und das Netzteil ordnungsgemäß angeschlossen sind.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, aber nicht auf Software oder Tastaturbefehle reagiert, versuchen Sie die folgenden Notabschaltverfahren, in der vorgesehenen Reihenfolge, bis das Notebook abschaltet:

ACHTUNG: Notabschaltung führt zum Verlust nicht gespeicherter Informationen.

- Halten Sie die Einschalt-Taste für mindestens 5 Sekunden gedrückt

Das Gerät ist ungewöhnlich warm

- Es ist normal, dass das Gerät sich warm anfühlt, wenn es in Betrieb ist.
- Wenn Sie den Verdacht haben, dass der Computer überhitzt ist, lassen Sie den Computer auf Zimmertemperatur abkühlen

WARNUNG! Um die Möglichkeit hitzebedingter Verletzungen oder einer Überhitzung des Computers zu verringern, stellen Sie das Gerät nicht direkt auf den Schoß. Verwenden Sie das Gerät nur auf einer harten, ebenen Fläche. Auch das Netzteil darf während des Betriebs nicht die Haut berühren oder auf einer weichen Oberfläche, wie Kissen, Teppiche oder Kleidung, liegen.

Wenn der Bildschirm dunkel ist, Sie den Computer aber nicht ausgeschaltet haben, können eine oder mehrere dieser Einstellungen die Ursache sein:

Das Gerät kann im Ruhezustand sein. Um den Ruhezustand zu beenden, drücken Sie kurz die Einschalt-Taste. Der Ruhezustand ist eine Energiesparfunktion, die die Bildschirmanzeige ausschaltet. Ruhezustand kann durch das System ausgelöst werden, während der Computer eingeschaltet, aber nicht in Gebrauch ist, oder wenn der Computer einen niedrigen Batteriestand erreicht hat. Um diese und andere Energieeinstellungen zu ändern, klicken Sie rechts auf das Akkusymbol auf dem Windows-Desktop im Infobereich auf der rechten Seite der Taskleiste und dann auf Einstellungen.

Software funktioniert anormal

Wenn die Software nicht oder nicht normal reagiert, starten Sie den Computer neu, indem Sie auf das Startmenü-Symbol  klicken und dann Ein / Aus, und dann auf herunterfahren klicken. Wenn Sie den Computer nicht mit diesem Verfahren neu starten können, siehe den vorherigen Abschnitt, "der Computer ist an, reagiert jedoch nicht".

Befolgen Sie diese Vorschläge, wenn ein externes Gerät nicht wie erwartet funktioniert:

- Schalten Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers ein
- Achten Sie darauf, dass alle Geräteverbindungen sicher sind
- Achten Sie darauf, dass das Gerät mit Strom versorgt wird
- Achten Sie darauf, dass das Gerät, vor allem, wenn es älter ist, mit dem Betriebssystem kompatibel ist
- Seien Sie sicher, dass die richtigen Treiber installiert und aktuell sind

Die drahtlose Netzwerkverbindung funktioniert nicht

Wenn eine drahtlose Netzwerkverbindung nicht wie erwartet funktioniert, folgen Sie diesen Vorschlägen:

- Um ein drahtloses oder verkabeltes Netzwerk-Gerät zu aktivieren oder zu deaktivieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Netzwerkverbindungssymbol auf dem Windows-Desktop im Infobereich auf der rechten Seite der Taskleiste. Um Geräte zu aktivieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen aus der Menüoption. Um das Gerät zu deaktivieren, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.
- Achten Sie darauf, dass das mobile Gerät eingeschaltet ist.
- Achten Sie darauf, dass die Wireless-Antennen des Computers frei von Hindernissen sind.

- Achten Sie darauf, dass das Kabel des DSL-Modems und das Netzkabel richtig angeschlossen sind und dass die Lichter an sind.
- Stellen Sie sicher, dass der WLAN-Router oder Access Point ordnungsgemäß an das Netzteil und an das Kabel oder DSL-Modem angeschlossen ist, und dass die Lichter an sind.
- Trennen Sie alle Kabel und schließen Sie dann alle Kabel wieder an, und schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein.

Das Notebook reagiert nicht mehr

Drücken Sie vorsichtig den Rückstellknopf um das Notebook zurückzustellen.

CAPTIVA[®]

www.captiva-power.com