



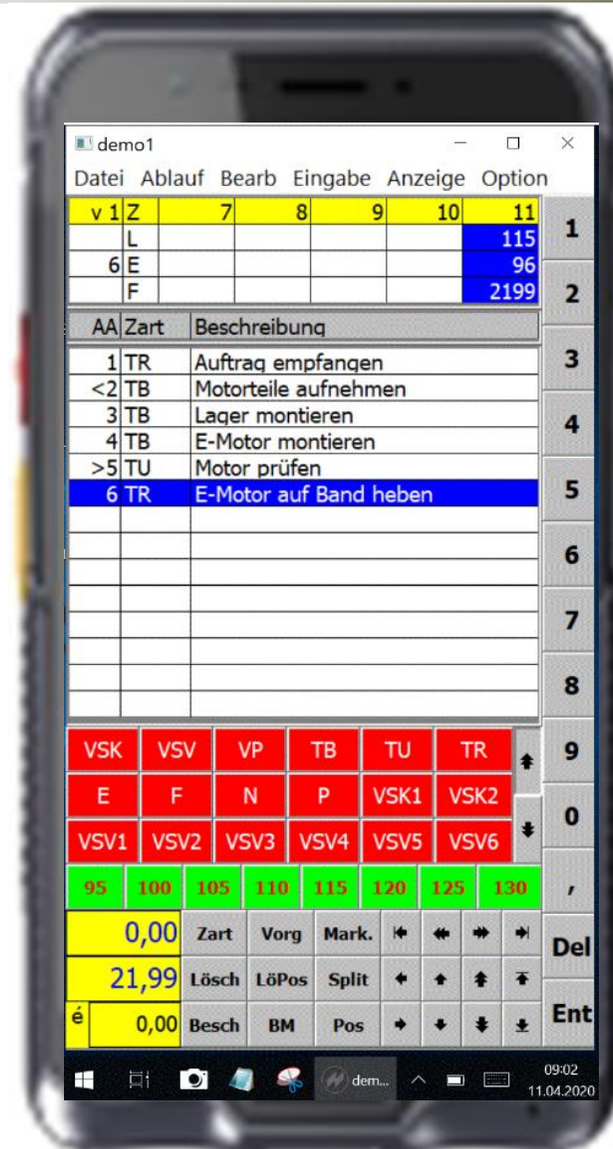
Handheld SCORPION 60

Windows 10 IoT

Originalgröße

Beschreibung

IpasMobil Software





- **Beschreibung**
 - Scorpion 60

- **IpasMobil Software**
 - Installierte Software
 - Erfassungsmasken
 - Parameter

- **Einstellungen**
 - Anzeige
 - System
 - Zeit und Sprache
 - Taskleiste
 - Wiederherstellung

- **Optionale Software**
 - No23 Sprachrekorder
 - Barcode Einstellungen
 - Datenübertragung
 - Checkliste für Scorpion 60



Handheld SCORPION 60

Tasten und Anschlüsse

Beschreibung



1. Audio-Out 3,5mm
2. Micro USB OTG
3. Power On/Off
4. Scan-Taste
5. 1D/2D Barcode Scanner
6. 2MP Frontkamera
7. Lichtsensor
8. Corning® Gorilla® Glass
9. Home-Taste
10. Volume +
11. Volume -
12. Scan-Taste
13. Docking Anschluss
14. 8MP Rückseitenkamera
15. Lautsprecher
16. Docking Anschluss
17. Austauschbarer Akku
(SIM- und SD-Kartenslot befinden sich unterhalb des Akkus)

Lieferumfang:

- 1x SCORPION 6" - Windows - Rugged Handheld
- 1x Hand-Strap
- 1x AC-Poweradapter (5V/2.5A)
- 3x Stromadapter (Euro, UK, US inkl.)
- 1x USB OTG Kabel (Micro USB zu USB A-Female)

Einschalten ca 4 Sek drücken bis rote Ladeleuchte aufleuchtet

Taste 4 Linke Scan-Taste ist nicht benutzbar !





Handheld SCORPION 60

Technische Daten

Beschreibung

→ Highlights

Bildschirmgröße	6,0" (15,24cm) / 1280 x 720
Touch	5 Punkt kapazitiv
1D/2D	1D/2D Barcodescanner
Schutzklasse	Full IP67
Betriebssysteme	Android 5.1 oder Windows 10 IoT

→ System

CPU	Qualcomm MSM8909 Quad-Core Cortex-A7 (Android) Intel Cherrytrail Z8300 (Windows 10)
Memory	2GB
Storage	16GB (Android), 32GB (Windows)
Kommunikation	WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0 1D/2D Barcode Scanner (optional)
WWAN	LTE(Android), 3G (Windows), GPS
Schnittstellen	1 x Micro USB 2.0, Audio 3.5mm, 1 x Micro CF Card Slot, 1 x SIM
Kamera	2MP Kamera auf der Vorderseite (fixed focus) 8MP Kamera auf der Rückseite (auto focus)

→ Display und Touch

Größe	6,0" (15,24 cm)
Auflösung Kontrast	1280 x 720
Touchscreen	5 Punkt kapazitiv / Gorilla Glass

→ Umgebung

Temperatur Betrieb	-20°C ~ 60°C
Temperatur Lager	-20°C ~ 60°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%

→ Abmaße

Breite/Höhe/Tiefe	160 x 83 x 24,5 mm
Gewicht	360 g





Optionales Zubehör



Externer Akku
5000mAh Power Bank
Das Gerät sollte mindestens
20% Ladezustand haben, um den
externen Akku anzuschließen!



Es werden viele Modelle von externen Akkus
von 5000 – 25000 mAh angeboten.

Bluetooth-Tastatur mini



Ultraflache, kabellose Tastatur für alle Bluetooth-Geräte
QWERTZ-Tastatur-Layout, deutsche Umlaute
Mini-Maße: 24,5 x 10 x 1,2 cm **Gewicht:** 150

Laufzeittest bei ausgeschaltetem WLAN und Bluetooth

5000mAh

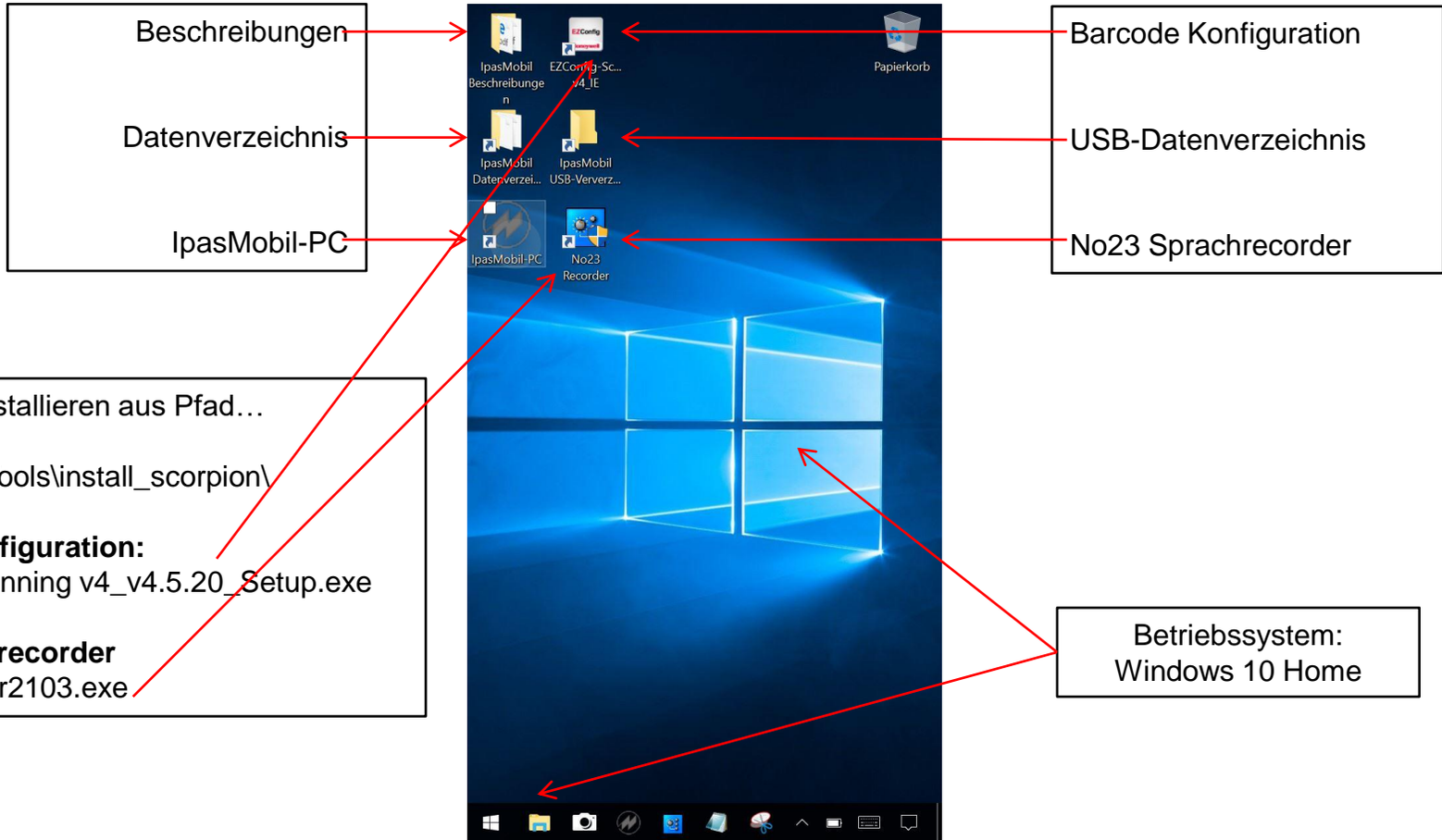
Helligkeit	Intern	+	Power Bank	Intern	+	Power Bank	Gesamt
100 %	450 min	+	330 min	7,50 Std	+	5,50 Std	13,00 Std
75 %	480 min	+	360 min	8,00 Std	+	6,00 Std	14,00 Std
50 %	510 min	+	390 min	8,50 Std	+	6,50 Std	15,00 Std
25 %	540 min	+	420 min	9,00 Std	+	7,00 Std	16,00 Std





Installierte Software

Installierte Programme



Bei Bedarf installieren aus Pfad...

_install_PC\Tools\install_scorpion\

Barcode Konfiguration:
EZConfig-Scanning v4_v4.5.20_Setup.exe

No23 Sprachrecorder
No23Recorder2103.exe





1. Zyklische Zeitaufnahmen

HPC_SC_1.par

demo1

Datei Ablauf Bearb Eingabe Anzeige Option

v	1	Z	7	8	9	10	11		
		L						115	1
	6	E						96	2
		F						2199	

AA	Zart	Beschreibung	
1	TR	Auftrag empfangen	3
<2	TB	Motorteile aufnehmen	4
3	TB	Lager montieren	4
4	TB	E-Motor montieren	4
>5	TU	Motor prüfen	5
6	TR	E-Motor auf Band heben	5

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	↑		
E	F	N	P	VSK1	VSK2	↓		
VSV1	VSV2	VSV3	VSV4	VSV5	VSV6			
95	100	105	110	115	120	125	130	/
0,00	Zart	Vorg	Mark.	←	←	→	→	Del
21,99	Lösch	LöPos	Split	←	↑	↑	↓	
0,00	Besch	BM	Pos	→	↓	↓	↓	Ent

09:02
11.04.2020

HPC_SCam_1.par

demo1

Datei Ablauf Bearb Eingabe Anzeige Option

v	1	Z	7	8	9	10	11			
		L	90					100	110	2
		E	30	30	31	32		27		

<2	TB	Motorteile aufnehmen								
3	TB	Lager montieren								
	L					105	110			3
	E	30	15	17	25	16				4
4	TB	E-Motor montieren								4
	L	90				100	115			5
	E	101	101	98	100	85				5
>5	TU	Motor prüfen								6
	L					105	115			6
	E	20	16	16	15	13				7
6	TR	E-Motor auf Band heben								7
	L							115		8
	E							96		8

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	↑		
E	F	N	P	VSK1	VSK2	↓		
VSV1	VSV2	VSV3	VSV4	VSV5	VSV6			
95	100	105	110	115	120	125	130	/
0,00	Zart	Vorg	Mark.	←	←	→	→	Del
21,99	Lösch	LöPos	Split	←	↑	↑	↓	
0,00	Besch	BM	Pos	→	↓	↓	↓	Ent

10:54
11.04.2020





3. Vereilzeitaufnahmen

HPC_SC_3.par

demo3

Datei Ablauf Bearb Eingabe Anzeige Option

v	M	1	2	3	4	5	
	L	0					1
74	E	15					

AA Zart Beschreibung

59	G1	Kontakte prägen	
60	ER	Entspannen	
61	G1	Kontakte prägen	
62	ER	Entspannen	
63	G1	Kontakte prägen	
64	VSV13	Teil runtergefallen	
65	G1	Kontakte prägen	
66	VSV13	Teil runtergefallen	
67	G1	Kontakte prägen	
68	ER	Entspannen	
69	G1	Kontakte prägen	
70	VSV15	Unterbrechung durch Saalreiniq	
71	G1	Kontakte prägen	
72	VSK2	Arbeitsplatz räumen Schichtende	
73	N3	Hände waschen	
74	N3	Hände waschen	

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR
E	F	N	P	VSK1	VSK2
VSV1	VSV2	VSV3	VSV4	VSV5	VSV6
VSV7	A	TMH	TMN		

0,16 Zart Mar Pos Lös

0,31 LÖP Über Bes

09:26 11.04.2020

4. Multimomentaufnahmen

HPC_SC_4.par

mmdemo

Datei Bearb Anzeige Option

Not.	ZArt	Beschreibung		
0	VSK	sachlich konstante Verteilzeit		1
0	VSV	sachlich variable Verteilzeit	11.04.2020	2
1	VP	persönliche Verteilzeit	T	1
4	TB	beeinflussbare Arbeitsq	R	5
1	TU	unbeeinflussbare Arbeitsq	h	0
4	TR	Rüstarbeiten	G	0
0	E	Erholzeit		
0	F	fallweise abzugeltende Zeite	Lösche	4
0	N	nicht abzugeltende Zeite		
0	P	nichtbezahlte Pausen	Gruppe	5
0				
0				

10 0 Lager 1-12

Lager 1	Lager 2	Material	Material
Fertigu	Fertigu	Montag	Kontroll
Packerei	Fertigla	Versand	

VSK	VSV	VP	TB	TU
TR	E	F	N	P

Del

Ent

15:44 11.04.2020





1. Zyklische Zeitaufnahmen

HPC_SCq_1.par

v	Z	6	7	8	9	10	11	VSK	VSK2	85	0,00	1	
	L						115	VSV	VSV1	90	21,99	2	
6	E						96	VP	VSV2	95	0,00	3	
AA	Zart	Vorqanq	Beschreibung					TB	VSV3	100	Lösch	Zart	4
1	TR	EMO01	Auftrag empfangen					TU	VSV4	105	LöPos	Vorg	5
<2	TB	EMO02	Motorteile aufnehmen					TR	VSV5	110	Split	Besch	6
3	TB	EMO03	Lager montieren					E	VSV6	115	Mark.	BM	7
4	TB	EMO04	E-Motor montieren					F	VSV7	120			8
>5	TU	EMO05	Motor prüfen					N	A	125			9
6	TR	EMO06	E-Motor auf Band heben					P	TMH	130			0
								VSK1	TMN	135			/
										140			Del
													Ent





1. Zyklische Zeitaufnahmen

HPC_SCqam_1.par

The screenshot shows a software window titled 'demo1' with a menu bar (Datei, Ablauf, Bearb, Eingabe, Anzeige, Option) and a data table. The table has columns for 'v', 'Z', and numbers 6-11. It contains several rows of data, some highlighted in yellow. To the right of the table is a control panel with buttons for 'VSK', 'VSK2', 'VSV', 'VSV1', 'VP', 'VSV2', 'TB', 'VSV3', 'TU', 'VSV4', 'TR', 'VSV5', 'E', 'VSV6', 'F', 'VSV7', 'N', 'A', 'P', 'TMH', 'VSK1', and 'TMN'. Below the control panel are navigation arrows and a 'Del' button. The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 11:00 on 11.04.2020.

v	Z	6	7	8	9	10	11	VSK	VSK2			
										0,00	1	
3	TB	EMO03 Lager montieren							VSV	VSV1	21,99	2
	L						105					
	E	15	30	15	17	25	16			0,00	3	
4	TB	EMO04 E-Motor montieren										4
	L		90				100				5	
	E	101	101	101	98	100	85				6	
>5	TU	EMO05 Motor prüfen										7
	L						105				8	
	E	16	20	16	16	15	13				9	
6	TR	EMO06 E-Motor auf Band heben										0
	L						115				/	
	E						96				Del	
95	100	105	110	115	120	125	130	135			Ent	





Parameter

LW für Speicherung - Daten ? OK X

LW C:

Abbruch OK

LW für Speicherung - Sicherung ? OK X

LW D:

Abbruch OK

LW für Speicherung - Protokoll ? OK X

LW C:

Abbruch OK

Multi-Media ? OK X

Sprache	<Documents>*.wav
Bilder	<Pictures>\Camera Roll *.jpg
Video	<Pictures>\Camera Roll *.mp4
GPS	<GPX_DIR>*.GPX

Abbruch OK

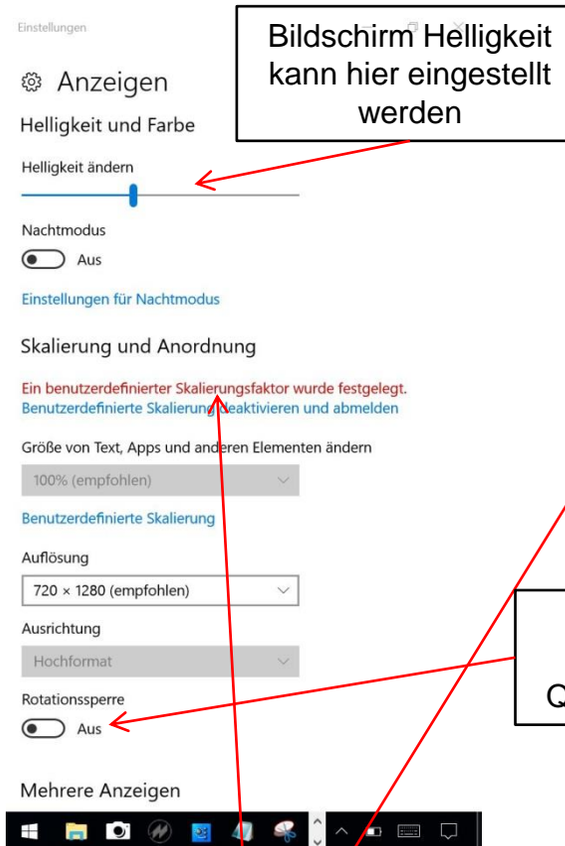




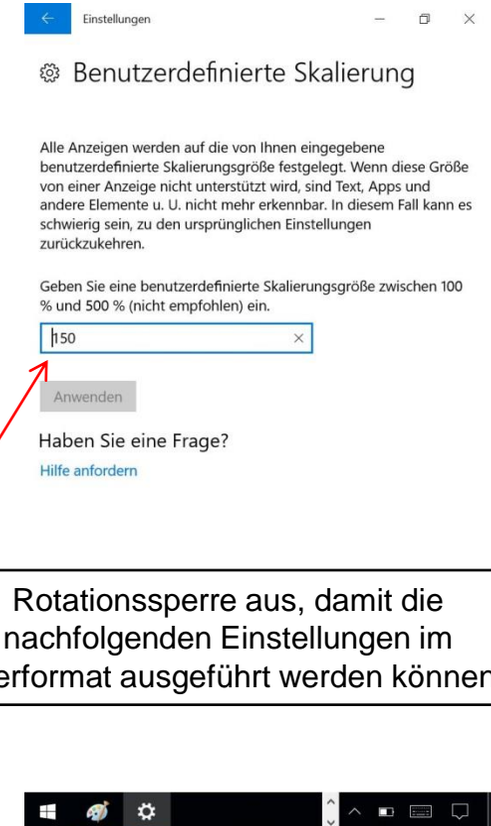
Einstellungen Anzeige



Menü mit rechter
Mouse Taste öffnen.



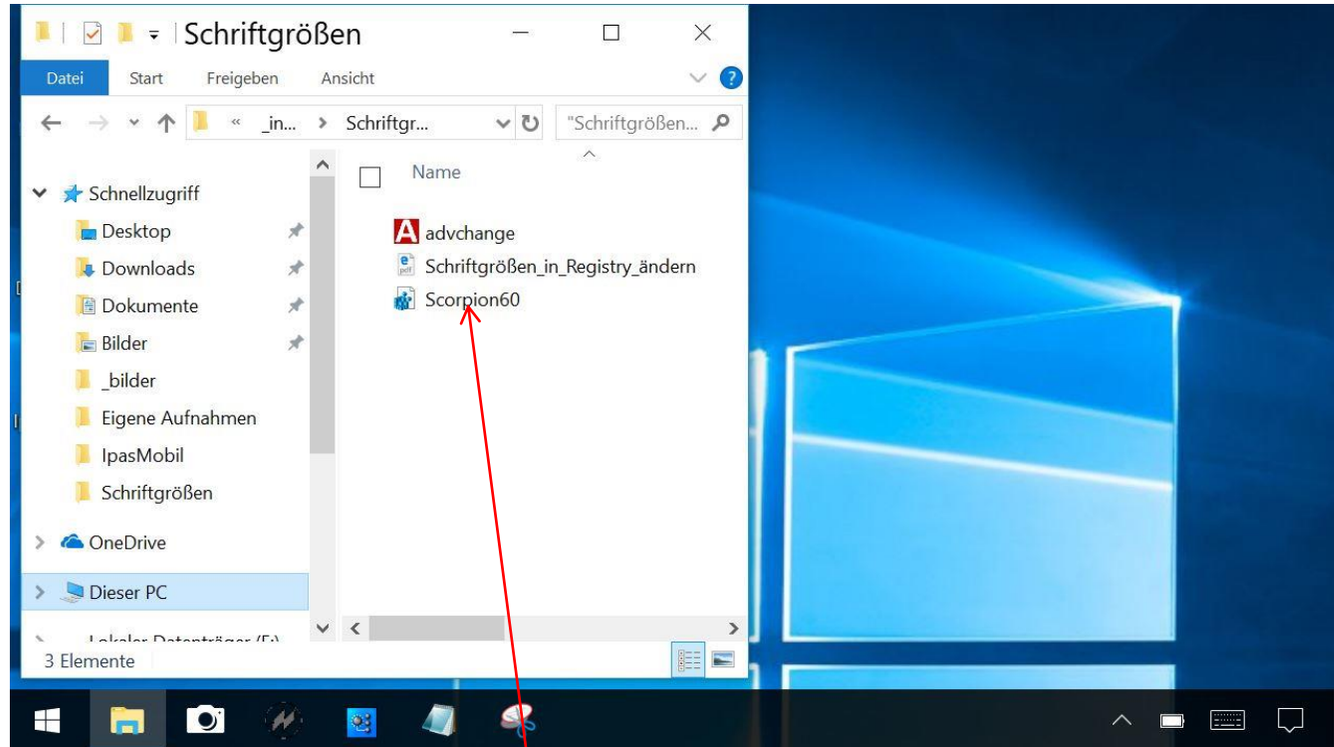
Bildschirm Helligkeit
kann hier eingestellt
werden



Rotationssperre aus, damit die
nachfolgenden Einstellungen im
Querformat ausgeführt werden können.

Benutzerdefinierte Skalierung auf 150 % einstellen.





**Vordefinierte Schriftgrößen Scorpion60 mit Doppelclick laden.
Nach dem Laden muß das Gerät neu gestartet werden !
Ordner D:_install_PC\Schriftgrößen**

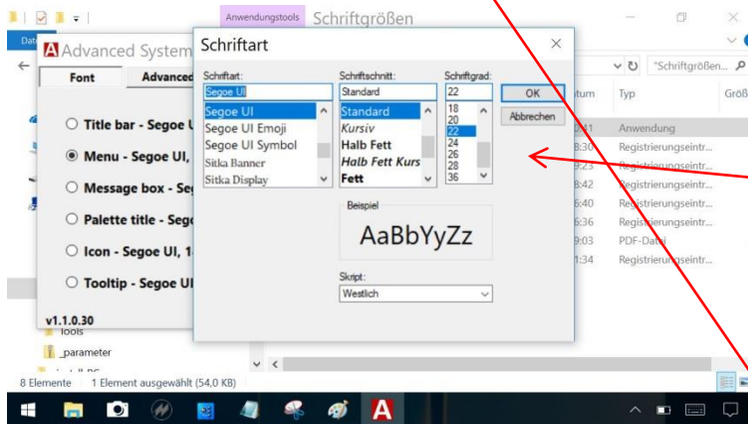
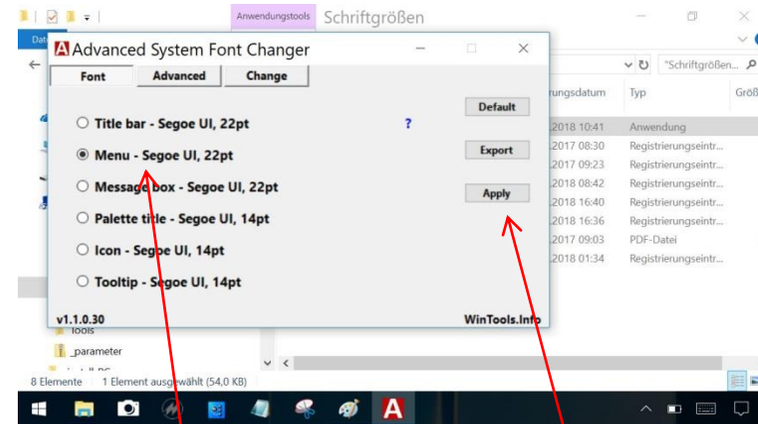
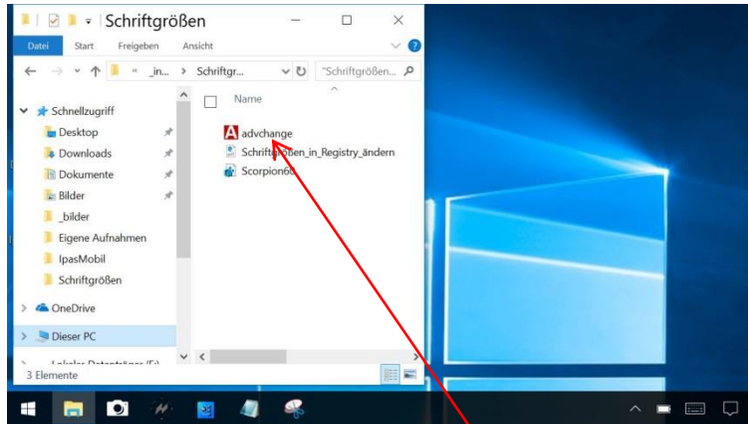




Handheld SCORPION 60

Einstellungen Anzeige

Beschreibung

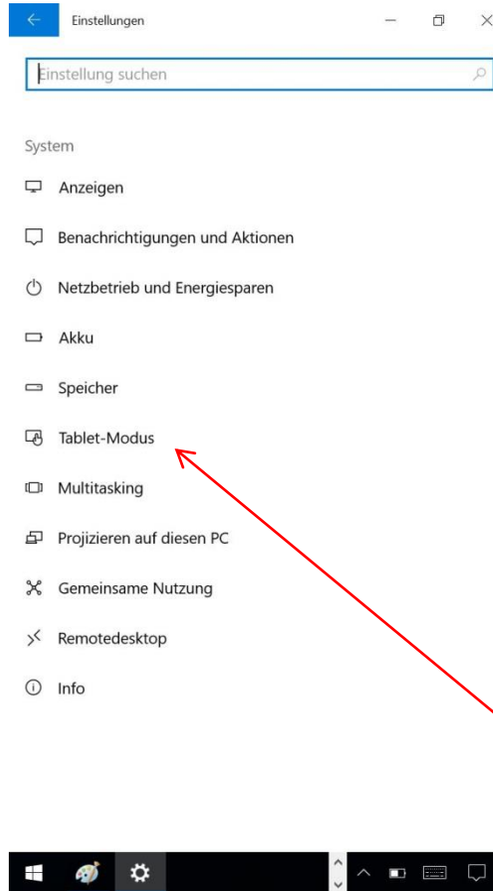


Einzelne
Einstellungen
anklicken und über
Dialog Schrift
festlegen.

Mit **Apply** die
Änderungen
speichern.

Schriftgrößen individuell festlegen mit Advchange .
Ordner D:_install_PC\Schriftgrößen\





Tablet-Modus auf Desktopmodus einstellen





Handheld SCORPION 60

Einstellungen System

Beschreibung

The screenshot shows the Windows Settings application. On the left, a search bar contains the text 'power'. Below it, a list of search results is displayed, with 'Energiesparplan bearbeiten' highlighted. On the right, the 'Netzbetrieb und Energiesparen' settings page is visible, showing options for 'Bildschirm' (Screen) and 'Standbymodus' (Standby mode) with dropdown menus set to '3 Stunden' (3 hours). The Windows taskbar is visible at the bottom.

The screenshot shows the Windows Settings application. On the left, a search bar contains the text 'energiesparmodus ändern'. Below it, a list of search results is displayed, with 'Energiesparmodus ändern' highlighted. On the right, the 'Energiesparmodus ändern' settings page is visible, showing options for 'Höchste Übereinstimmung' (Best match) and 'Energiesparmodus ändern' (Change power settings). The Windows taskbar is visible at the bottom.

Energiesparplan bearbeiten.

Alternativ kann auch über Cortana der Einstellungspunkt gesucht werden.



Handheld SCORPION 60

Einstellungen Zeit und Sprache

Beschreibung

The image shows three sequential screenshots of the Windows 10 Settings application. The first screenshot shows the main 'Einstellungen' (Settings) menu with 'Zeit und Sprache' (Time and Language) highlighted. The second screenshot shows the 'Zeit und Sprache' sub-menu with 'Datum und Uhrzeit' (Date and Time) highlighted. The third screenshot shows the 'Datum und Uhrzeit' settings page, which includes options for automatic time setting, time zone, and date/time format. Red arrows connect the highlighted items across the three screenshots to show the navigation path.

Datum und Uhrzeit

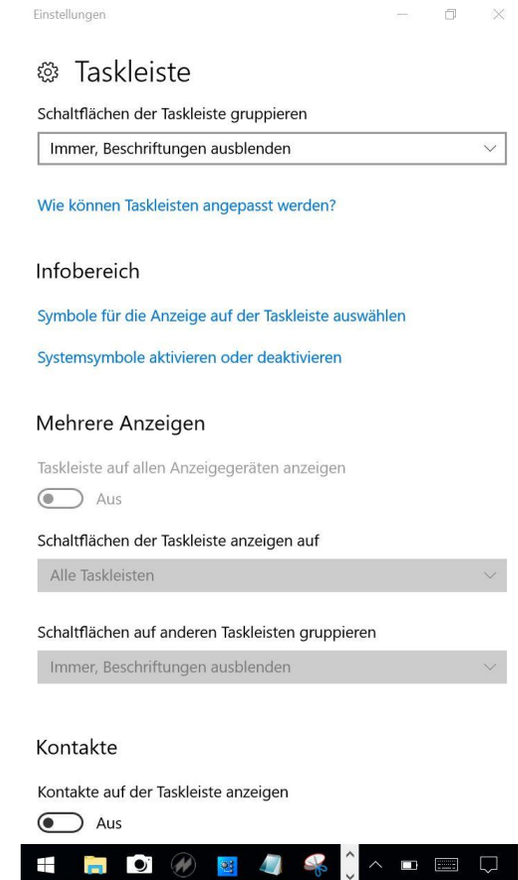
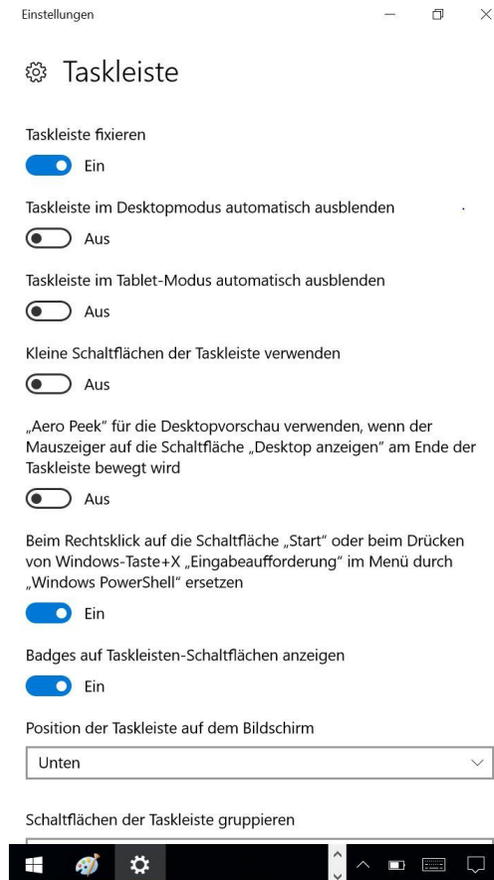
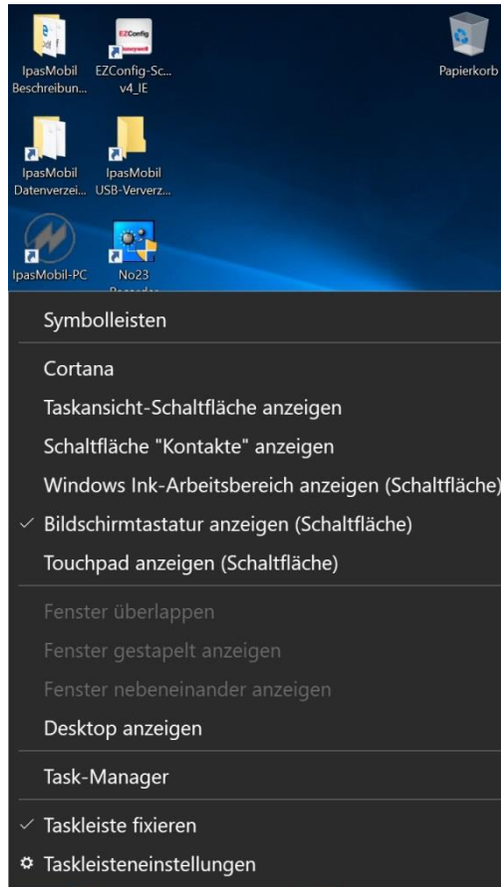




Handheld SCORPION 60

Einstellungen Taskleiste

Beschreibung



Taskleisteneinstellungen





Handheld SCORPION 60

Einstellungen Taskleiste

Beschreibung

The image displays three screenshots of the Windows Settings application, illustrating the steps to customize the taskbar. Red arrows indicate the sequence of settings to be adjusted.

- Screenshot 1: System symbols activation or deactivation**
 - Uhr: Aus
 - Lautstärke: Aus
 - Netzwerk: Ein
 - Stromversorgung: Ein
 - Eingabeindikator: Aus
 - Position: Aus
 - Info-Center: Ein
 - Bildschirmtastatur: Ein
 - Windows Ink-Arbeitsbereich: Aus
 - Touchpad: Aus
- Screenshot 2: Symbols for display on the taskbar**
 - Immer alle Symbole im Benachrichtigungsbereich anzeigen: Aus
 - Stromversorgung: Ein (4 Std. 51 Min. (59%) verbleiben)
 - Netzwerk: Aus (ip_kd_ipas Internetzugriff)
 - Microsoft OneDrive: Aus (OneDrive Nicht angemeldet)
 - Windows-Explorer: Aus (Bluetooth-Geräte)
 - igfxTray.exe: Aus (Intel® HD-Grafik)
 - Windows-Explorer: Aus (Hardware sicher entfernen und Medium aus...)
 - Windows Defender notification icon: Aus (Keine Maßnahmen erforderlich)
 - Task-Manager: Aus (Task-Manager)
 - No23 Recorder, Musik- Stream- Aufnahme u...: Aus (N°23 Recorder)
 - vlc.exe: Aus (VLC media player)
- Screenshot 3: Taskbar settings**
 - Taskleiste: Schaltflächen der Taskleiste gruppieren (Immer, Beschriftungen ausblenden)
 - Wie können Taskleisten angepasst werden? (Link: [Symbole für die Anzeige auf der Taskleiste auswählen](#))
 - Infobereich: [Systemsymbole aktivieren oder deaktivieren](#)
 - Mehrere Anzeigen: Taskleiste auf allen Anzeigegeräten anzeigen (Aus)
 - Schaltflächen der Taskleiste anzeigen auf (Alle Taskleisten)
 - Schaltflächen auf anderen Taskleisten gruppieren (Immer, Beschriftungen ausblenden)
 - Kontakte: Kontakte auf der Taskleiste anzeigen (Aus)

Taskleisteneinstellungen

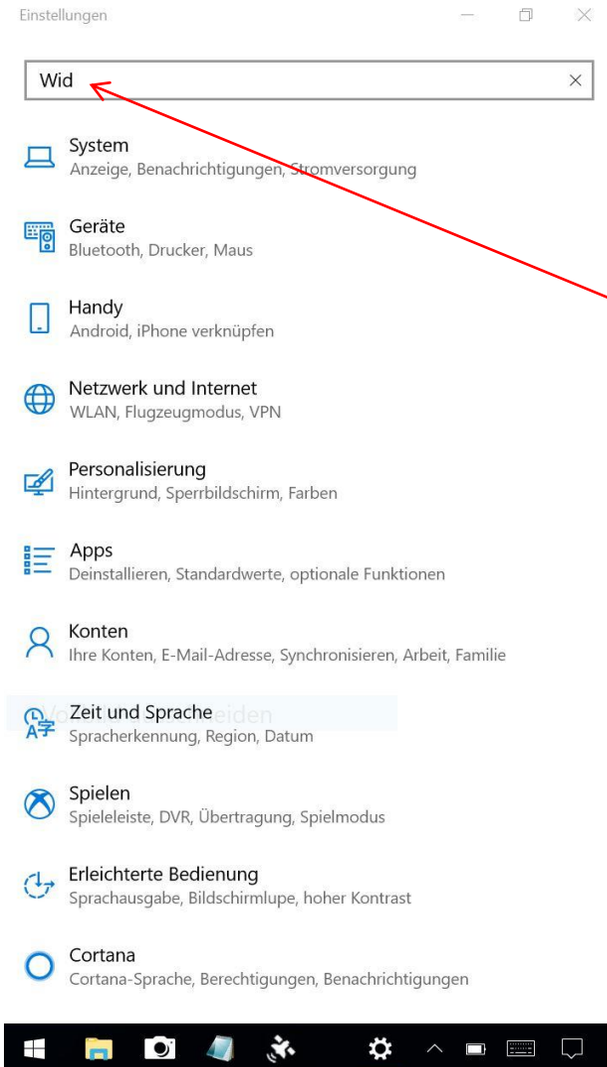




Handheld SCORPION 60

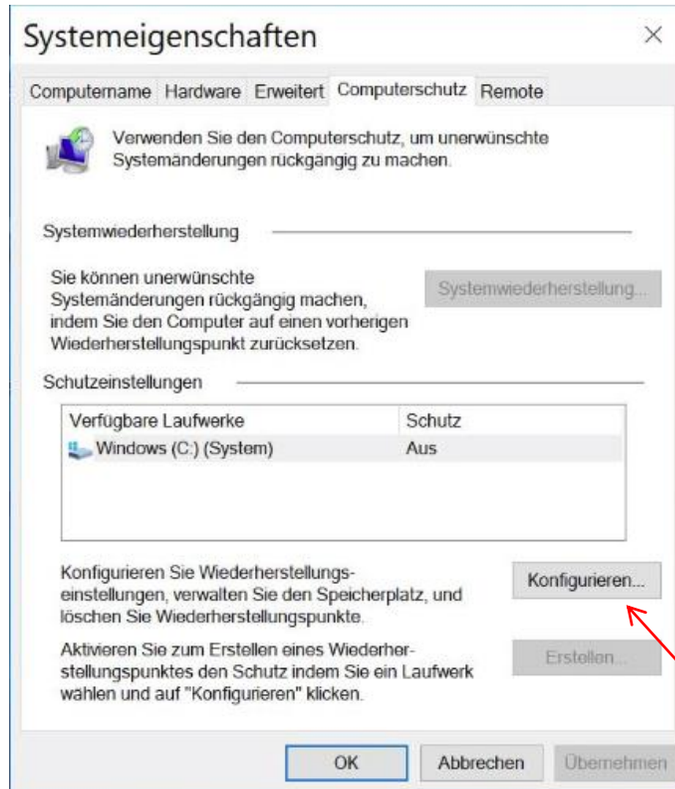
Systemwiederherstellung aufrufen

Beschreibung



Wiederhe in suche eingeben und
Wiederherstellungspunkt erstellen
Auswählen !



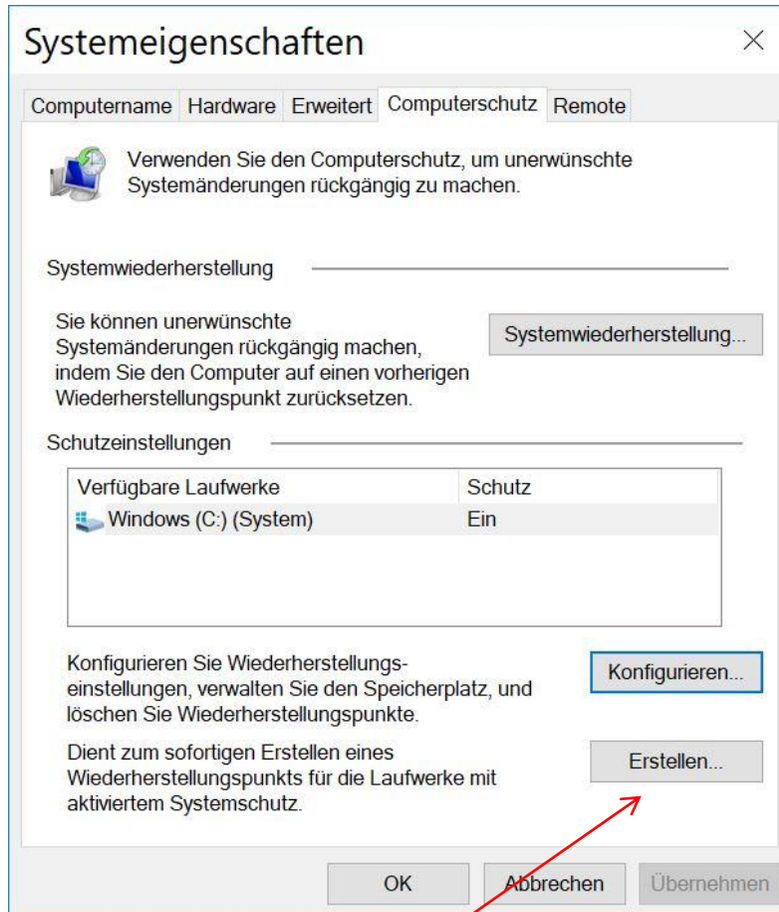


Systemwiederherstellung konfigurieren !

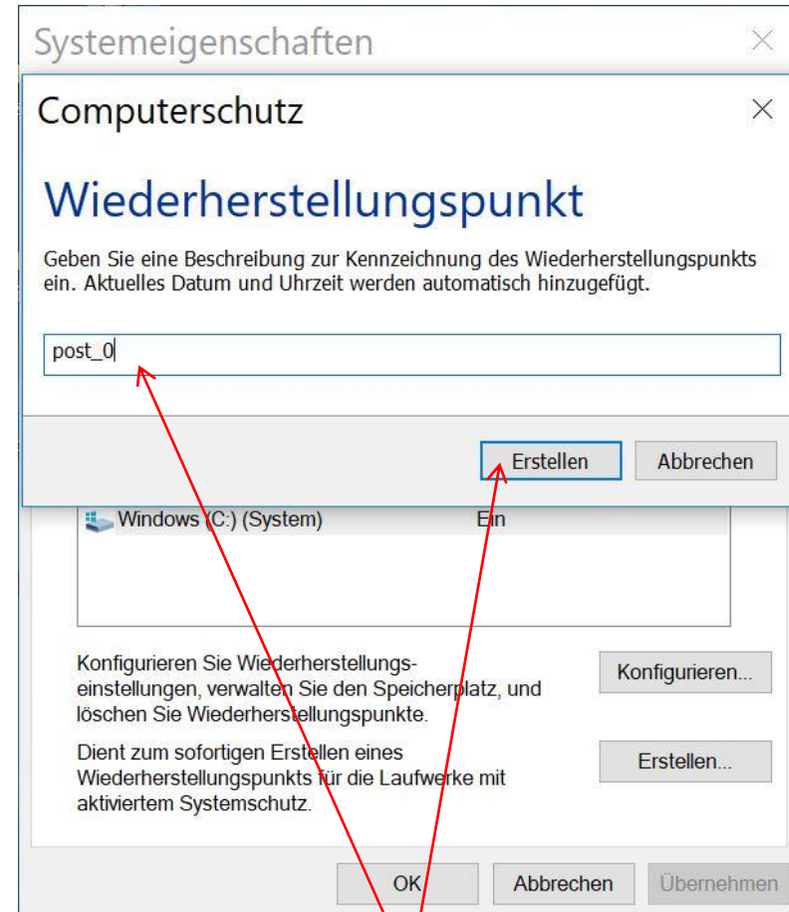




Systemwiederherstellungslunkt erstellen !



Systemwiederherstellungspunkt erstellen aufrufen !



Wiederherstellungspunkt benennen !





Handheld SCORPION 60

Systemwiederherstellung

Beschreibung

Systemeigenschaften

Computernamen Hardware Erweitert **Computerschutz** Remote

Verwenden Sie den Computerschutz, um unerwünschte Systemänderungen rückgängig zu machen.

Systemwiederherstellung

Sie können unerwünschte Systemänderungen rückgängig machen, indem Sie den Computer auf einen vorherigen Wiederherstellungspunkt zurücksetzen.

Computerschutz

Wiederherstellungspunkt wird erstellt...

Konfigurieren Sie Wiederherstellungseinstellungen, verwalten Sie den Speicherplatz, und löschen Sie Wiederherstellungspunkte. **Konfigurieren...**

Dient zum sofortigen Erstellen eines Wiederherstellungspunkts für die Laufwerke mit aktiviertem Systemschutz. **Erstellen...**

OK Abbrechen Übernehmen

Systemeigenschaften

Computernamen Hardware Erweitert **Computerschutz** Remote

Verwenden Sie den Computerschutz, um unerwünschte Systemänderungen rückgängig zu machen.

Systemwiederherstellung

Computerschutz

Der Wiederherstellungspunkt wurde erfolgreich erstellt.

Schließen

Konfigurieren Sie Wiederherstellungseinstellungen, verwalten Sie den Speicherplatz, und löschen Sie Wiederherstellungspunkte. **Konfigurieren...**

Dient zum sofortigen Erstellen eines Wiederherstellungspunkts für die Laufwerke mit aktiviertem Systemschutz. **Erstellen...**

OK Abbrechen Übernehmen

Einstellungen auf Device speichern !

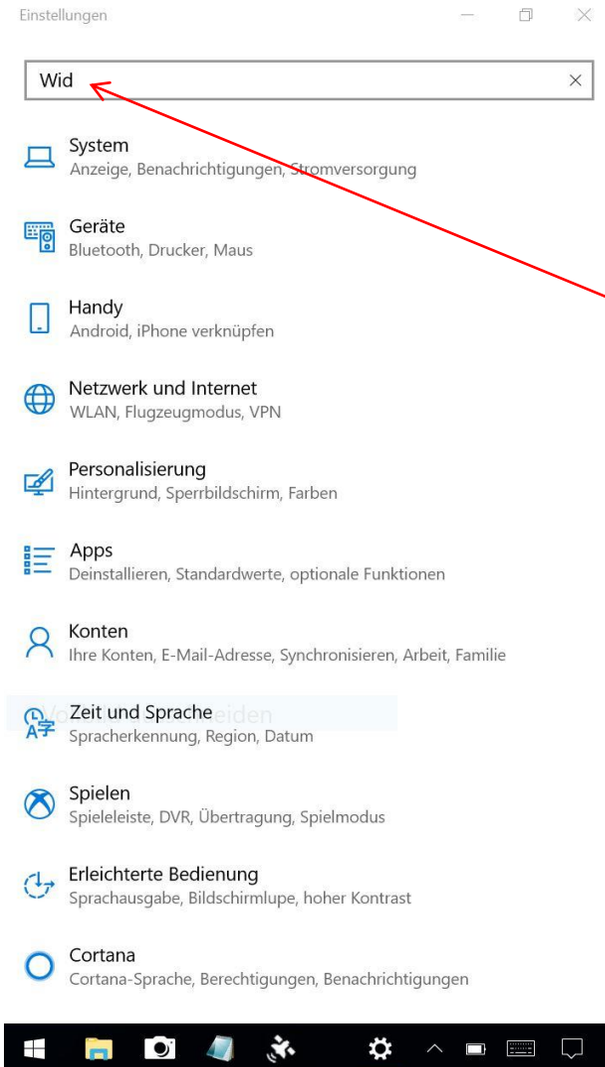




Handheld SCORPION 60

Systemwiederherstellung aufrufen

Beschreibung



Wid in suche eingeben und
Wiederherstellungspunkt erstellen
Auswählen !





Handheld SCORPION 60

Systemwiederherstellung aufrufen

Beschreibung

Systemeigenschaften

Computername Hardware Erweitert **Computerschutz** Remote

Verwenden Sie den Computerschutz, um unerwünschte Systemänderungen rückgängig zu machen.

Systemwiederherstellung _____

Sie können unerwünschte Systemänderungen rückgängig machen, indem Sie den Computer auf einen vorherigen Wiederherstellungspunkt zurücksetzen. **Systemwiederherstellung...**

Schutzzeinstellungen _____

Verfügbare Laufwerke	Schutz
Windows (C:) (System)	Ein

Konfigurieren Sie Wiederherstellungseinstellungen, verwalten Sie den Speicherplatz, und löschen Sie Wiederherstellungspunkte. **Konfigurieren...**

Dient zum sofortigen Erstellen eines Wiederherstellungspunktes für die Laufwerke mit aktiviertem Systemschutz. **Erstellen...**

OK Abbrechen Übernehmen

Systemwiederherstellung

Wiederherstellung des Computerzustands zum angegebenen Zeitpunkt

Aktuelle Zeitzone: Mittteleuropäische Sommerzeit

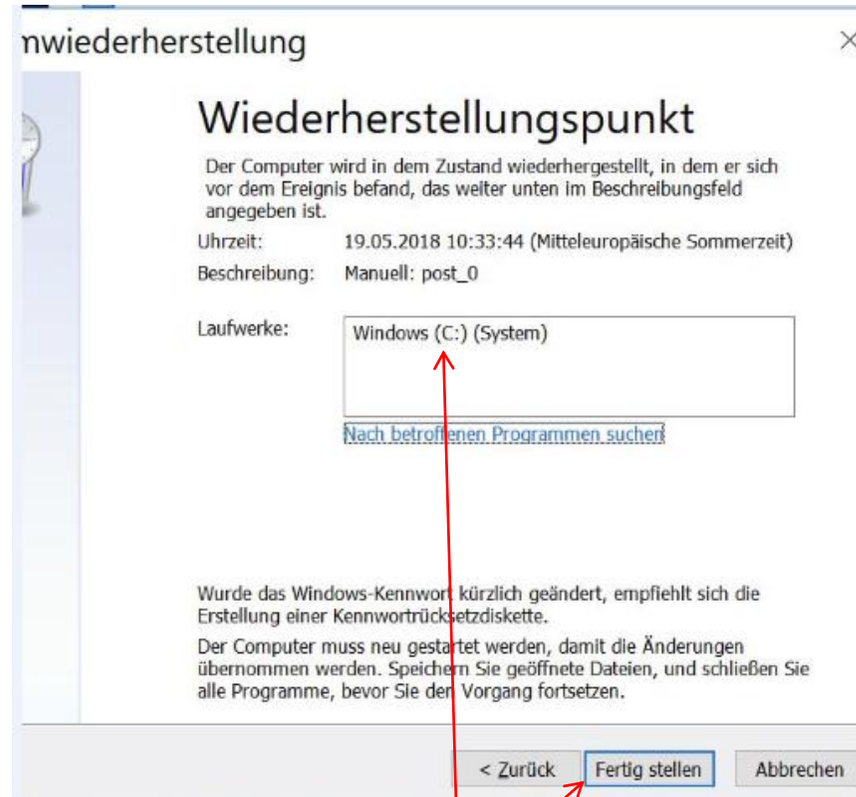
Datum und Uhrzeit	Beschreibung	Typ
19.05.2018 10:33:44	post_0	Manuell

Nach betroffenen Programm

< Zurück Weiter >

Systemwiederherstellung aufrufen und Wiederherstellungspunkt auswählen !





Wiederherstellungspunkt Fertig stellen !





Handheld SCORPION 60

No23 Sprachrecorder

Beschreibung

Die Aufnahme des Sprachrecorders muß mit **Stop** beendet werden, **bevor** die Zeitaufnahme **gespeichert** wird, damit sie mit der Ablage-Nummer der Zeitaufnahme zugeordnet werden kann.

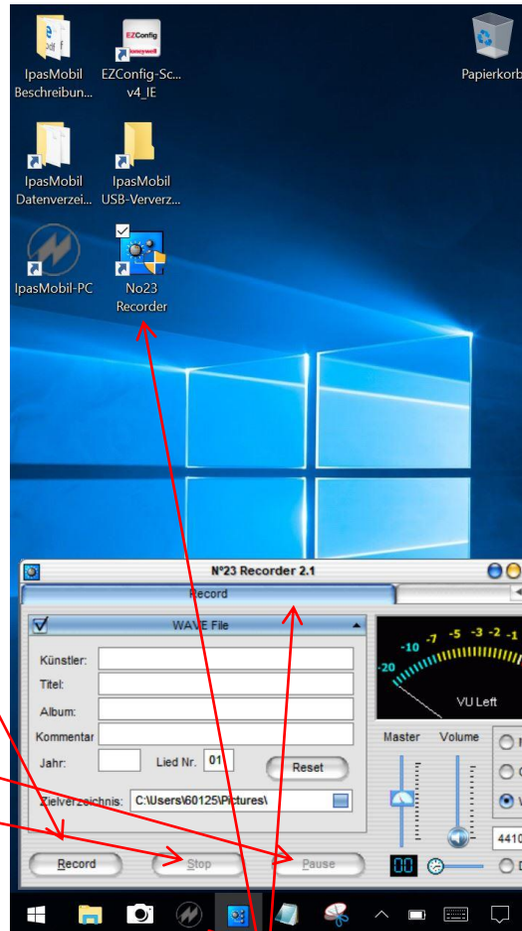
Record... Starten der Aufnahme

Pause... Anhalten
Weiter... Fortsetzen

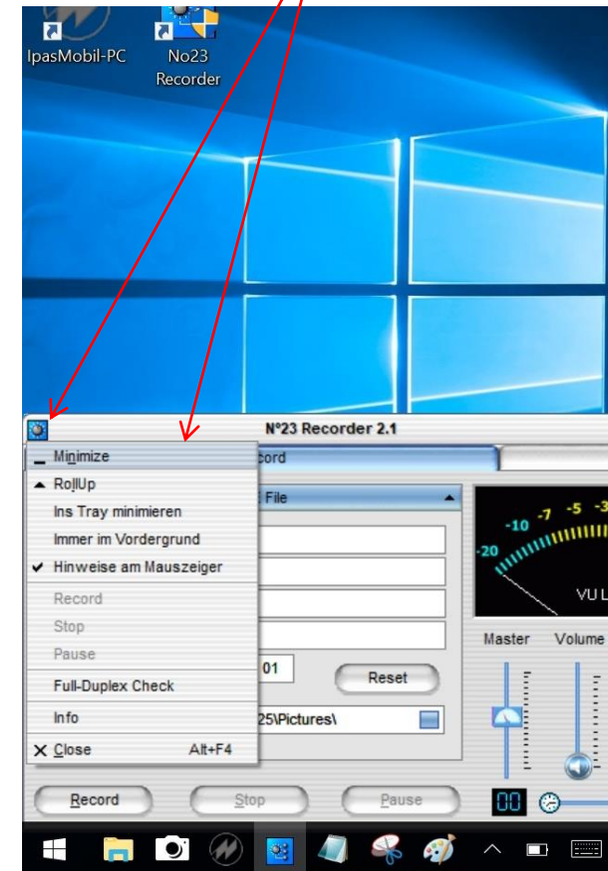
Stop..... Beenden und speichern

Ein- und ausblenden des Recorder-Fensters

Aufruf des Sprachrecorders
Das Starten des Recorders dauert ca. 18 Sekunden.



Das Menü des Sprachrecorders können Sie hier aufrufen.

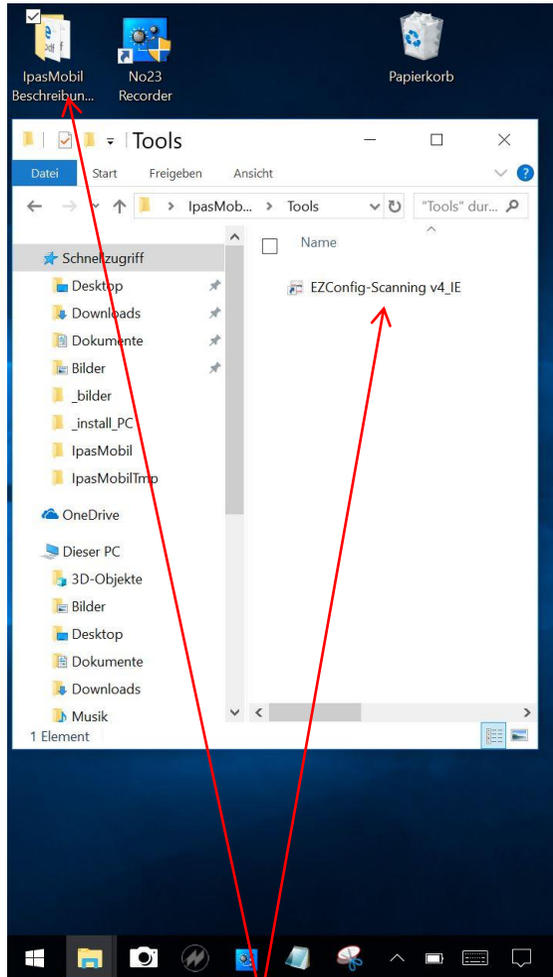




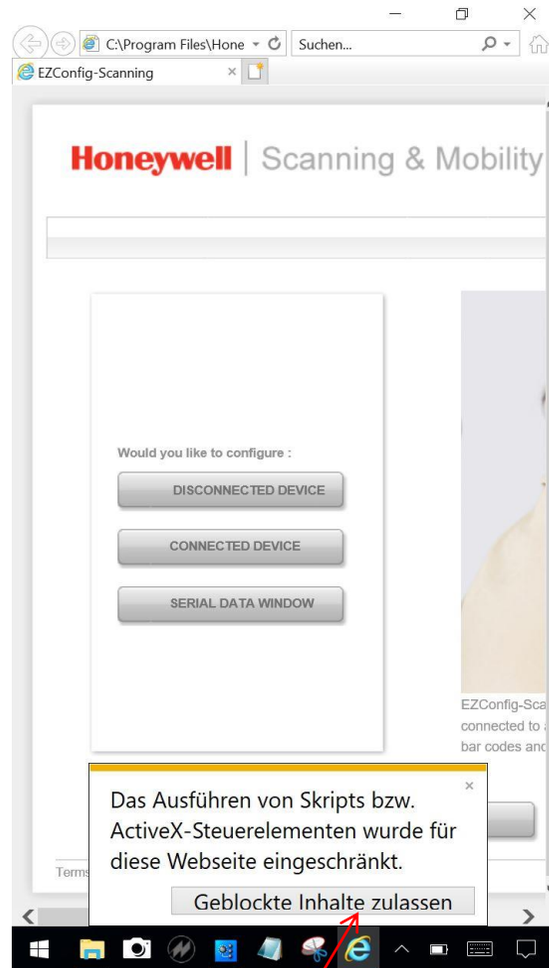
Handheld SCORPION 60

Barcode Einstellungen

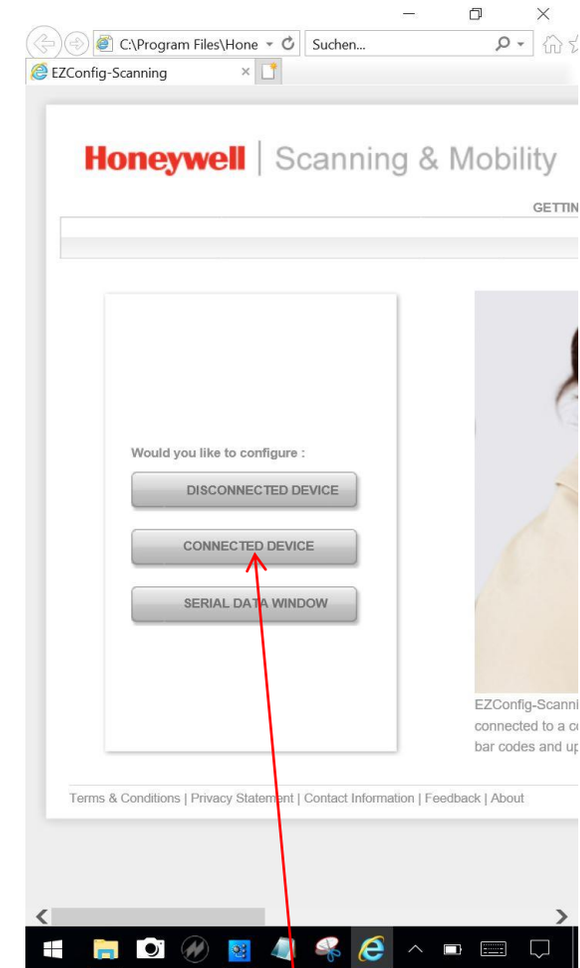
Beschreibung



Aufruf zur Barcode-Einstellungen habe ich in den Ordner IpasMobil - Beschreibungen - Tools verschoben.



Geblockte Inhalte zulassen müssen Sie anklicken !



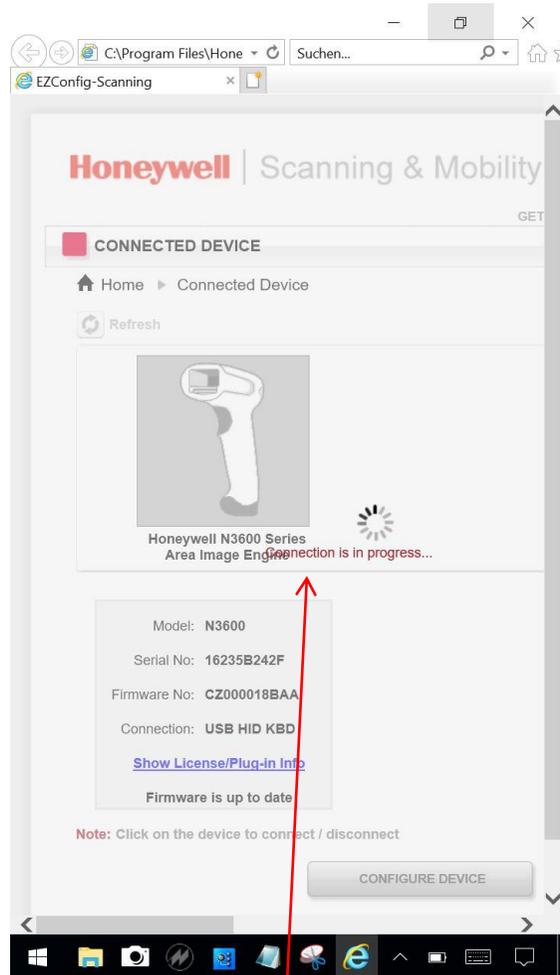
Connected Device anklicken !



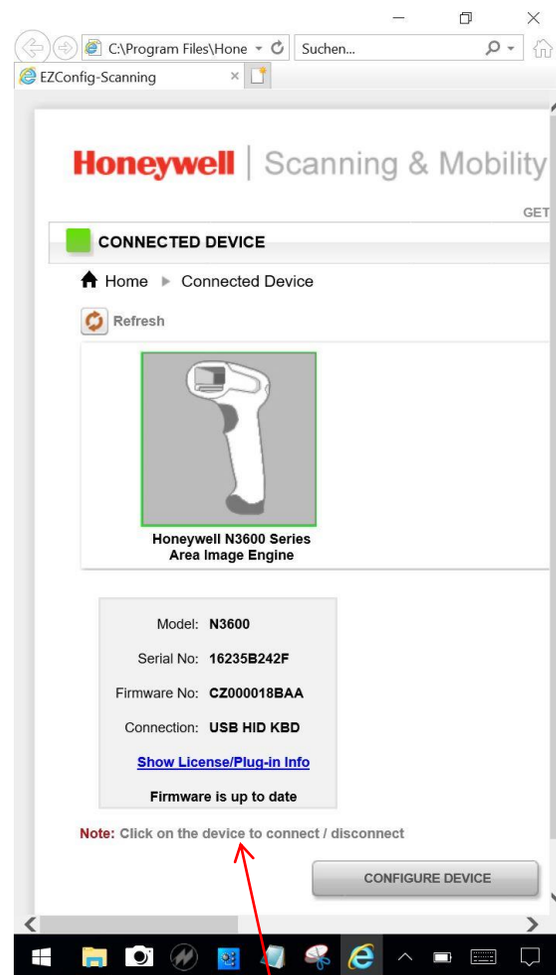
Handheld SCORPION 60

Barcode Einstellungen

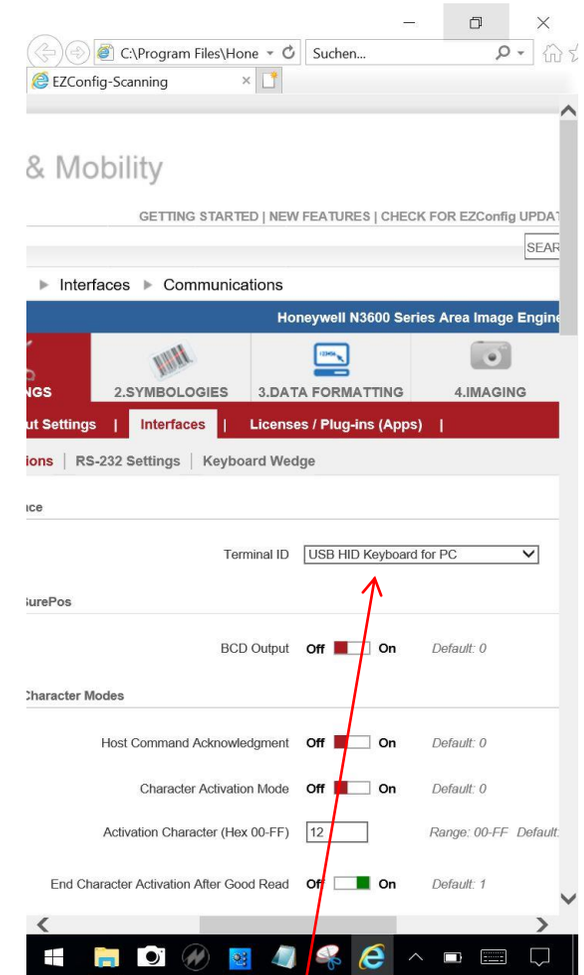
Beschreibung



Warten, bis Aufruf abgeschlossen ist.



Device ist angeschlossen !



Terminal ID auf
USB HID Keyboard for PC

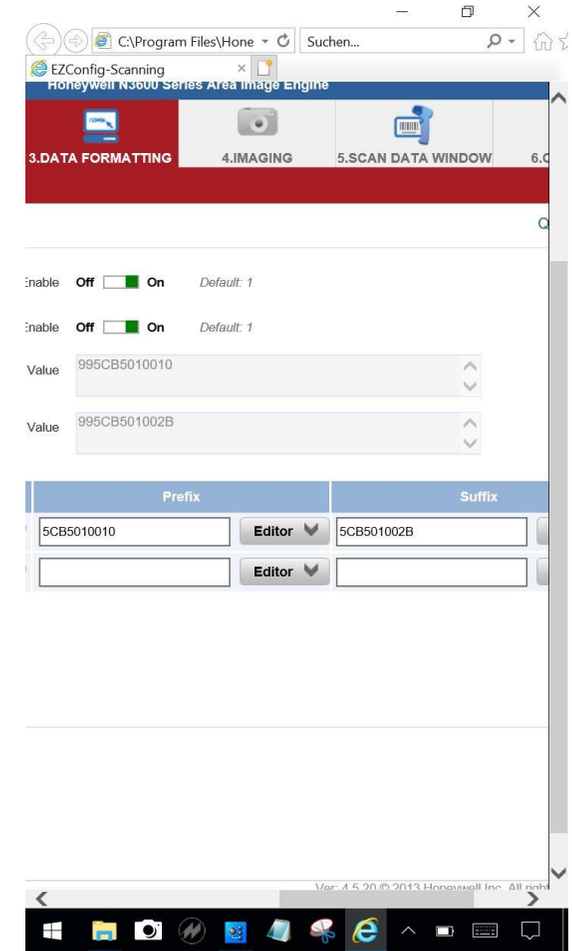
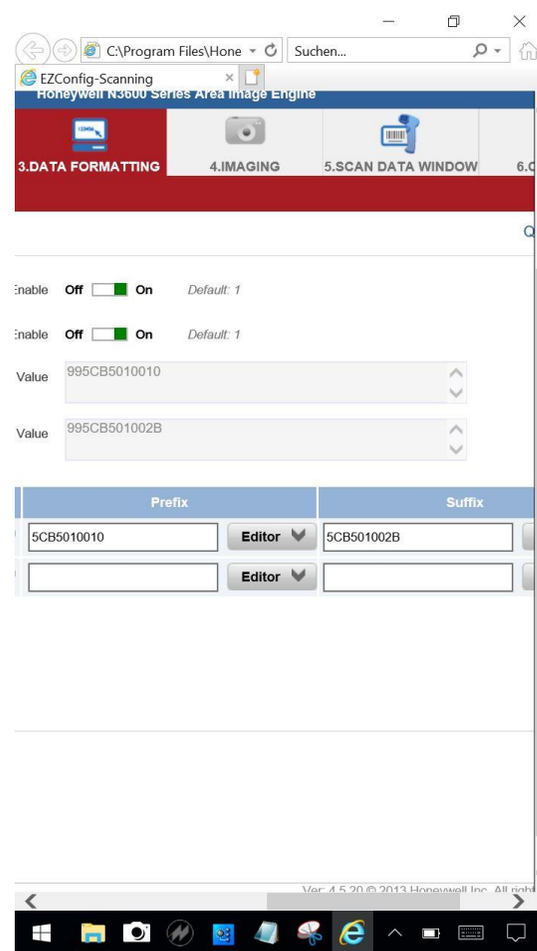
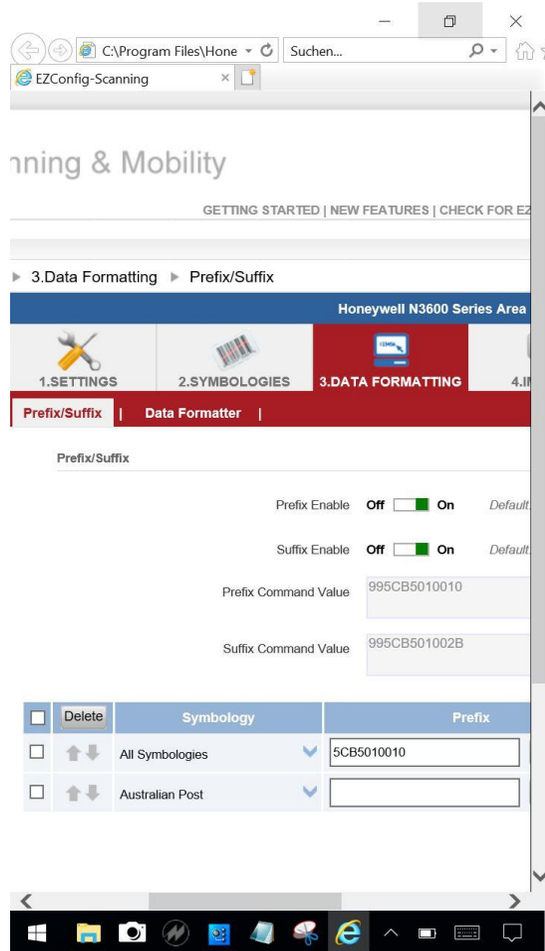




Handheld SCORPION 60

Barcode Einstellungen

Beschreibung



Prefix (Tab 9) und Suffix (CR LF) einstellen !

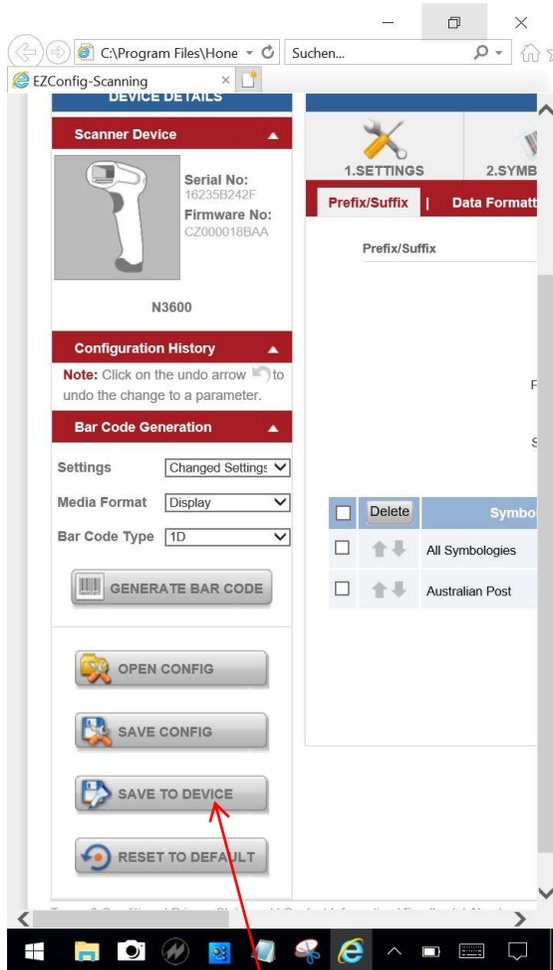




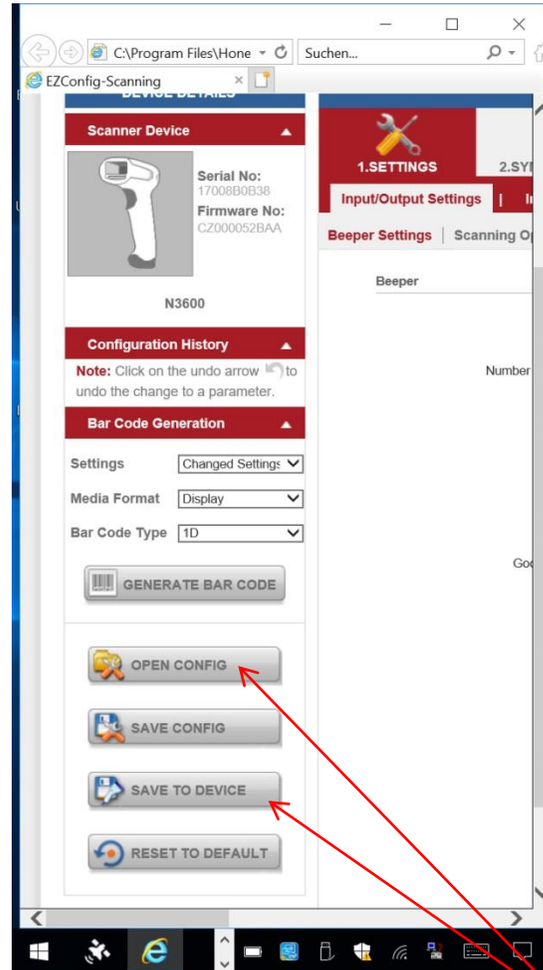
Handheld SCORPION 60

Barcode Einstellungen

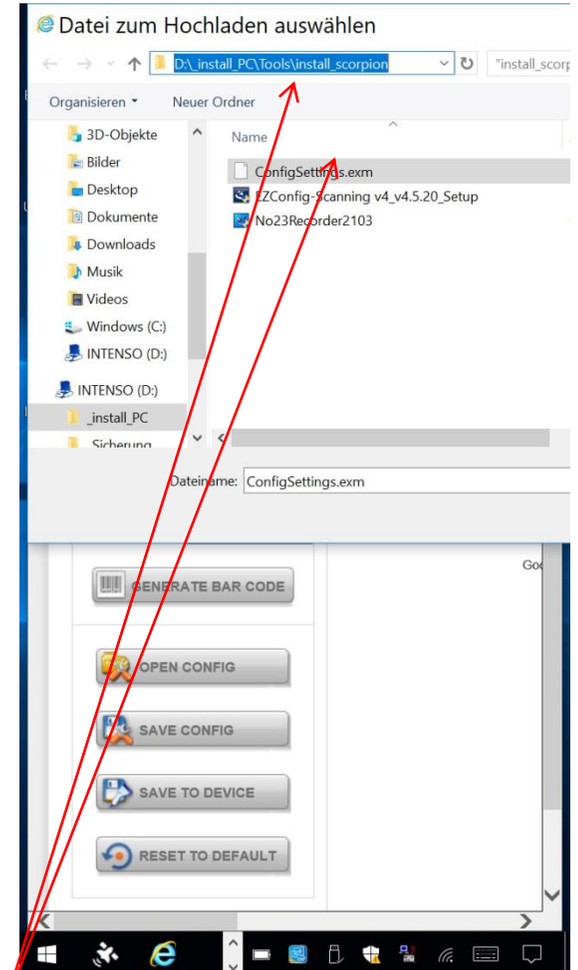
Beschreibung



Einstellungen auf Device speichern !



Wenn die Einstellungen in einer Datei gespeichert wurden, muß man sie nur laden und auf Device speichern.





CD-Laufwerk (E:) EasySuite

Wählen Sie eine Aktion für diesen Datenträger.

Programm von Medium installieren oder ausfüh...

 EasySuite.exe ausführen
Kein Herausgeber angegeben

Weitere Optionen

 Ordner öffnen, um Dateien anzuzeigen
Explorer

 Keine Aktion durchführen

Hama USB 2.0 Link-Kabel in ersten PC einstecken, durch automatische Wiedergabe wird das Programm zur Datenübertragung (EasySuite.exe) angezeigt, das Sie durch anklicken starten müssen.

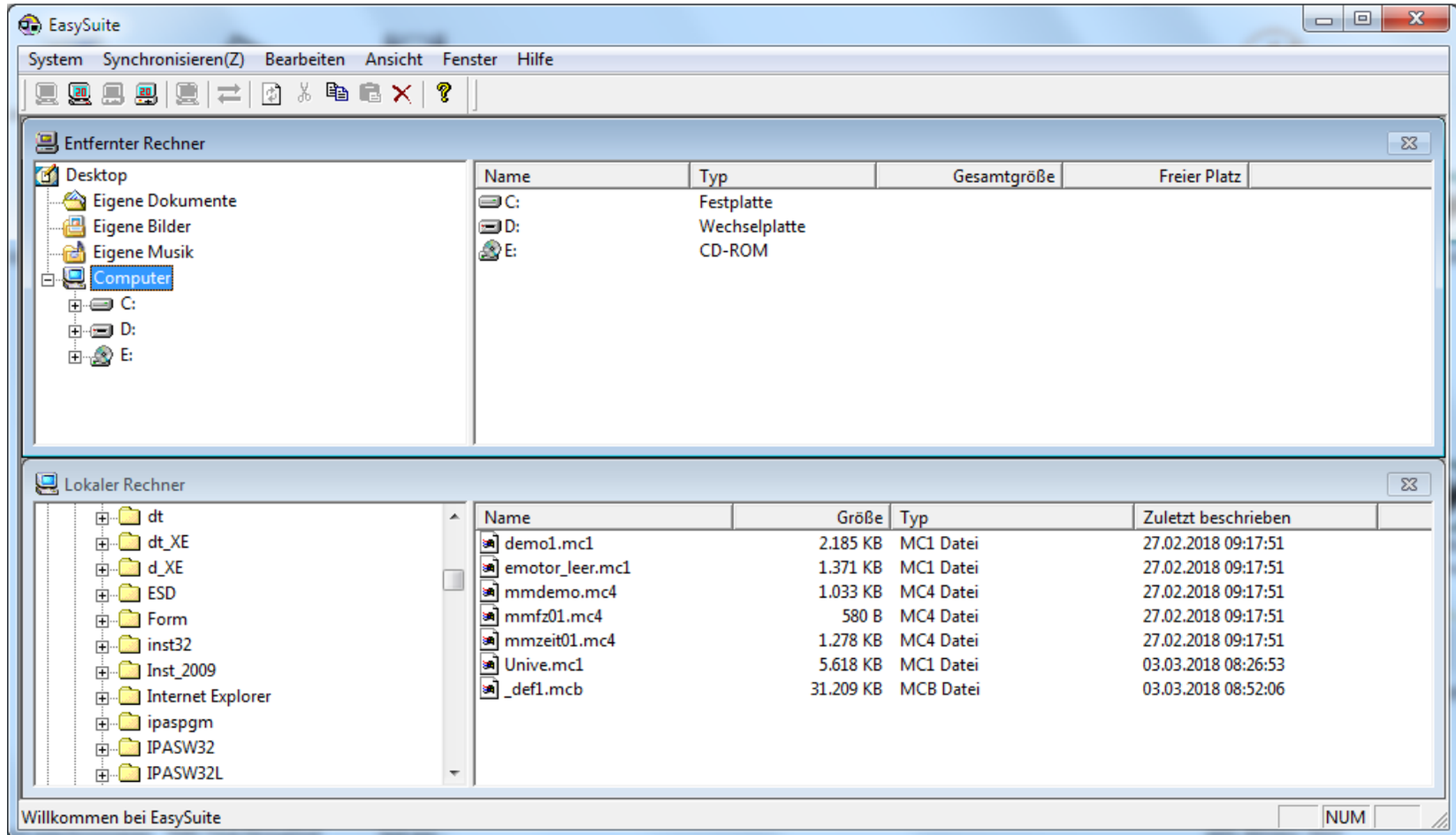




Name	Größe	Typ	Zuletzt beschrieben
demo1.mc1	2.185 KB	MC1 Datei	27.02.2018 09:17:51
emotor_leer.mc1	1.371 KB	MC1 Datei	27.02.2018 09:17:51
mmdemo.mc4	1.033 KB	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
mmfz01.mc4	580 B	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
mmzeit01.mc4	1.278 KB	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
Unive.mc1	5.618 KB	MC1 Datei	03.03.2018 08:26:53
_def1.mcb	31.209 KB	MCB Datei	03.03.2018 08:52:06

Das zuletzt angewählte Verzeichnis wird angezeigt. (Beispiel: C:\ipaswin_ads\Daten\lpasmobil)
Danach verbinden Sie den 2. Rechner mit dem Linkkabel und starten ebenfalls EasySuite.exe





Es erscheint im oberen Fenster das Inhaltsverzeichnis des 2. Rechners.!





The screenshot shows the EasySuite application window with a menu bar (System, Synchronisieren(Z), Bearbeiten, Ansicht, Fenster, Hilfe) and a toolbar. The main area is divided into two panes:

- Entfernter Rechner (Remote Computer):** Shows a file tree for drive C: with folders like \$GetCurrent, \$Recycle.Bin, Intel, ipaswin_ads, IpasMobil_PC, DLG_html, IpasMobil, Programme, _parameter, and oem. The right pane displays a table of files:

Name	Größe	Typ	Zuletzt beschrieben
restore		Ordner	03.03.2018 08:29:36
demo1.mc1	2.185 KB	MC1 Datei	27.02.2018 09:17:51
demo2.bmp	121.928 KB	Bitmap Image	27.02.2018 09:17:51
demo2.mc2	2.614 KB	MC2 Datei	27.02.2018 09:17:51
emotor_leer.mc1	1.371 KB	MC1 Datei	27.02.2018 09:17:51
kfz300.bmp	143.264 KB	Bitmap Image	27.02.2018 09:17:51
mmdemo.mc4	1.033 KB	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
mmfz01.mc4	580 B	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
mmzeit01.mc4	1.278 KB	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
xtest.mc1	1.586 KB	MC1 Datei	03.03.2018 08:30:05

- Lokaler Rechner (Local Computer):** Shows a file tree with folders like dt, dt_XE, d_XE, ESD, Form, inst32, Inst_2009, Internet Explorer, ipaspgm, IPASW32, and IPASW32L. The right pane displays a table of files:

Name	Größe	Typ	Zuletzt beschrieben
demo1.mc1	2.185 KB	MC1 Datei	27.02.2018 09:17:51
emotor_leer.mc1	1.371 KB	MC1 Datei	27.02.2018 09:17:51
mmdemo.mc4	1.033 KB	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
mmfz01.mc4	580 B	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
mmzeit01.mc4	1.278 KB	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
Unive.mc1	5.618 KB	MC1 Datei	03.03.2018 08:26:53
_def1.mcb	31.209 KB	MCB Datei	03.03.2018 08:52:06

At the bottom of the window, it says "Willkommen bei EasySuite" and has a "NUM" button.

Nun können Sie mit der Mouse per Drag & Drop die Dateien zwischen den Rechnern kopieren.





Desktop-PC
IpasMobil-Gerät zu Desktop-PC

Name	Größe	Typ	Zuletzt beschrieben
mmzeit01.mc4	1.278 KB	MC4 Datei	27.02.2018 09:17:51
Unive.mc1	5.618 KB	MC1 Datei	03.03.2018 08:26:53
_def1.mcb	31.209 KB	MCB Datei	03.03.2018 08:52:06
xtest.mc1	1.586 KB	MC1 Datei	03.03.2018 08:30:05

Auf Ihrem Desktop-Rechner starten Sie die Synchronisation und es werden alle neuen Dateien vom IpasMobil-Gerät auf den Desktop in das eingestellte IpasMobil-Verzeichnis automatisch kopiert.





The screenshot shows the EasySuite application window. The title bar includes 'System Synchronisieren(Z) Bearbeiten Ansicht Fenster Hilfe'. The main area is divided into a left pane showing a file tree and a right pane showing a list of files. Two status windows are overlaid:

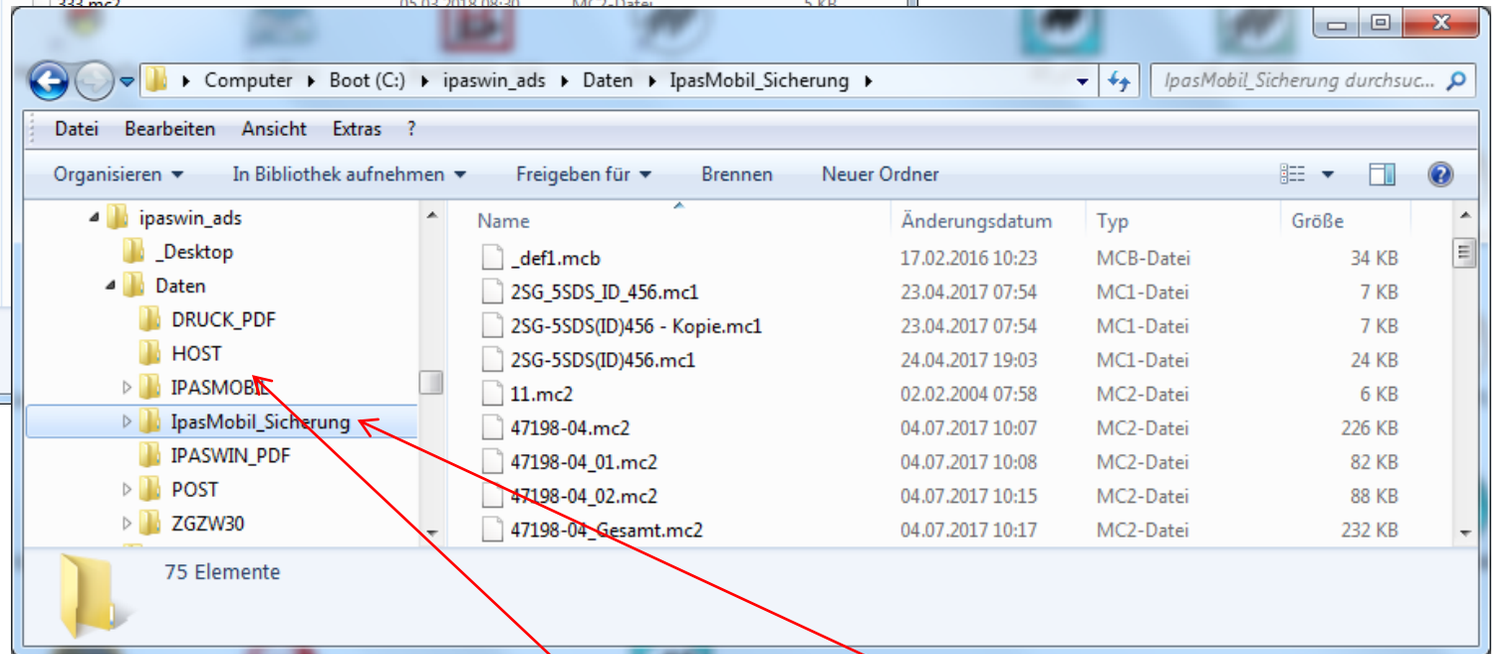
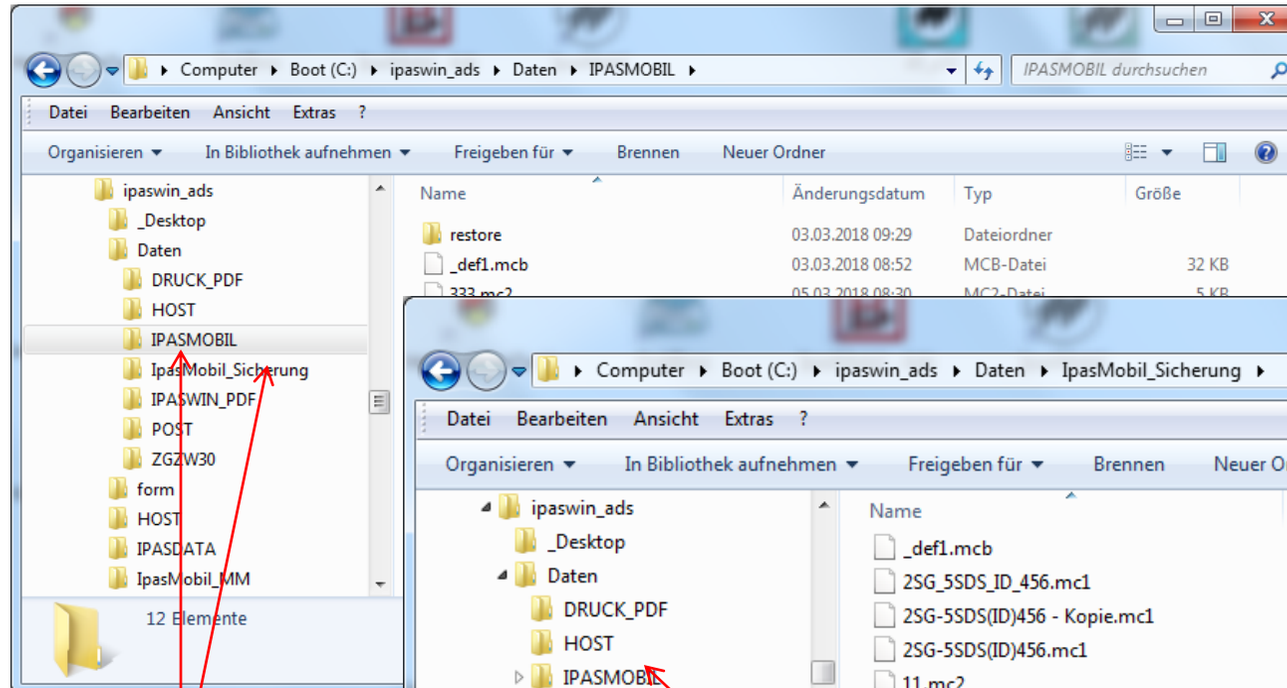
- Left Status Window:** Titled 'Statusinfo', it shows 'Quelle(Remote) Ordner' as 'C:\ipaswin_ads\Daten\IPASMOBIL' and 'Ziel(Lokal) Ordner' as 'C:\ipaswin_ads\IpasMobil_PC\IpasMobil'. It has 'Auswählen' buttons for both fields and 'Sync!!' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.
- Right Status Window:** Also titled 'Statusinfo', it shows the same source and target paths. It displays 'Synchronisieren abgeschlossen !!', 'Aktualisieren : 2 Dateien , 36,83 MB!', and 'Abgeschlossene Dateien : 2 !!'. It has a 'Beenden' button at the bottom.

Red arrows point from the 'Auswählen' buttons in the left status window to the source path in the bottom text box, and from the 'Beenden' button in the right status window to the same text box.

**IpasMobil-Gerät
Desktop-PC zu IpasMobil-Gerät**

Auf Ihrem IpasMobil-Gerät starten Sie die Synchronisation und es werden alle neuen Dateien vom Desktop-Rechner auf Ihr IpasMobil-Gerät in das eingestellte IpasMobil-Verzeichnis automatisch kopiert.





Desktop-PC

Wenn Sie Synchronisieren, dann sollten Sie auf dem Desktop einen Ordner **IpasMobil_Sicherung** anlegen, indem Sie alle nicht aktuellen Dateien verschieben, damit der **Synchron-Ordner (IpasMobil)** nur aktuelle Dateien beinhaltet.





- Bildschirmhelligkeit 50 %
- Skalierung der Anzeige auf 150 %
- Tablet-Modus Desktopmodus verwenden (System)
- Speicher (System)
- Bluetooth ausschalten (Geräte)
- Zeit und Sprache
- Region und Sprache
- Update und Sicherheit
- Energiesparoptionen 1 Stunden (Energie..)
- Taskleisteneinstellungen (Taskleistenein..)
- OneDrive deaktivieren (Task-Manager)
- Schriftgröße Scorpion60 laden (neustarten)

- IpasMobil installieren (D:_Install_PC\setup_ipasmobil_pc.exe)
- ..\IpasMobil_PC\Programme\IpasMobilTmp\
scorpion6_init.bat aufrufen
- IpasMobil starten (im Hochformat)
- D:_Install_PC\Versionen\postzgzv\postzgzv_ini.bat
- Sicherung c:\ipaswin_ads\IpasMobil_PC d:_Sicherungen
- Rotation ausschalten
- Flugmodus einschalten
- Systemwiederherstellung konfigurieren
- Systemwiederherstellungspunkt erstellen
- Optional
- No23 Sprachrekorder -> WAV
- EZConfig-Scanner
- Config laden aus
D:_Install_PC\Tools\install_scorpion\ConfigSettings.exm
- Test Scanner (Prefix und Suffix)

