

Inbetriebnahme Gehring Rechner

Einleitung

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung sorgfältig durch, da Sie bereits vorab viele Fragen zur Inbetriebnahme Ihres Rechners beantwortet!

Vorbereitung

- Wenn Sie einen neuen Rechner von der IT ausgehändigt bekommen haben, bauen Sie ihn zunächst einfach parallel zum alten Laptop auf und versorgen Sie ihn mit Strom
- Das WLAN am Rechner funktioniert bereits
- Sie können die neue Docking Station bereits verbauen, dies ist aber zu einem späteren Zeitpunkt ebenfalls möglich
- Den Umbau der Verkabelung, etc. kann selbstständig vorgenommen werden. Die IT führt diese Arbeiten nicht durch!

Ablauf

Erstanmeldung

- Starten Sie den Rechner und geben Sie den neuen Bitlocker-Code (Post-It auf oder am Rechner)

Der Bitlocker Code darf nicht auf dem Rechner kleben bleiben! Ein Zuwiderhandeln stellt einen Verstoß gegen Sicherheitsbestimmungen sowie einer geltenden Arbeitsanweisung dar!

- Führen Sie die Windows-Anmeldung am neuen Rechner durch
- Starten Sie Teams, Outlook und OneDrive, um Emails und Dateien automatisch auf den neuen Laptop zu synchronisieren
- Führen Sie in den Einstellungen die Windows Updates sowie die Treiber-Updates (Lenovo System Update) durch (Beides über die Windows Suche zu finden)

Software

- Prüfen Sie sämtliche Software und erstellen Sie gegebenenfalls eine Liste der fehlenden Software
- Die Software kann automatisch durch die IT nachinstalliert werden

Sie können Ihre Liste als Antwort auf das Ticket senden.
Dadurch ist eine direkte Zuordnung (Ticket zu Softwareanforderung) gegeben!

Ende der Umstellung

- Wenn auf dem neuen Rechner alles in Ordnung ist, bauen Sie den alten Rechner und alte Docking Station ab
- Bringen Sie den alten Rechner sowie die alte Docking Station bitte zeitnah in das IT-Büro

[Schritt nach oben](#) | [Zurück zur Firmenauswahl](#)

From:
<https://wiki.nhteam.de/> - **Knowledge Base**

Permanent link:
<https://wiki.nhteam.de/doku.php?id=offenes-wiki:inbetriebnahme-gehring-rechner&rev=1733222880>

Last update: **2024/12/03 10:48**