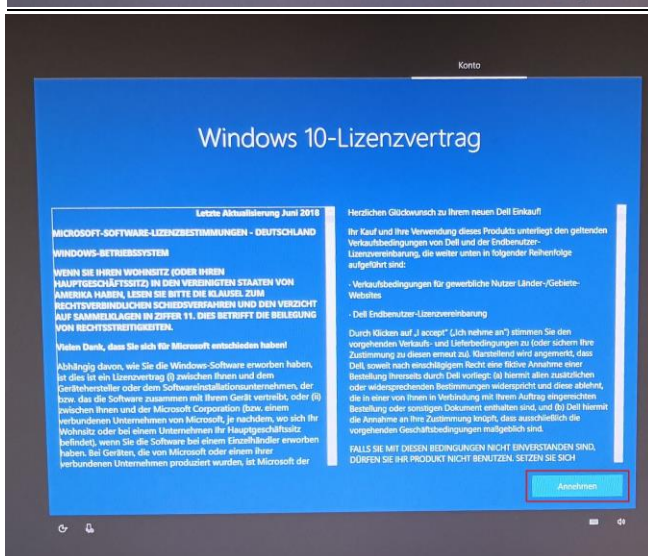
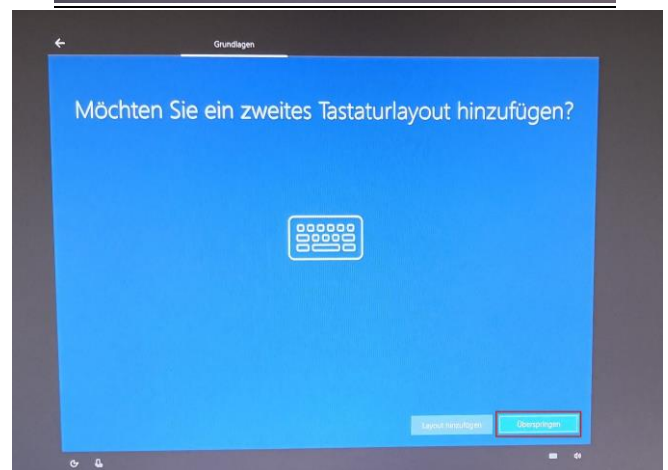
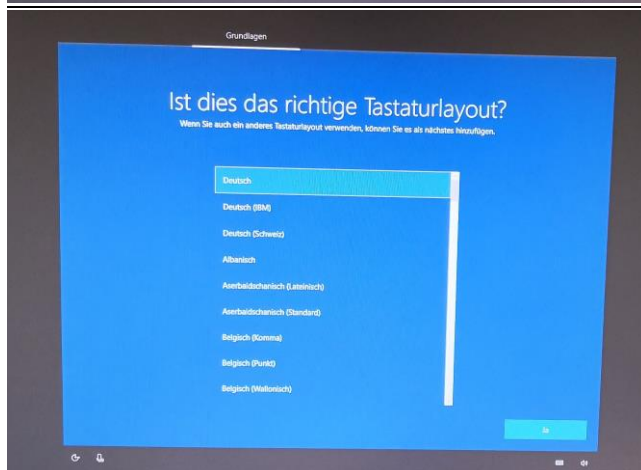
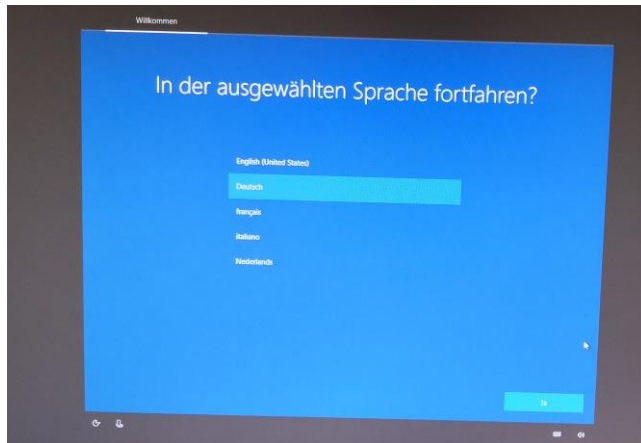
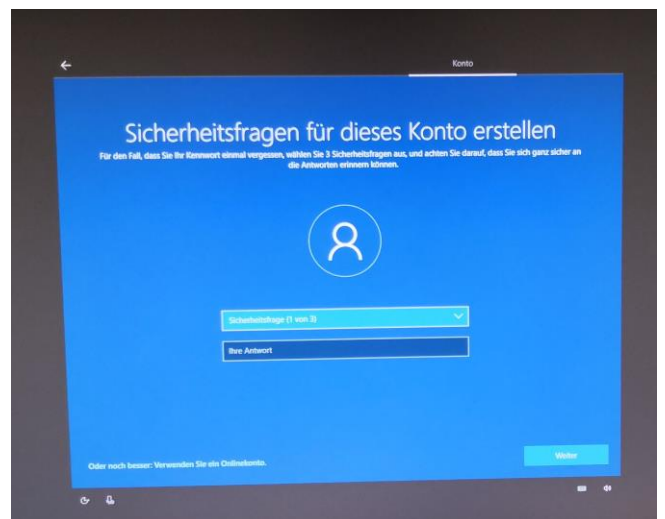
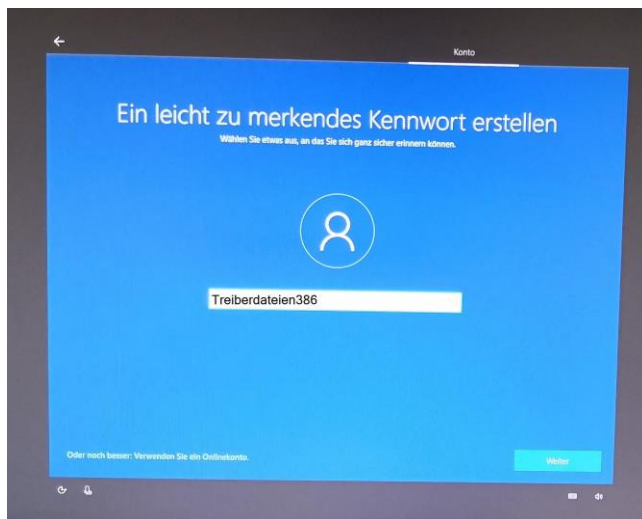


Notebook Ersteinrichtung

Achtung: Dieses Dokument muss von links nach rechts gelesen werden!

- PC/Notebook an den Strom/Netzwerk/Typ-C – Dock anschließen
- **Windows Erstkonfiguration:**

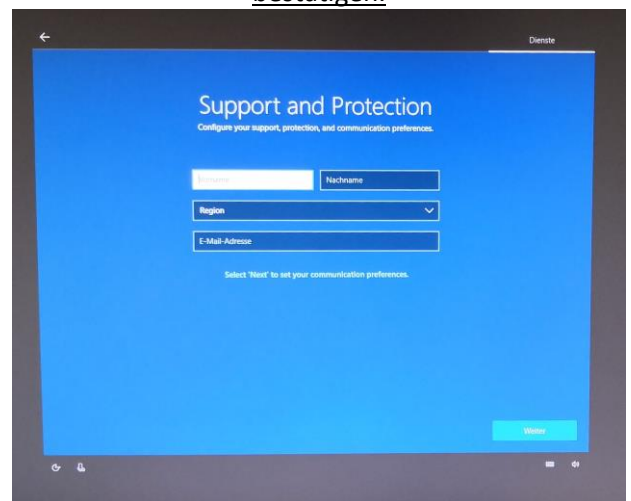




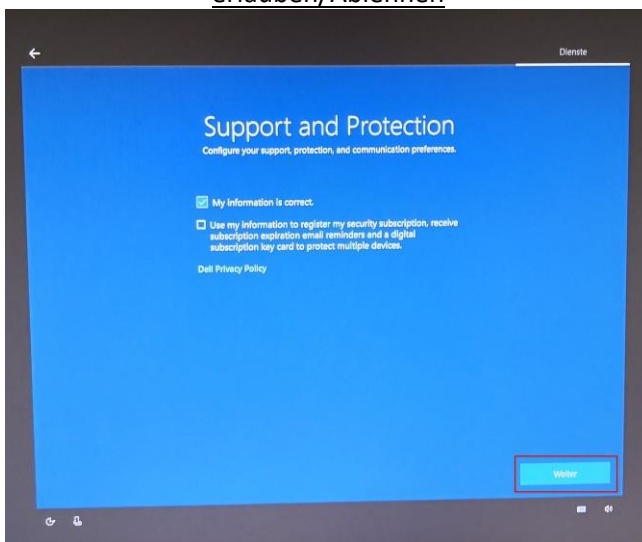
Alle 3 Sicherheitsfragen mit der Antwort: blau bestätigen.



Alle weiteren Fenster auch: Nein/Nicht erlauben/Ablehnen



Ohne etwas einzutragen weiter.



Zusammenfassung:

- Benutzer: **sub_support**
- Passwort: **Treiberdateien386**
- Sicherheitsfragen – Antwort: **blau**
- Windows – Dienste: **Nein/Nicht erlauben/Ablehnen**

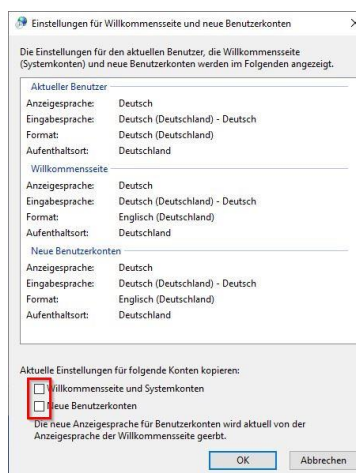
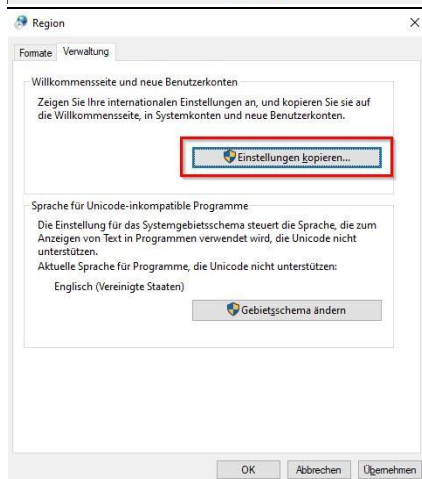
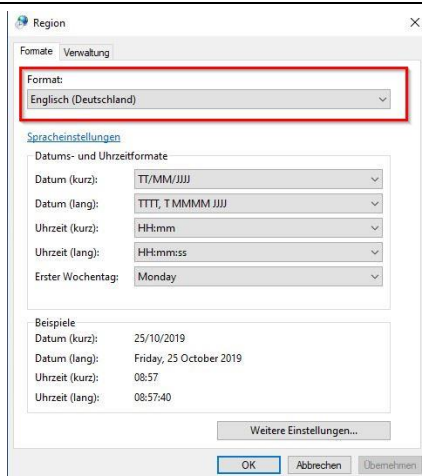
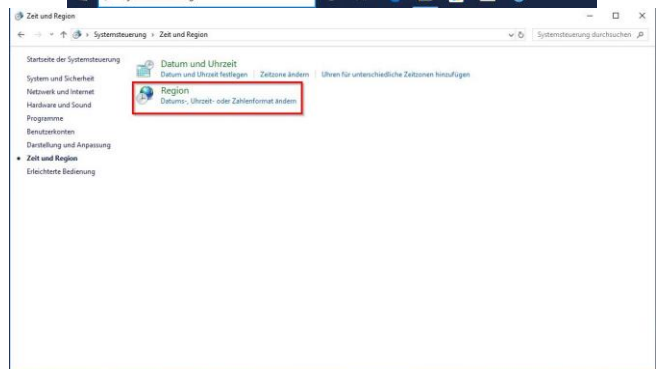
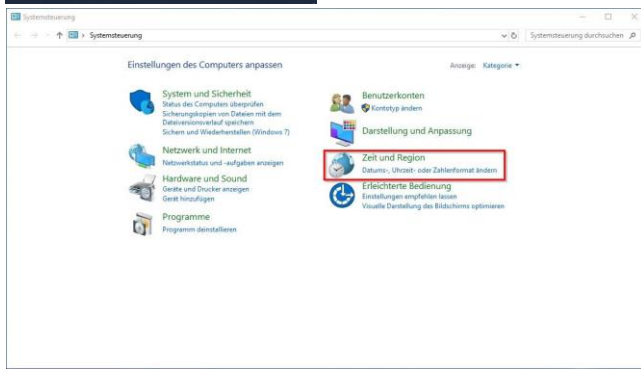
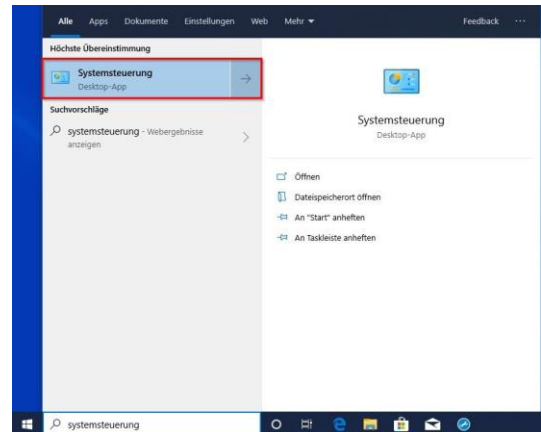
In Windows:

bei manchen PCs/Notebooks ist Windows halb auf Deutsch und halb auf Englisch...
dann:

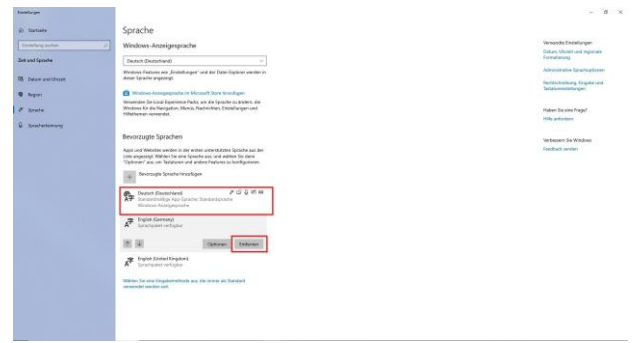
- Regionsformat umstellen:



Wenn der Kalender so aussieht müssen die nächsten Schritte durchgeführt werden.



Beide anhaken!



Hier muss man gucken, dass Deutsch oben ist und Englisch entfernt wird.

- Office365 deinstallieren:

Zu: \\fmg-nas-iiv-01\public-downloads navigieren.

Dort dann „uninstall o365.bat“ als **Administrator** ausführen!

- Installationsskript ausführen:



In diese Zeile wird folgendes eingetragen:

\\fmg-nas-iiv-01\public-downloads\NewSystem.ps1

Die PS1-Datei „NewSystem“ wird automatisch im Texteditor geöffnet.

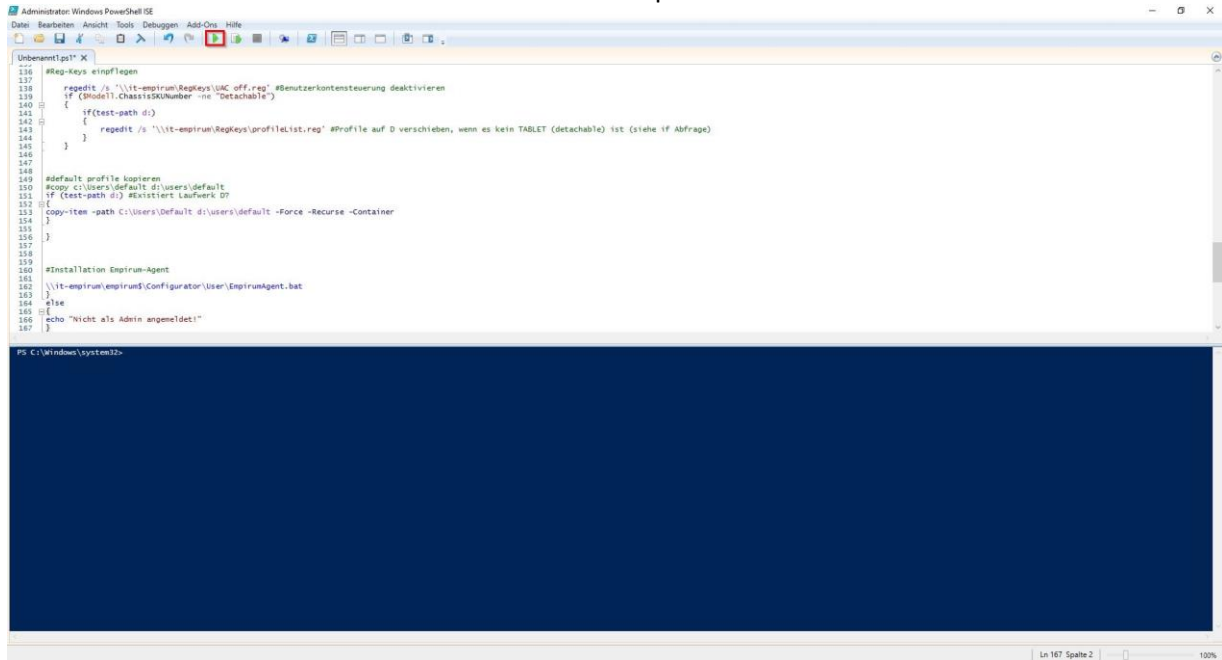
```
NewSystem - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
Set-ExecutionPolicy unrestricted #vor der ersten Ausführung des Scriptes ausführen

#Script zur automatischen Inbetriebnahme eines neuen DELL Notebooks, Tablets und PCs
#
#
#Neu: 31.07.2019: Partitionen werden automatisch angelegt, wenn es sich nicht um ein Tablet handelt.
#      100GB für Laufwerk C, D bekommt den Rest
#      Thomas Günter
#Änderung 07.08-19: Kopiervorgang für Default Profil angepasst
#Neu 08.08.2019: Überprüfen auf Administrator-Rechte
#Neu 08.08.2019: Überprüfen, ob Laufwerk D (USB-Stick) existiert
#
#Feststellen, ob als Admin angemeldet
$currentPrincipal = New-Object Security.Principal.WindowsPrincipal([Security.Principal.WindowsIdentity]::GetCurrent())
$admin=$currentPrincipal.IsInRole([Security.Principal.WindowsBuiltInRole]::Administrator)

if ($admin)
{
    if (test-path d:) #Überprüfen auf Laufwerk D existiert
    {
        echo "Laufwerk D bereits vorhanden. USB Stick gesteckt?"
        exit 1 #Errorcode 1
    }
}

#Computernamen bilden
$Land=Read-Host -prompt 'Bitte Land eingeben: '
$Stadt=Read-Host -prompt 'Bitte Stadt eingeben: '
$InvNr=Read-Host -prompt 'Bitte Inventarnummer eingeben: '
$PcName=$Land.ToUpper()+"-"+$Stadt.ToUpper()+"-"+$InvNr
Write-Host 'PcName: '$PcName
$Modell= Get-WmiObject -Class WIN32_ComputerSystem -Property ChassisSKUNumber
echo $Modell.ChassisSKUNumber
```

Das Ganze dann kopieren und...



...dann hier einfügen und dann auf Start klicken!

```
Bitte Land eingeben: : DE
Bitte Stadt eingeben: : MG
Bitte Inventarnummer eingeben: : 19261
```

Dann muss der Computer inventarisiert werden d.h.
bei Land: **DE**,
bei Stadt: **MG**,
und bei Inventarnummer: **die Inventarnummer** eingeben!

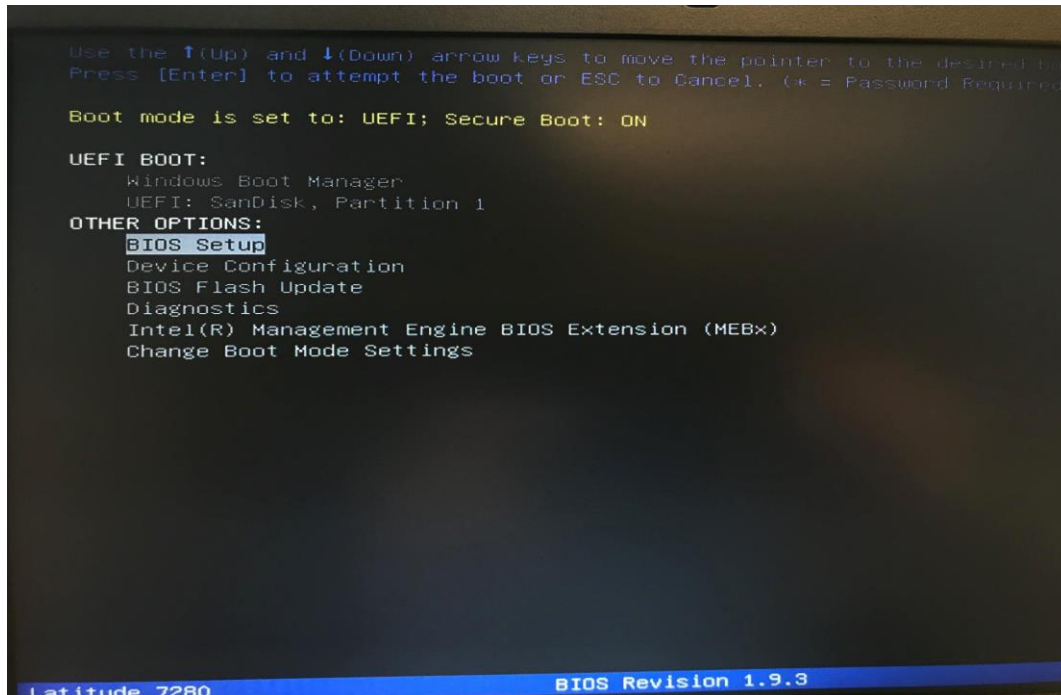
Das folgende Fenster ploppt 2 mal auf:



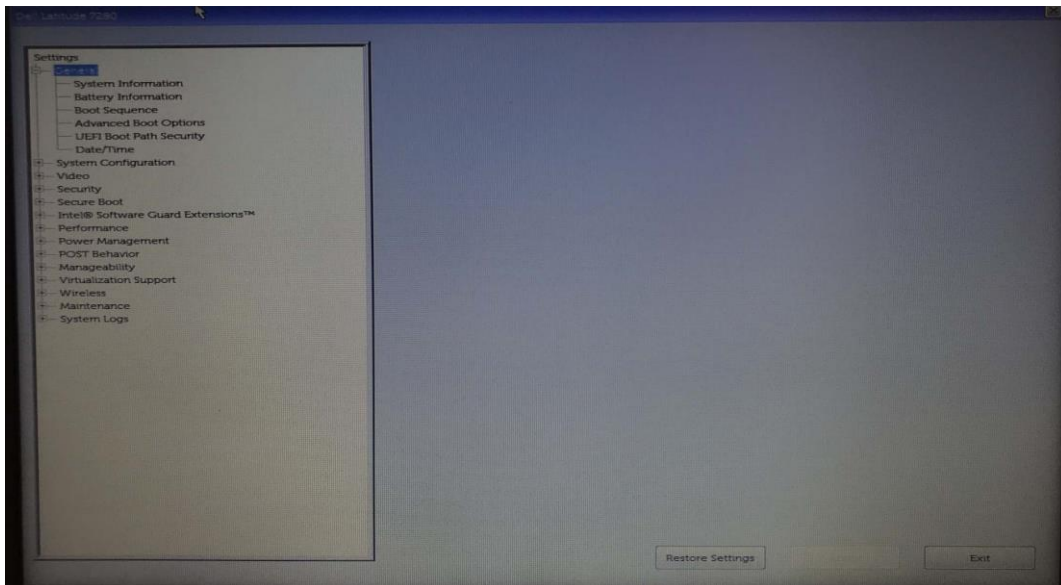
Dort einfach das Passwort eingeben und der Rechner wird inventarisiert.

- Rechner neustarten und BIOS:

Beim Neustart die „**F12**“ – Taste drücken um ins „**One-Time-Bootmenü**“ zu gelangen:



Im **BIOS Setup** müssen dann folgende Änderungen vorgenommen werden!



- **System Configuration:** *Thunderbolt Adapter Configuration* – alles aktivieren und Security Level = User
- **Secure Boot:** *Secure Boot Enable* – Deaktivieren
- **Security:** *SMM Security Mitigation* – Haken entfernen!
- **Power Management:** *Wireless radio control* – Control WLAN & wenn da Control WWAN radio
- **POST Behavior:** *Fastboot* – Thorough
- **Maintenance:** *Asset Tag* – Inventarnummer eintragen

Dann auf „**Apply**“ und danach auf „**Exit**“.

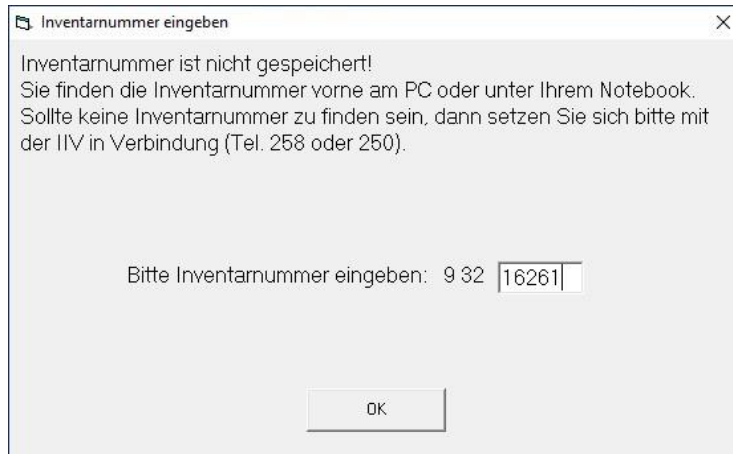
Dann noch einmal den Rechner normal neustarten.

Jetzt werden alle Partitionen noch einmal auf Fehler überprüft.

- **„install.iiv“ und Matrix:**

Mit: „install.iiv“ und „80eToken“ anmelden.

In dem Fenster welches man unter [\\it-empirum\Inventarisierung\Inventarisierung.bat](#) findet, muss die Inventarnummer eingetragen werden.

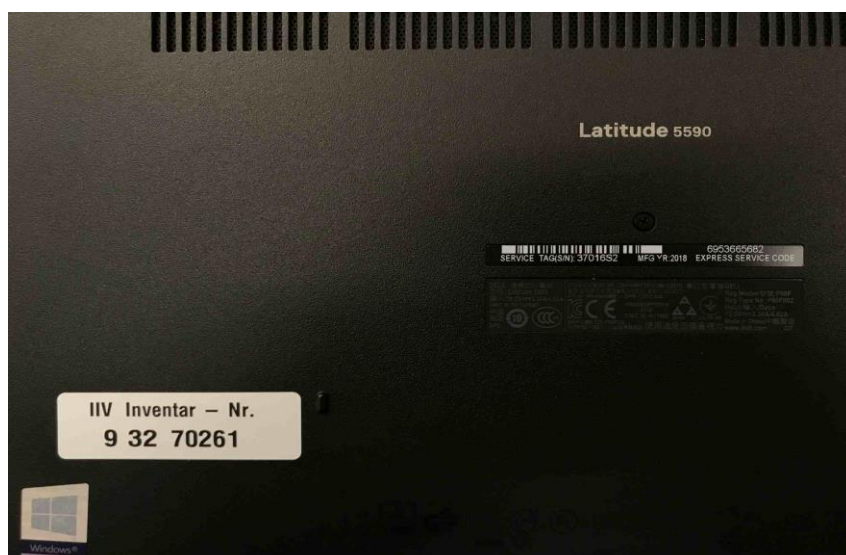


Jetzt werden die Programme automatisch gepusht und installiert.

Wenn das komplett durchgelaufen ist, muss noch Tim, Kai oder Dennis Bescheid gegeben werden, dass die „**McAfee Endpoint Security**“ sowie die „**McAfee Drive Encryption**“ nachgepusht werden muss.

Jetzt „nurnoch“ Windows-Updates und Dell-Updates, welche über das „Dell CommandUpdate“ Programm gemacht werden, ausführen.

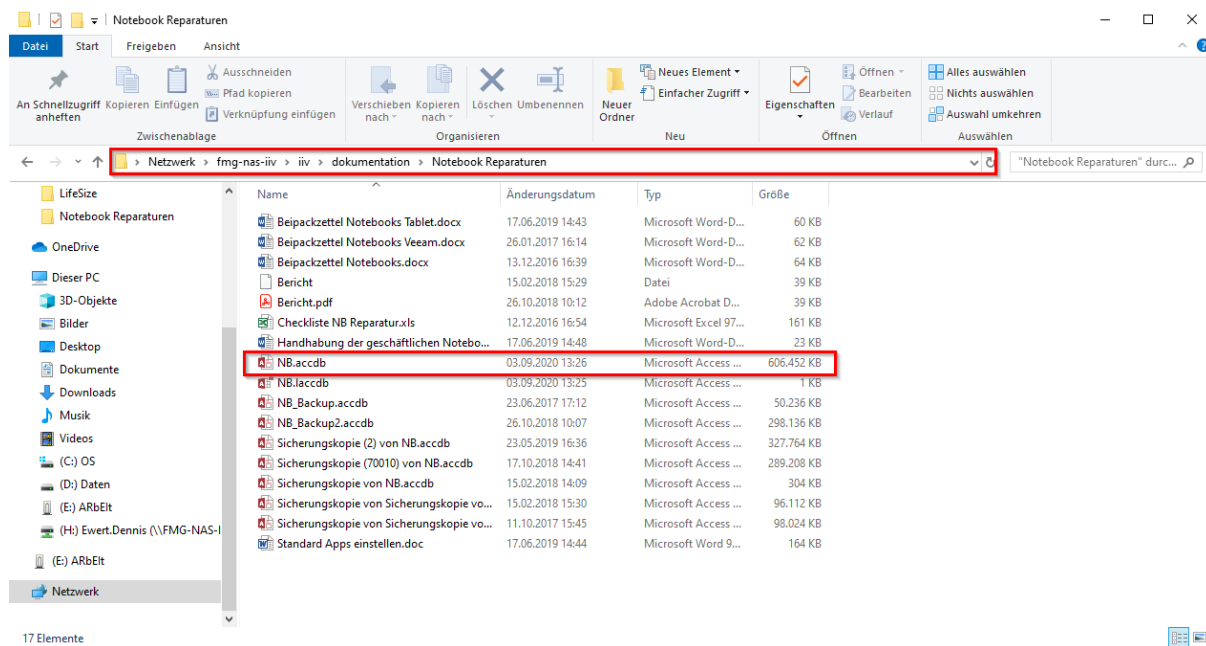
- **Inventarnummer aufkleben, abfotografieren und schicken:**



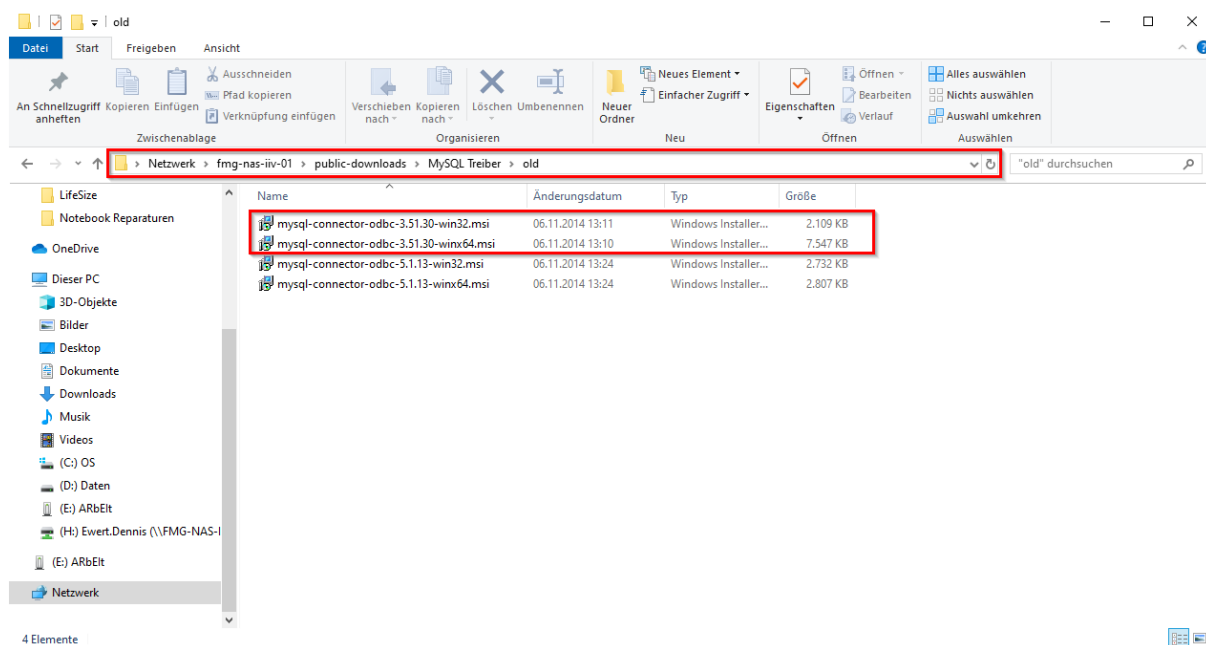
Inventarnummer auf die Rückseite kleben und abfotografieren und dann an „Dennis“ oder „Kai“ schicken!

Berichte:

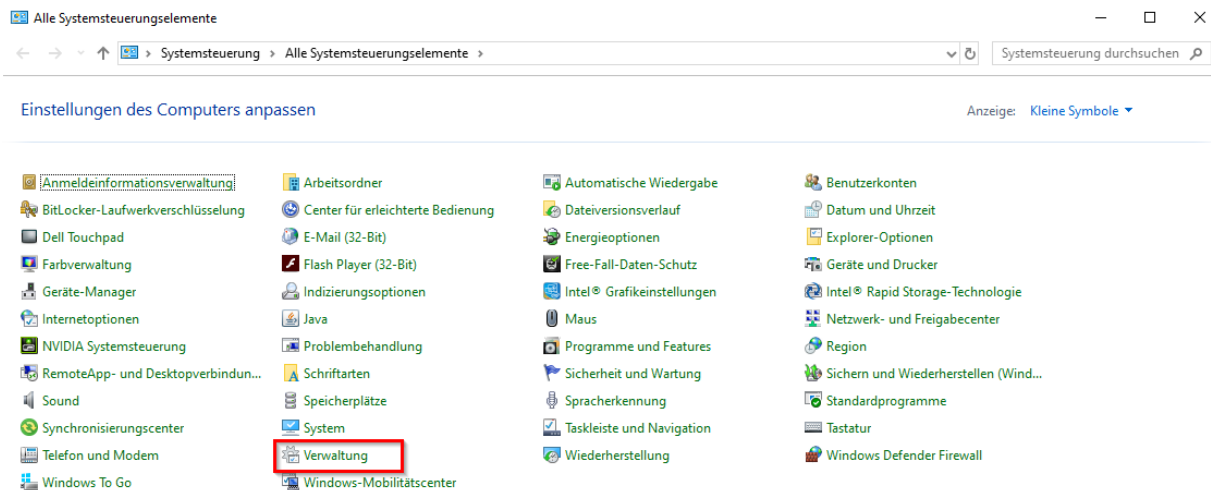
Zu den Notebooks werden auch noch Berichte erstellt, welche dazu dienen nachzuvollziehen was an dem NB/Tablet/PC gemacht wurde.



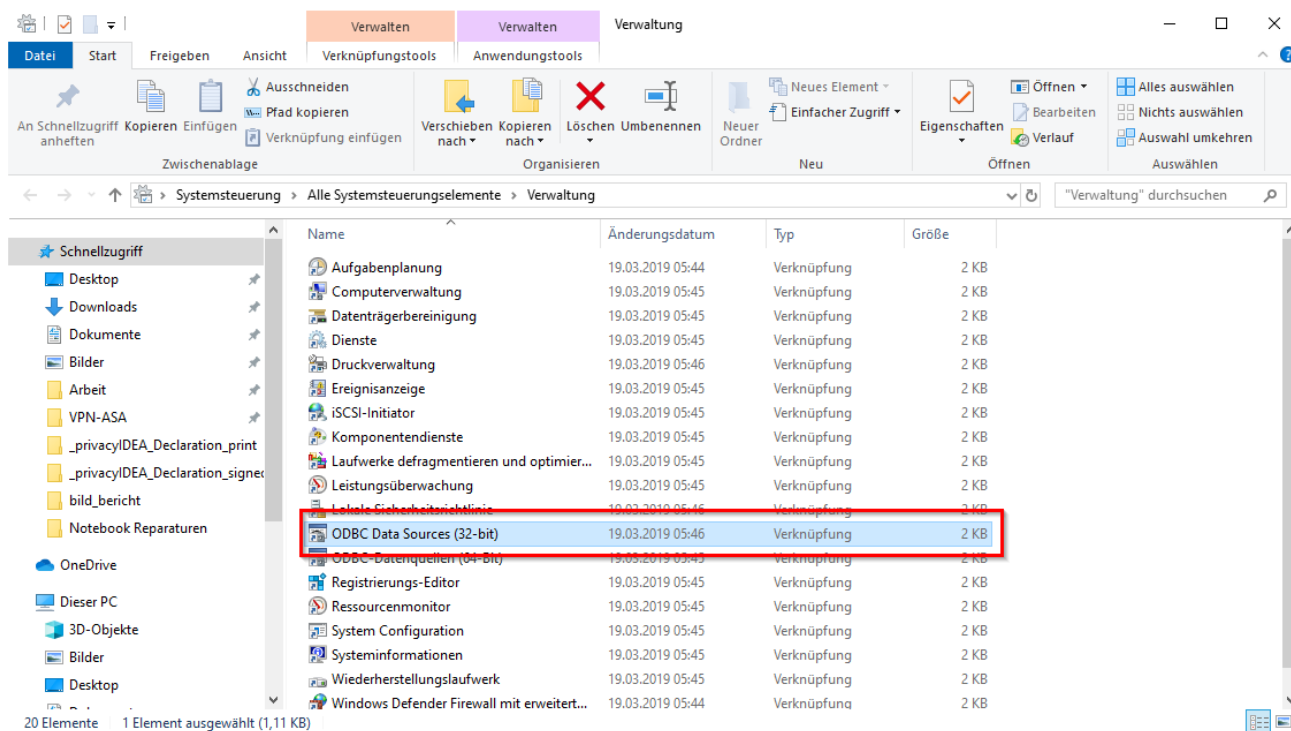
Geht zu diesem Pfad und erstellt euch eine Verknüpfung bei euch auf dem Desktop



Als nächstes ladet ihr euch den richtigen MySQL-Treiber herunter und installiert ihn.



Als weiteren Schritt, geht ihr in die Systemsteuerung und sucht euch dort den Punkt Verwaltung heraus und öffnet ihn.



Diese Verknüpfung, öffnet ihr durch „shift-rechts-Klick“ als anderer Benutzer ausführen

Benutzer-DSN System-DSN Datei-DSN Treiber Ablaufverfolgung Verbindungspooling Info

Benutzerdatenquellen:

Name	Plattform	Treiber
dBASE Files	32-Bit	Microsoft Access dBASE Driver (*.dbf, *.ndx, *.n
Excel Files	32-Bit	Microsoft Excel Driver (*.xls, *.xlsx, *.xslm, *.xlsb)
MS Access Database	32-Bit	Microsoft Access Driver (*.mdb, *.accdb)

Hinzufügen...

Entfernen

Konfigurieren...

In einer ODBC-Benutzerdatenquelle sind Informationen über die Verbindung mit dem angegebenen Datenanbieter gespeichert. Eine Benutzerdatenquelle ist nur für Sie einsehbar und kann nur auf diesem Computer verwendet werden.

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

In der Verknüpfung geht ihr auf Hinzufügen

Neue Datenquelle erstellen

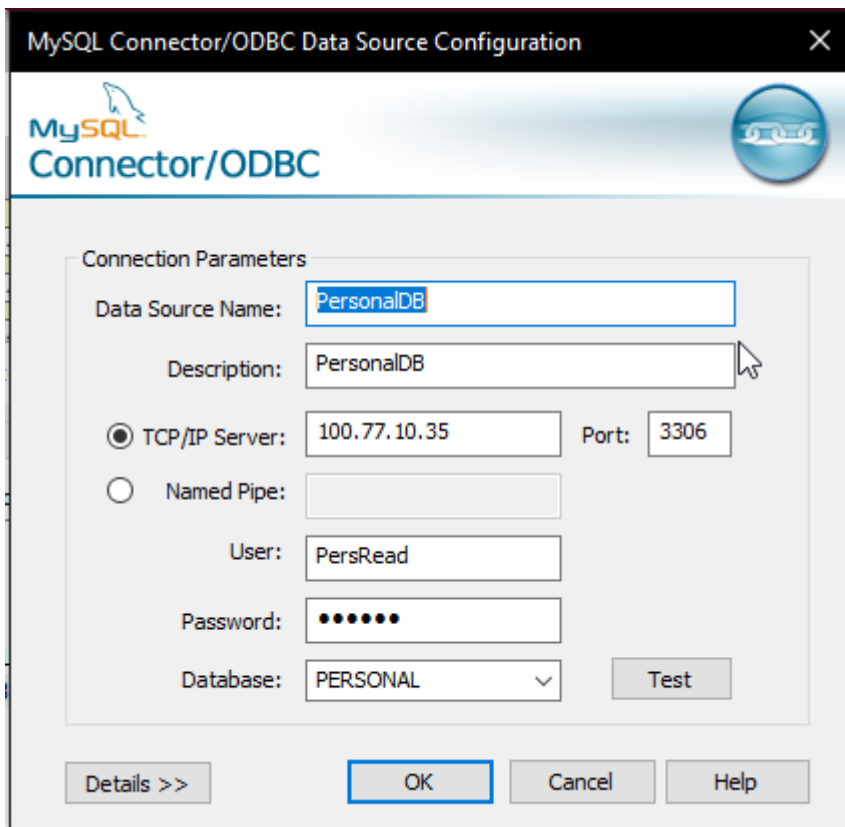


Wählen Sie einen Treiber aus, für den Sie eine Datenquelle erstellen möchten.

Name	
Microsoft Text Driver (*.txt; *.csv)	1
Microsoft Text Treiber (*.txt; *.csv)	1
MySQL ODBC 3.51 Driver	3
MySQL ODBC 8.0 ANSI Driver	8
MySQL ODBC 8.0 Unicode Driver	8
SQL Server	1
SQL Server Native Client 11.0	2

< Zurück Fertig stellen Abbrechen

Wählt den diesen Treiber aus und dann auf Fertigstellen.



MySQL Connector/ODBC Data Source Configuration

Connection Parameters

Data Source Name:

Description:

☒ TCP/IP Server: Port:

☐ Named Pipe:

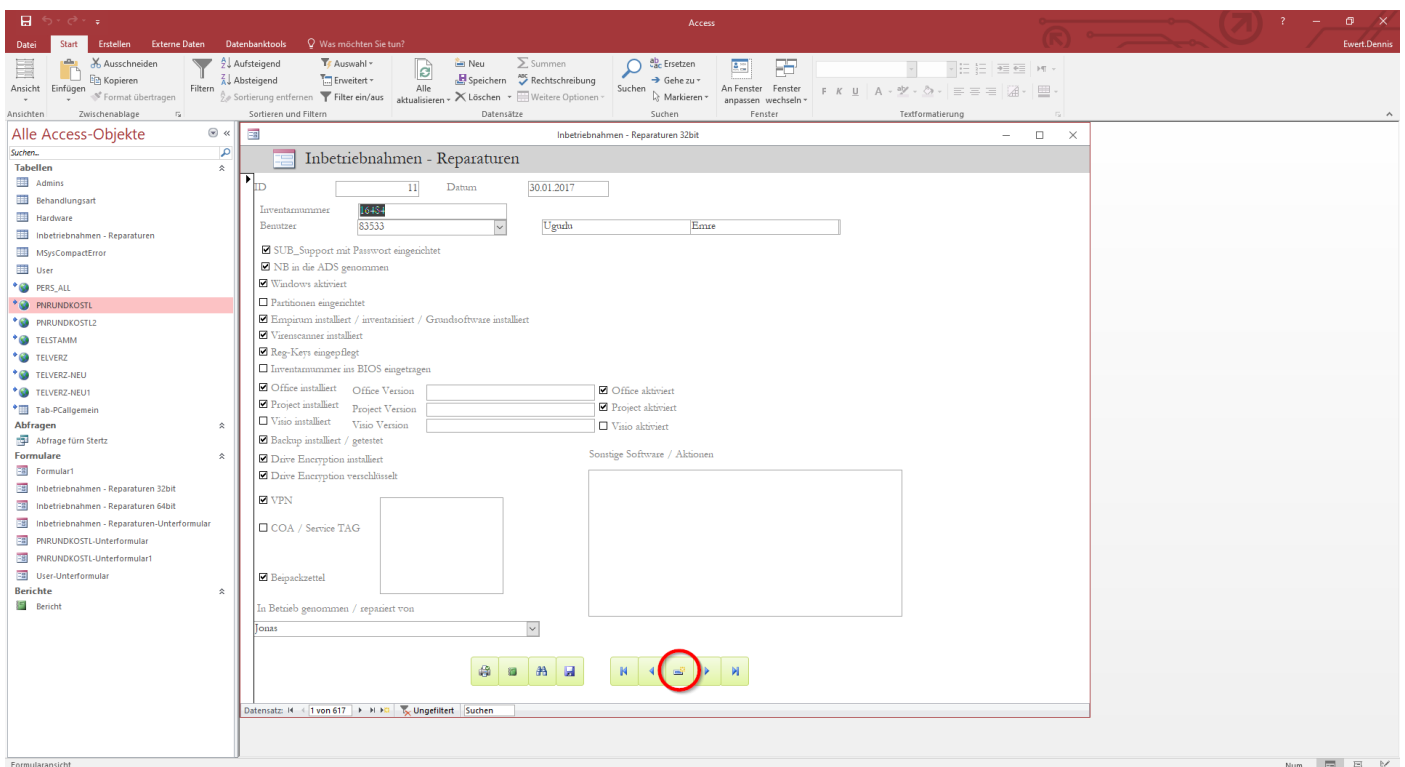
User:

Password:

Database:

Dort dann alles so eintragen. Passwort ist: P22428

In Access:



Microsoft Access - Inbetriebnahmen - Reparaturen 32bit

Formularansicht

Alle Access-Objekte

Tabellen:

- Admins
- Behandlungsart
- Hardware
- Inbetriebnahmen - Reparaturen
- MSysCompactError
- User
- PERS_ALL
- PHIRUNDKOSTL
- PHIRUNDKOSTL2
- TELSTAMM
- TELVERZ
- TELVERZ-NEU
- TELVERZ-NEU1
- Tab-PCallgemein

Abfragen:

- Abfrage für Stütz

Formulare:

- Formular1
- Inbetriebnahmen - Reparaturen 32bit
- Inbetriebnahmen - Reparaturen 64bit
- Inbetriebnahmen - Reparaturen-Unterformular
- PHIRUNDKOSTL-Unterformular
- PHIRUNDKOSTL-Unterformular1
- User-Unterformular

Berichte:

- Bericht

Inbetriebnahmen - Reparaturen

ID: Datum:

Investmentnummer: Benutzer: Uganda

☒ SUB_Support mit Passwort eingerichtet

☒ NB in die ADS genommen

☒ Windows aktiviert

☐ Partitionen eingerichtet

☒ Emulsion installiert / unrentiert / Gmsdhofware installiert

☒ Virensensor installiert

☒ Reg-Keys eingepflegt

☐ Inventarnummer aus BIOS eingetragen

☒ Office installiert Office Version: Office aktiviert: ☒

☒ Project installiert Project Version: Project aktiviert: ☒

☐ Visio installiert Visio Version: Visio aktiviert: ☐

☒ Backup installiert / getestet

☒ Drive Encryption installiert

☒ Drive Encryption verschlüsselt

☒ VPN

☐ COA / Service TAG

☒ Beipackzettel

In Betrieb genommen / repariert von:

Source Software / Aktionen

Datensatz: 1 von 617 | Ungültig | Suchen

Unten auf das Symbol für „neu“ gehen

Access

Start Erstellen Externe Daten Datenbanktools Was möchten Sie tun?

Ansicht Einfügen Kopieren Ausschneiden Format übertragen Filtern Aufsteigend Absteigend Sortierung entfernen Erweitert Filter ein/aus Alle aktualisieren Löschen Rechtschreibung Suchen Ersetzen Gehe zu Markieren An Fenster anpassen Fenster wechseln Fenster

Ansichten Zwischenablage Sortieren und Filtern Datensätze Textformatierung

Alle Access-Objekte

Suchen:

Tabellen

- Admins
- Behandlungsart
- Hardware
- Inbetriebnahmen - Reparaturen
- MSysCompactError
- User
- PERS_ALL
- PIRUNDKOSTL**
- PIRUNDKOSTL2
- TELSTAMM
- TELVERZ
- TELVERZ-NEU
- TELVERZ-NEU1
- Tab-PCallgemein

Abfragen

- Abfrage für Stütz

Formulare

- Formular1
- Inbetriebnahmen - Reparaturen 32bit
- Inbetriebnahmen - Reparaturen 64bit
- Inbetriebnahmen - Reparaturen-Unterformular
- PIRUNDKOSTL-Unterformular
- PIRUNDKOSTL-Unterformular1
- User-Unterformular

Berichte

- Bericht

Inbetriebnahmen - Reparaturen 32bit

ID (Neu) Datum 03.09.2020

h hier inventarnummer eintragen
hier Pers. Nr. eintragen

Beutzer

☒ SUB_Support mit Passwort eingeschaltet
☒ NB in die ADS genommen
☒ Windows aktiviert
☒ Partitionen eingerichtet
☒ Empirum installiert / arbeitsinstalliert / Grundsoftware installiert
☒ Virens Scanner installiert
☒ Reg-Keys eingepflegt
☒ Inventarnummer aus BIOS eingetragen

☒ Office installiert Office Version ☒ Office aktiviert
☐ Project installiert Project Version ☐ Project aktiviert
☐ Visio installiert Visio Version ☐ Visio aktiviert

Was wurde installiert?

☒ Backup installiert / getestet
☒ Drive Encryption installiert
☒ Drive Encryption verschlüsselt
☐ VPN im Normalfall ankreuzen
☒ COA / Service TAG
☒ Beipackzettel

hier das Bild von der Unterseite durch doppelklick hinzufügen

Sonstige Software / Aktionen

In Betrieb genommen / repariert von
Azubis

2. zurück 1. vor

am Ende speichern

Datensatz: 618 von 618 Ungefiltert Suchen

Formularansicht

Num

Alles im Bild erklärt ☺