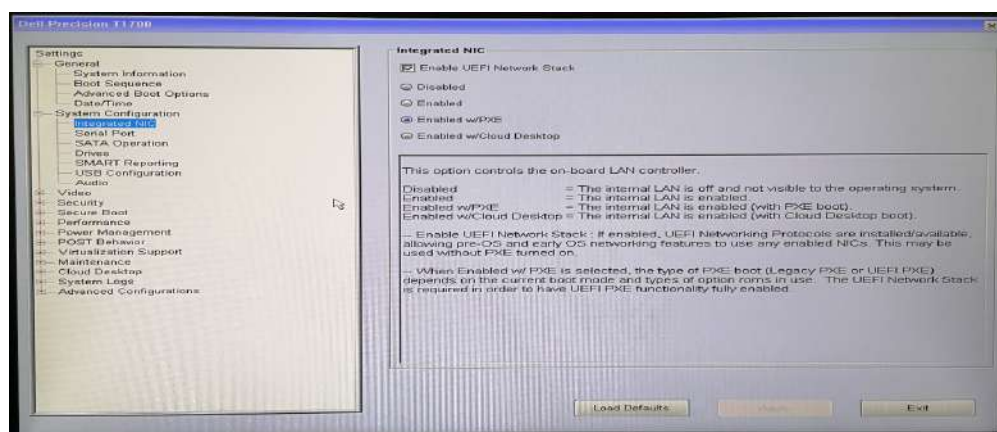
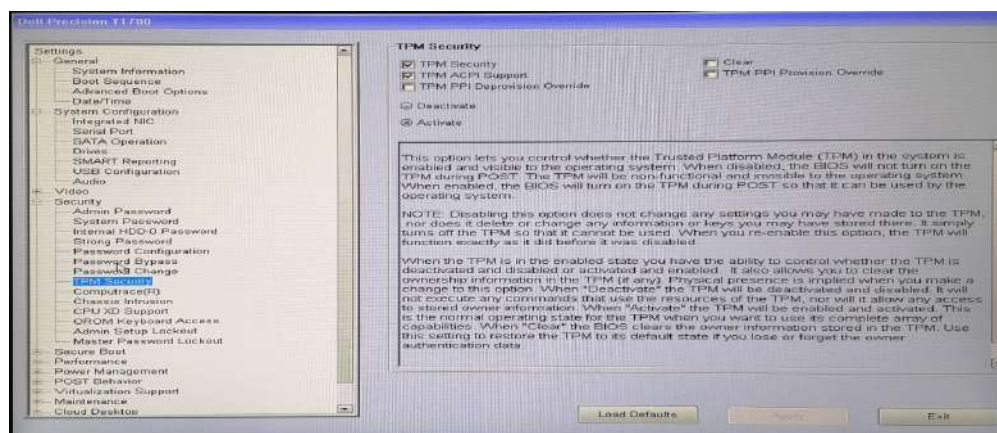


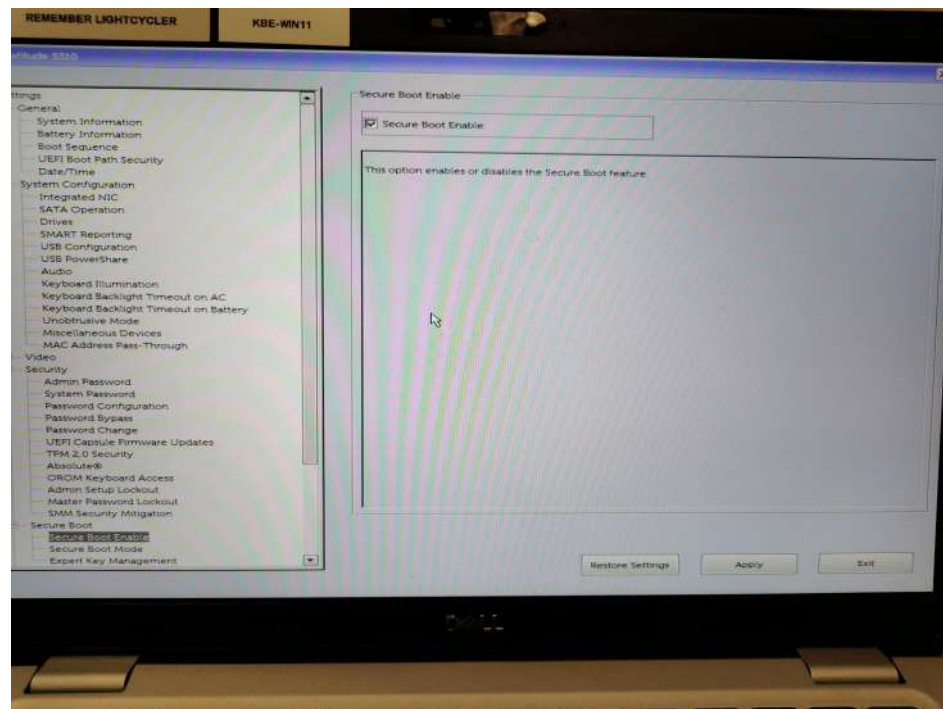
- Integrated NIC « Enable UEFI »



- Security « TPM »

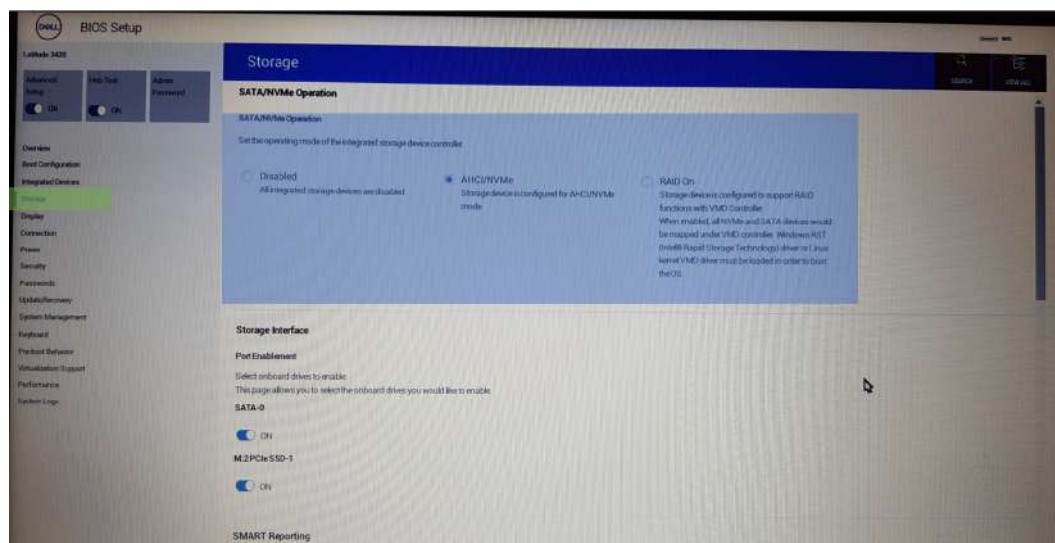


- “Secure Boot Enable” dans Secure Boot

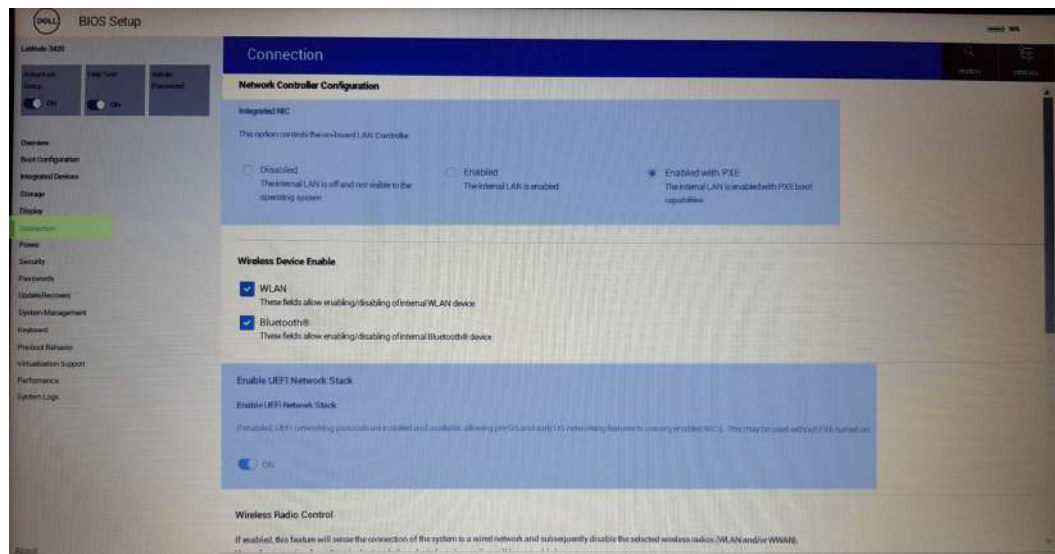


▼ Nouveau BIOS DELL (F2)

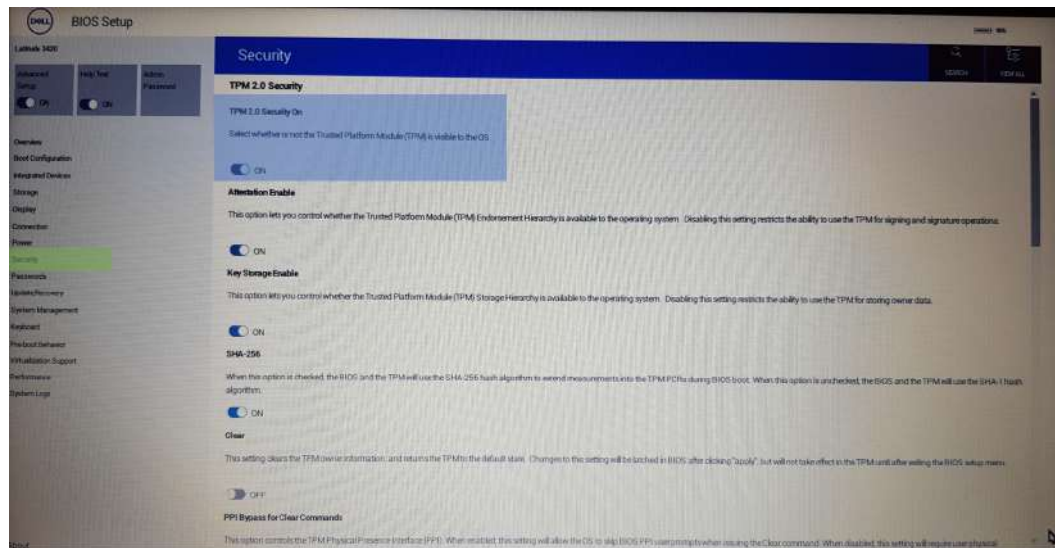
- Activer "Advanced Setup" (en haut à gauche) si inactif.
- Il faut activer le Secure Boot dans Boot Configuration > Enable Secure Boot
- Sélectionner "AHCI/NVMe" dans Storage (attention sur certains appareils, changer cette option empêche de boot en pxe).



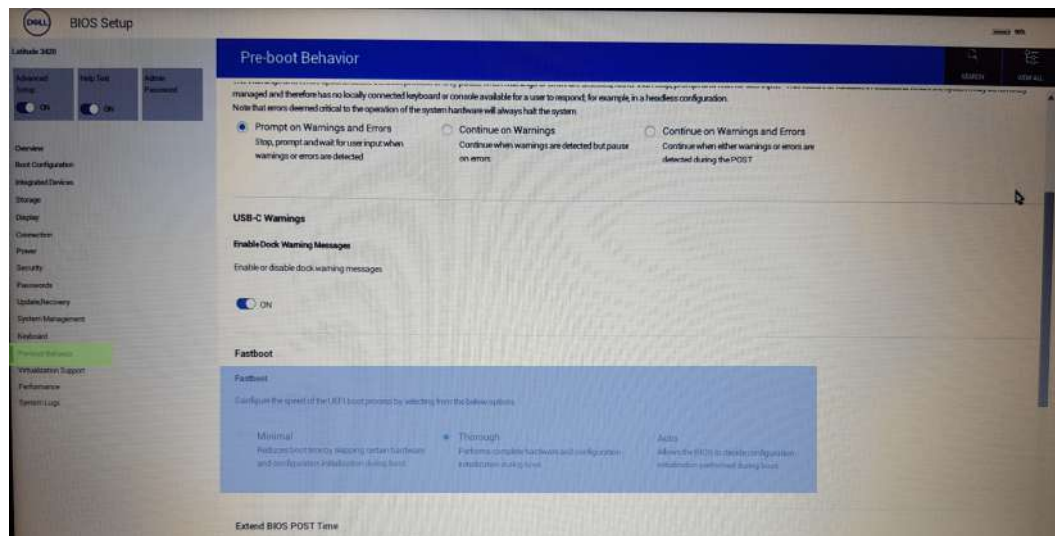
- Sélectionner "Enable with PXE" et activer l'UEFI dans Connection.



- Activer TPM dans Security.



- Sélectionner "Thorough" dans Pre-boot Behavior



- Sélectionner "APPLY CHANGES" puis confirmer et sélectionner "EXIT" pour redémarrer la machine.



▼ HP (F10)

Désactiver l'option "Sure Start Secure Boot Keys Protection", sauvegarder et quitter. Le poste va redémarrer et demander un code à 4 chiffres

