

Installation du pilote USB 3.0 sur Windows® 7 (64 bits)

Les cartes mères N3150M-E & N3050M-E nécessitent le pré-chargement du pilote USB 3.0 pour que vous puissiez utiliser un clavier et une souris USB lors de l'installation de Windows® 7 (version 64 bits). Cette section explique le processus de pré-chargement du pilote USB 3.0 lors de l'installation de Windows® 7 (version 64 bits).

Méthode 1 : Utiliser un lecteur optique SATA et un périphérique USB

Cette méthode permet de charger le pilote USB 3.0 à l'aide du DVD de support ASUS et d'installer Windows[®] 7 (version 64 bits) par le biais d'un périphérique USB. **Pré-requis:**

- 1 x DVD de support ASUS livré avec la carte mère
- 1 x source d'installation de Windows[®] 7 (version 64 bits)
- 1 x lecteur optique SATA
- 1 x périphérique USB (lecteur optique ou dispositif de stockage)

 Le dispositif de stockage USB doit posséder un espace de stockage d'au moins 8 Go. Il est également recommandé de formater le dispositif USB.

- Si vous souhaitez installer Windows 7 64 bits en mode UEFI, veuillez utiliser le disque ODD USB + le disque ODD SATA.
- 1. Insérez le DVD d'installation de Windows® 7 dans votre lecteur optique ou copiez les fichiers d'installation sur un périphérique de stockage USB.
- Connectez le lecteur optique ou périphérique de stockage USB à la carte mère N3150M-E / N3050M-E.
- Insérez le DVD de support ASUS dans un lecteur optique SATA connecté à la carte mère N3150M-E / N3050M-E.
- Allumez l'ordinateur sur lequel la carte mère N3150M-E / N3050M-E est installée et appuyez immédiatement sur la touche F8 de votre clavier pour accéder à l'écran de sélection du périphérique de démarrage.
- 5. Sélectionnez le lecteur optique USB ou le périphérique de stockage USB comme dispositif de démarrage.



Méthode 2 : Utiliser un fichier image Windows® 7 (64 bits)

Cette méthode permet de charger le pilote USB 3.0 à l'aide d'un DVD d'installation de Windows[®] 7 (version 64 bits) modifié.

Pré-requis :

- 1 x DVD de support ASUS livré avec la carte mère
- 1 x source d'installation de Windows[®] 7 (version 64 bits)
- 1 x ordinateur additionnel (de bureau ou portable)
- 1 x lecteur optique SATA
- 1. Sur votre second ordinateur, créez un fichier image au format ISO des fichiers d'installation de Windows[®] 7 à l'aide d'un logiciel tiers.
- 2. Copiez les dossiers "Auto_Unattend.xml" et "Auto_Unattend" du répertoire racine du DVD de support ASUS sur l'ordinateur.
- Éditez le fichier ISO en y ajoutant les dossiers "Auto_Unattend.xml" et "Auto_ Unattend".
- 4. Gravez le fichier ISO sur un DVD vierge pour créer un DVD d'installation de Windows® 7 modifié.
- Insérez le DVD d'installation modifié dans le lecteur optique connecté à votre carte mère N3150M-E / N3050M-E.
- Allumez l'ordinateur sur lequel la carte mère N3150M-E / N3050M-E est installée et appuyez immédiatement sur la touche F8 de votre clavier pour accéder à l'écran de sélection du périphérique de démarrage.
- 7. Sélectionnez le lecteur optique comme dispositif de démarrage.

 Le pilote USB 3.0 sera chargé automatiquement lors du processus d'installation de Windows[®] 7.



L'écran "Démarrage du programme d'installation..." apparaît si le pilote USB 3.0 a été correctement chargé.

 Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer le processus d'installation de Windows[®] 7.

Le pilote USB 3.0 sera chargé automatiquement lors du processus d'installation de Windows® 7.

- 2 -



8.

L'écran "Démarrage du programme d'installation..." apparaît si le pilote USB 3.0 a été correctement chargé.

9. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer le processus d'installation de Windows® 7.

Veuillez sélectionner le péri Utilisez† et ↓ pour effectuer une sél Appuyez sur ENTREE pour sélectionr	ohérique de démarrage : ection er le périphérique de démarrage
UEFI: Generic-SD/MMC 1.00, Parti P2: ASUS DVD-E818A6T P1: WDC WD1600AAIS-00B4A0	ion 1
Generic-SD/MMC 1.00 Accès au BIOS	Ŕ
	OK Annuler