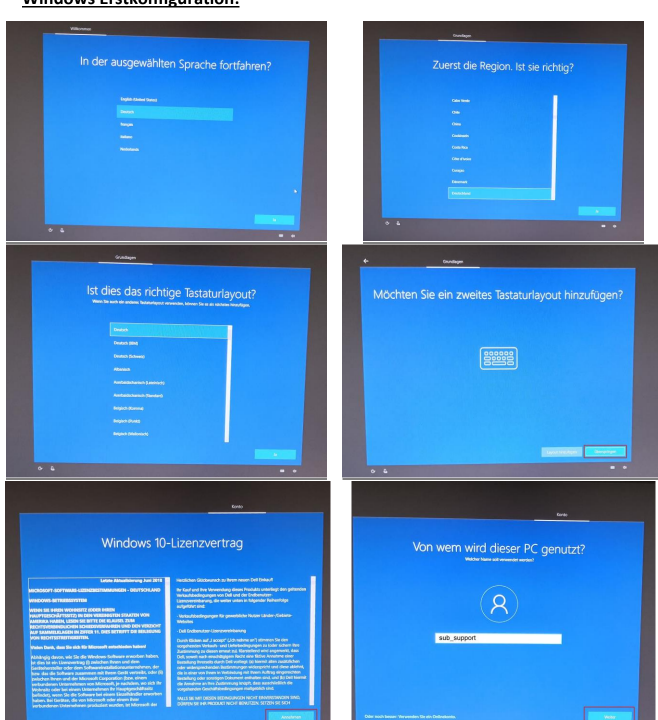
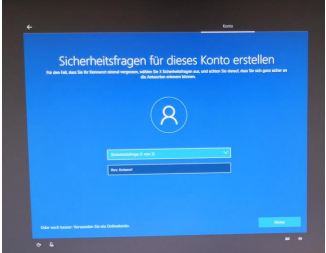
# Notebook Ersteinrichtung

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

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

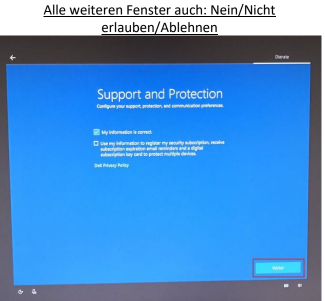


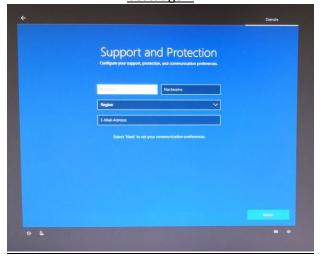




Alle 3 Sicherheitsfragen mit der Antwort: blaubestätigen.







Ohne etwas einzutragen weiter.

#### Zusammenfassung:

- Benutzer: sub\_support

- Passwort: Treiberdateien386

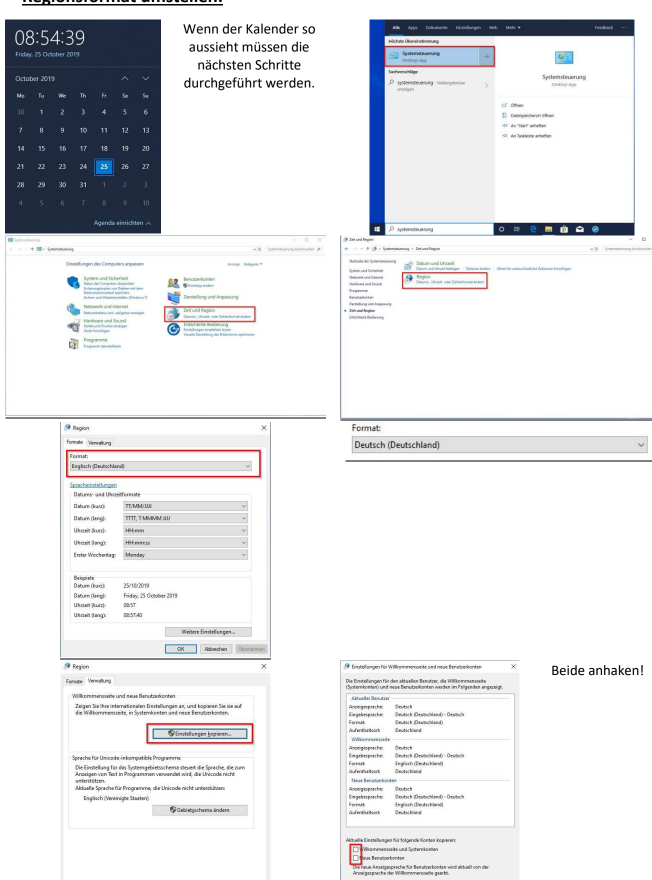
- Sicherheitsfragen – Antwort: **blau** 

- Windows – Dienste: Nein/Nicht erlauben/Ablehnen

#### In Windows:

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

# - Regionsformat umstellen:



OK Abbrechen Übernehmen

OK Abbrechen





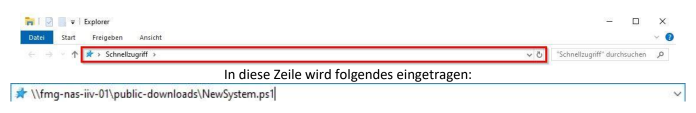
<u>Hier muss man gucken, dass Deutsch oben ist und</u> Englisch entfernt wird.

## - Office365 deinstallieren:

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

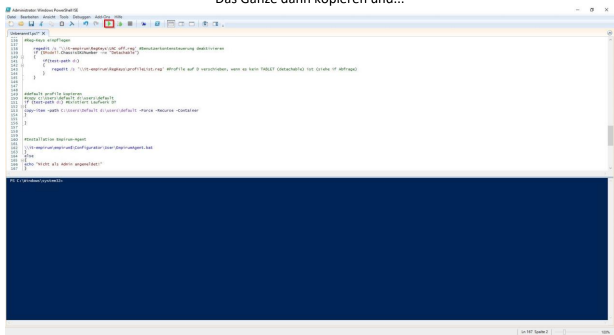
Dort dann "uninstall o365.bat" als <u>Administrator</u> ausführen!

# Installationsskript ausführen:



#### Die PS1-Datei "NewSystem" wird automatisch im Texteditor geöffnet.

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:

```
Use the f(Up) and 4(Down) arrow keys to move the pointer to the desired but Press [Enter] to attempt the boot or ESC to Cancel. (* = Password Required)

Boot mode is set to: UEFI; Secure Boot: ON

UEFI BOOT:

Windows Boot Manager

UEFI: SanDisk, Partition 1

OTHER OPTIONS:

BIOS Setup

Device Configuration

BIOS Flash Update

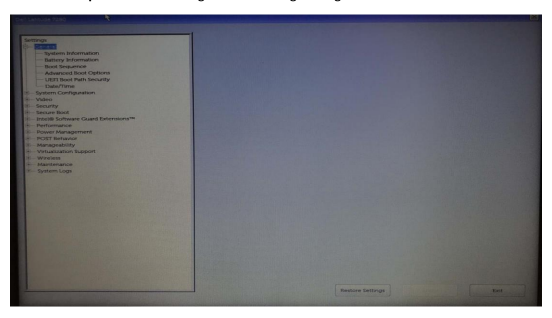
Diagnostics

Intel(R) Management Engine BIOS Extension (MEBx)

Change Boot Mode Settings

BIOS Revision 1.9.3
```

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 Metigation Haken entfernen!
- Power Management: Wireless radio control Control WLAN & wenn da Control WWAN radio
- POST Behavior: Fastboot Thorough
- Maintenance: Asset Tag Inventarnummer eintragen

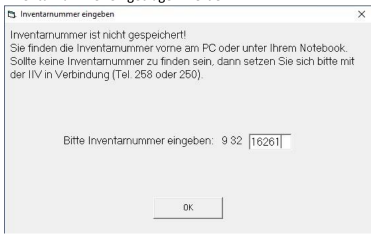
Dann auf "Apply" und danach auf "Exit".

Dann noch einmal den Rechner <u>normal</u> 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.

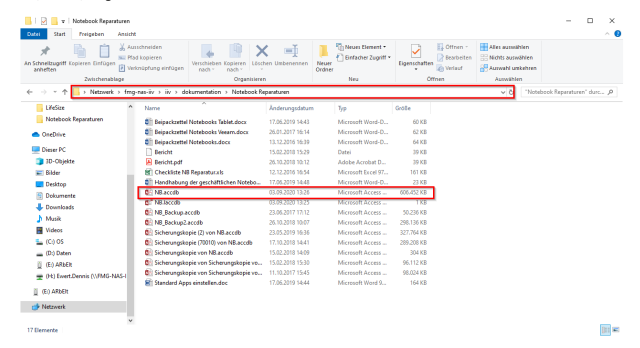
# - Inventarnummer aufkleben, abfotografieren und schicken:



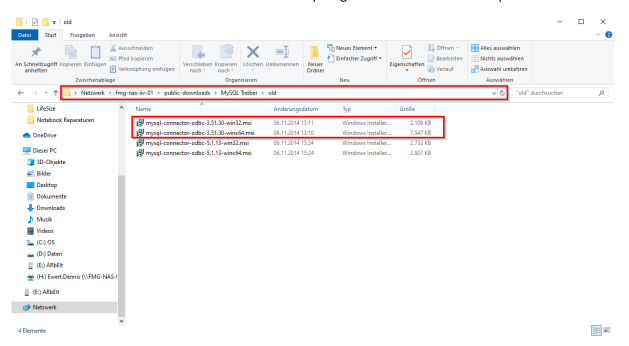
Inventarnummer auf die Rückseite kleben und abfotografieren und dann an "Dennis" oder "Kai" schicken!

# **Berichte:**

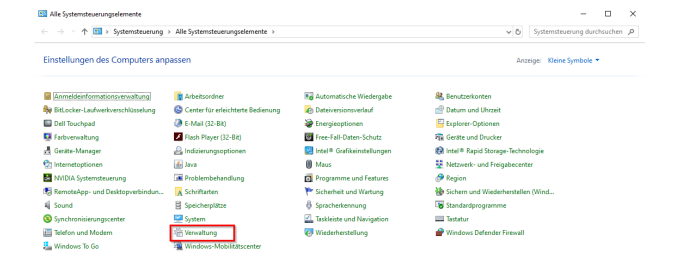
Zu den Notebooks werden auch noch Berichte erstellt, welche dazu dienen nachzuvollziehen was an dem NB/Tablet/PC gemacht wurde.



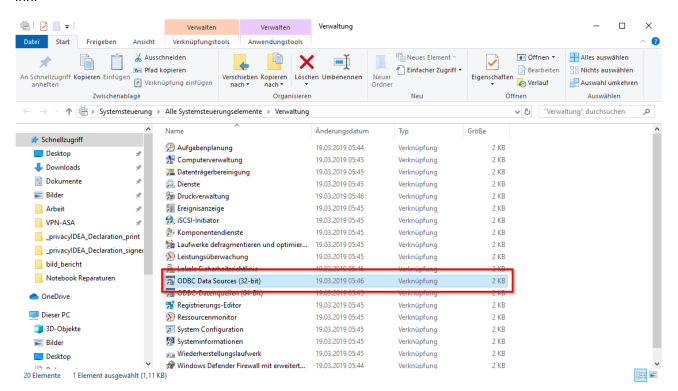
Geht zu diesem Pfad und erstellt euch eine Verknüpfung bei euch auf dem Desktop



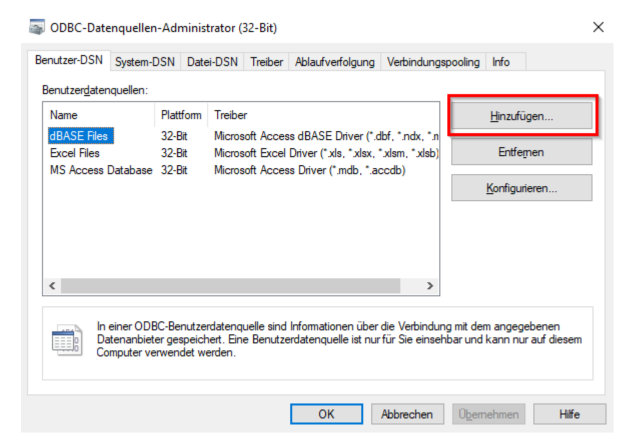
Als nächstes ladet ihr euch den richtigen MySQL-Treiber herunter und installiert ihn.



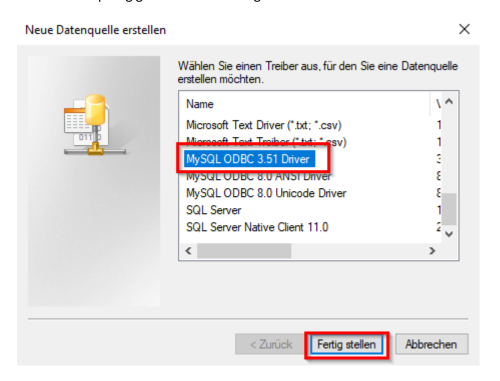
Als weiteren Schritt, geht ihr in die Systemsteuerung und sucht euch dort den Punkt Verwaltung heraus und öffnet ihn.



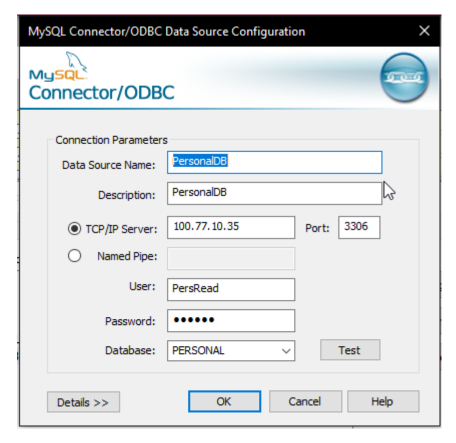
Diese Verknüpfung, öffnet ihr durch "shift-rechts-Klick" als anderer Benutzer ausführen



In der Verknüpfung geht ihr auf Hinzufügen

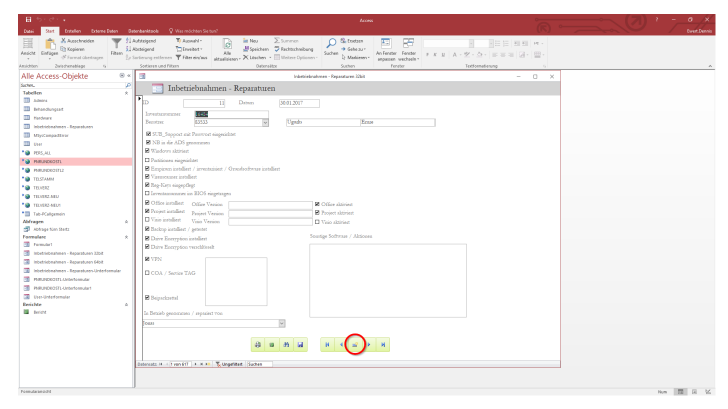


Wählt den diesen Treiber aus und dann auf Fertigstellen.

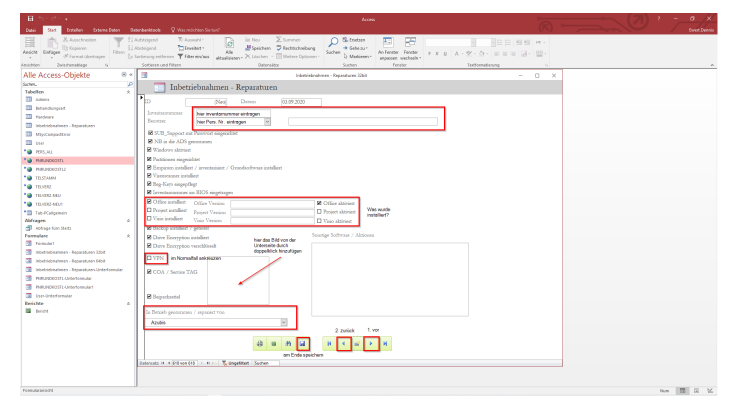


Dort dann alles so eintragen. Passwort ist: P22428

## In Access:



Unten auf das Symbol für "neu" gehen



Alles im Bild erklärt ©