

Installation de Windows[®] 7 et des pilotes USB 3.0 pour les cartes mères série 100 et Braswell

En fonction des caractéristiques du chipset, la carte mère série 100 et Braswell nécessite le téléchargement préalable des pilotes USB 3.0 afin d'utiliser le clavier/la souris USB pendant l'installation de Windows[®] 7. Cette section est un guide de pré-téléchargement des pilotes USB 3.0 et d'installation de Windows[®] 7.

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

Chargez les pilotes USB 3.0 à l'aide du DVD de support ASUS et installez Windows® 7 à l'aide d'un périphérique USB.

Configuration requise :

- 1 x DVD de support ASUS
- 1 x Source d'installation de Windows® 7
- 1 x Lecteur optique SATA



- 1 x Périphérique USB (Lecteur optique ou stockage)
 - Le périphérique de stockage USB nécessite une capacité de 8 Go ou plus. Il est conseillé de formater le périphérique de stockage avant l'utilisation.
 - Si vous souhaitez installer Windows[®] 7 64 bits en mode UEFI, utilisez un lecteur optique USB et un lecteur de disque optique SATA.
- Insérez le DVD d'installation de Windows[®] 7 dans un lecteur optique USB ou copiez tous les fichiers du DVD d'installation de Windows[®] 7 sur le périphérique de stockage USB dans un système en cours de fonctionnement.
- Connectez le lecteur optique USB ou le périphérique de stockage USB associé à votre plateforme série 100 et Braswell.
- Insérez le DVD de support ASUS dans un lecteur optique SATA sur votre carte mère série 100 et Braswell.
- 4. Allumez votre système et appuyez sur F8 pendant le POST (auto-test au démarrage) pour accéder au BIOS.
- Sélectionnez le lecteur optique USB ou le périphérique de stockage USB en tant que périphérique de démarrage.

				_
Ve Uti Ap	uillez sélectionner le péri lisez↑ et ↓ pour effectuer une sél puyez sur ENTREE pour sélectionn	phérique de dém ection er le périphérique de	narrage : démarrage	
	EFI: Generic-SD/MMC 1.00, Parti	ion 1		
P	2: ASUS DVD-E818A6T			
P	1: WDC WD1600AAJS-00B4A0			
	eneric-SD/MMC 1.00			
A	ccès au BIOS	15		
			Annular	
			Annuler	

6. Le pilote USB 3.0 sera chargé automatiquement pendant le démarrage de l'installation.





L'écran « Setup is starting... (Démarrage de la configuration...) » s'affiche si le pilote USB 3.0 est chargé correctement.

7. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation de Windows® 7.

Méthode 2 : Utiliser un ISO Windows® 7 modifié

Chargez les pilotes USB 3.0 et installez Windows® 7 à l'aide du DVD d'installation de Windows® 7 modifié.

Configuration requise :

- 1 x DVD de support ASUS
- 1 x Source d'installation de Windows® 7
- 1 x Système de travail (PC ou ordinateur portable)
- 1 x Lecteur optique SATA
- 1. Dans votre système, créez un fichier image ISO de la source d'installation de Windows[®] 7 à l'aide d'un logiciel ISO tiers.
- Copiez « Auto_Unattend.xml » et le dossier « Auto_Unattend » depuis le répertoire racine du DVD de support ASUS vers votre système.
- Éditez le fichier ISO et ajoutez « Auto_Unattend.xml » et le dossier « Auto_Unattend » dans le fichier ISO.
- Gravez ce fichier ISO sur un DVD vierge pour créer un DVD d'installation de Windows® 7 modifié.
- Insérez le DVD d'installation de Windows[®] 7 modifié dans un lecteur optique sur votre carte mère série 100 et Braswell.
- Allumez votre système et appuyez sur F8 pendant le POST (auto-test au démarrage) pour accéder au BIOS.

- 7. Sélectionnez le lecteur optique en tant que périphérique de démarrage.
- 8. Le pilote USB 3.0 sera chargé automatiquement pendant le démarrage de l'installation.



L'écran « Setup is starting... (Démarrage de la configuration...) » s'affiche si le pilote USB 3.0 est chargé correctement.

9. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation de Windows® 7.

Méthode 3: Utilisez ASUS EZ Installer

Utilisez ASUS EZ Installer pour créer une source d'installation de Windows® 7 modifié.

Configuration requise :

- 1 x DVD de support ASUS
- 1 x DVD d'installation de Windows® 7
- 1 x Système de travail (PC ou ordinateur portable)
- 1 x Lecteur optique SATA
- 1 x Périphérique de stockage USB (8 Go ou plus de capacité)
- 1. Insérez le DVD d'installation de Windows® 7.
- 2. Lancez ASUS EZ Installer situé sur le DVD de support ASUS.
- 3. Sélectionnez une méthode pour créer un fichier d'installation de Windows® 7 modifié :
 - Windows[®] 7 OS disk to USB storage device (Disque du système d'exploitation Windows 7 vers périphérique de stockage USB)
 - Sélectionnez Windows 7 OS disk to USB storage device (Disque du système d'exploitation Windows 7 vers périphérique de stockage USB) puis cliquez sur Next (Suivant).



- Cochez I agree (J'accepte) puis cliquez sur Next (Suivant).



 Sélectionnez la source du disque d'installation de Windows[®] 7 puis cliquez sur Next (Suivant).

ASUS EZ Installer		83
	Veuillez sélectionner la source de votre disque d'installation Windows® 7.	
	Étape 1 sur 3 Sélectionnez la capacité de la source	
	Veullez seectionner F\(WIN7SP1_32MULTI)	
	de votre disquet 3322 MB	
	Retour Suivant)

- Sélectionnez le périphérique de stockage USB puis cliquez sur Next (Suivant).

ASUS EZ Installer		83
	Insérez un périphérique de stockage USB avec 8 Go ou plus de capacité. Ce périphérique de stockage USB va être formaté.	
	Étape 2 sur 3insérez un périphérique de stockage USB	
	E^ (de votre disque: 29982 MB)	
	Retour	

Cliquez sur l'icône actualiser 📚 si le périphérique de stockage USB ne s'affiche pas.

- Cliquez sur **Yes** (**Oui**) pour effacer le contenu sur le périphérique de stockage USB et créer un périphérique USB amorçable.



Assurez-vous de sauvegarder le contenu sur le périphérique de stockage USB, car il va être formaté.

- Une fois effectué, cliquez sur OK(oui) pour terminer.

Windows[®] 7 OS disk to ISO file (Disque du système d'exploitation Windows 7 vers fichier ISO)



Avant d'utiliser cette méthode pour installer Windows[®] 7 :

- Si vous utilisez un seul disque dur SATA, assurez-vous que votre disque dur SATA possède plus de deux fois l'espace de stockage (taille du fichier ISO + 500 Mo).
- Si vous utilisez deux disques durs SATA ou plus, assurez-vous qu'au moins deux de vos disques durs SATA possèdent plus que l'espace de stockage (taille du fichier ISO + 500 Mo).
- Sélectionnez Windows 7 OS disk to ISO file (Disque du système d'exploitation Windows 7 vers fichier ISO) puis cliquez sur Next (Suivant).

ASUS EZ Installer		83
	Cet out vous perme de order une copie du ficher d'installation Windows® 7 dans un pérphérique de stochage USS our disque ordinar lovus povier traiter decetement Windows® 7 dans votre pérphérique de stockage USB ou votre lecteur de disque optique SATA sur la carte mêre de votre ASUS série 100.	
-	Veuillez sélectionner	
	Disque du système d'exploitation Windows 7 vers fichier ISO 🔹	
	Subrant)

- Cochez I agree (J'accepte) puis cliquez sur Next (Suivant).



 Sélectionnez la source du disque d'installation de Windows[®] 7 puis cliquez sur Next (Suivant).

ASUS EZ Installer		83
	Veuillez sélectionner la source de votre disque d'installation Windows® 7.	
	Étape 1 sur 3 Sélectionnez la capacité de la source	
	(F:\(WIN7SP1_32MULTI)	
	de votre disque: 3322 MB	
	Retour Suivant	

 Sélectionnez le dossier pour enregistrer le fichier ISO d'installation de Windows[®] 7 modifié et cliquez sur Next (Suivant).

ASUS EZ Installer		
	Veuillez sélectionner le dossier de destination pour le fichier ISO.	
	Étape 2 sur Stélectionnez le dossier de destination pour le fichier ISO.	
	Parcoatr	
	Retour Suivant	

- Une fois effectué, cliquez sur OK(oui) pour terminer.
- Gravez ce fichier ISO sur un DVD vierge pour créer un DVD d'installation de Windows® modifié.
- 4. Insérez le DVD d'installation de Windows[®] 7 modifié dans un lecteur optique ou connectez le périphérique de stockage USB avec les fichiers d'installation de Windows[®] 7 modifiés sur votre carte mère série 100 et Braswell.
- Allumez votre système et appuyez sur F8 pendant le POST (auto-test au démarrage) pour accéder à l'écran de démarrage.
- Sélectionnez le lecteur optique ou le périphérique de stockage USB en tant que périphérique de démarrage.
- 7. Le pilote USB 3.0 sera chargé automatiquement pendant le démarrage de l'installation.



L'écran « Setup is starting... (Démarrage de la configuration...) » s'affiche si le pilote USB 3.0 est chargé correctement.

8. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation de Windows® 7.