ASRock Technical Reference - Q&A

- 1. Q: Comment activer la fonction Wake on LAN en mode S5 sous Windows 10?
 - R: Veuillez suivre les indications ci-dessous :

Étape 1 : Décochez l'option de démarrage rapide dans le panneau de contrôle.

System Settings			×
← → 🕐 🏠 > Control Panel > Hardware and Sound > Power Options > System Settings	∨ Ö	Search Control Panel	P
Define power buttons and turn on password protection Choose the power settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on this page apply to all of your power plans. Power and sleep button settings Image: Shutdown settings Image: Shutdo			
Save changes Cancel			

Étape 2 : Décompressez le fichier EnableWOLInFastStartup et éxécutez le fichier WakeOnFastStartup.bat en mode administrateur via un clic droit pour procéder à l'installation.

Lien : https://www.asrock.com/support/download/EnableWOLInFastStartup.zip

→ ~ ↑	> Ena	bleWOLInFastStartu	p					~ Ū	Search EnableWOLInFastSta	art
	> Ena * * * * * *	Name EnableWOLInf ReadMe-Wak WakeOnFastS	P FastStartup eOnFastStartup eOnFastStartup Copen Edit Print Print Copen Edit Print Scan with Windows I Cope Scan with Windows I Cope Copy Create shortcut	Date modified 11/7/2014 1:59 AM 10/30/2014 6:09 AM 10/30/2014 5:34 AM Defender > ions >	Type PDF File Text Document Windows Batch File	Size	72 KB 1 KB 10 KB	▼ δ	Search EnableWOLInFastSta	art
			Delete Rename Properties							

TSD-QA (2018/03)

Étape 3 : Cochez la fonction démarrage rapide dans le panneau de contrôle.

light System Settings		<u></u> 1	×
 System Settings 	0	Search Control Panel	X م
Save changes Cancel			

La fonction Wake on LAN est maintenant activée en mode S5.

2. Q: Comment paramétrer la mémoire partagée avec un processeur Raven Ridge sur une plateforme AM4 ?

- R: Si vous souhaitez paramétrer la mémoire partagée, veuillez suivre les indications ci-dessous pour localiser et régler les paramètre requis.
 - 1. Veuillez presser la touche "F2" ou "Del" durant la séquence de démarrage pour accéder au BIOS.
 - 2. Accédez aux rubriques ci-dessous pour effectuer les réglages :
 - a. Advanced\AMD CBS\NBIO Common Options\GFX Config IGC :Forces
 - b. Advanced\AMD CBS\NBIO Common Options\UMA Mode : UMA_Spec

c. Advanced\AMD CBS\NBIO Common Options\UMA Frame Buffer Size: Sélectionnez la taille voulue



d. OC Tweaker\OC Mode Change Switch\AMD CBS Setting

	/ISRec	K UEFI		
📰 Kalin 💧 OC. Tweaker 🛹 Advanc	ed X 1001	CH/W Monitor	security O Boot	U Exit
CPU Configuration				
DC Mode Change Switch		AMD CBS Setting		-
I SMT Mode		Enabled	[Description	
			OC Mode Change Switch	
DRAM Timing Configuration	OC Mode Cha	nge Switch 🗙 📐		
XMP 2.0 Profile 1: DOR4-2666 16-17-17-36 1.20V	ASRock Setting			
AM4 Advance Boot Training	AMO CBS Setting		C. C. C.	
Voltage Configuration				
DRAM Voltage	1-200V	Auto		
1.8 Voltage	1.800V	Auto		
VDDP	1.050V	Auto	Get details via GR code	
User Profile 1: Empty User Profile 2: Empty			1 mil	Erton.
1		Englist	Wed 03/28/2018. 04:22	:22

3. Après avoir modifié ces options, pressez la touche "F10" pour sauvegarder les réglages.

3. Q: Si j'utilise une carte graphique avec un processeur AM4 équipé d'un contrôleur graphique intégré, ce dernier est accompagné d'un point d'exclamation dans le gestionnaire de périphériques. Comment résoudre ce problème ?

R: Si vous utilisez une carte graphique et le contrôleur intégré affiche alors un point d'exclamation comme sur le visuel ci-dessous, veuillez suivre ces indications pour résoudre ce problème :

📇 Device Manager
File Action View Help
🔶 🔿 📰 📝 🗊 💭
✓
> 4 Audio inputs and outputs
> 💻 Computer
> 👝 Disk drives
🗸 🏣 Display adapters
🏹 AMD Radeon(TM) RX Vega 11 Graphics
ligger Radeon RX 570 Series
> 🎽 Firmware
> 🎮 Human Interface Devices

- 1. Veuillez presser la touche "F2" ou "Del" durant la séquence de démarrage pour accéder au BIOS.
- 2. Paramétrez l'option primary video adapter sur internal graphics

Chemin de la rubrique : Advanced\AMD PBS\Primary Video Adapter\Int Graphics (IGD)

/ISRock LIEFI							
🌐 Main 🍈 OC Tweaker 🛛 🗚 Advanced	X Tool O H/W Monitor S	ecurity 🙂 Boot 🔍 Exit					
Advanced\AMD PBS							
👔 📹 AMD Firmware Version							
I Special Display Features	Disabled						
I Primary Video Adaptor	Int Graphics (IGD)	Description					
I BIOS PSP Support	Enabled	Select Internal/External Graphics					
MITT/WITT Selection	Both disable						
I LAN Power Enable	Primary Video Adaptor						
PCIe x16 Switch	Int Graphics (IGD)						
Promontory PCIe Switch	Ext Graphics (PEG)						
Unused GPP Clocks Off	Disabled						
I Clear MCA at warm rst	Disabled						
Win7 USB Wake Support	Disabled	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR					
Adjust MEM VDDIO	Disabled						
Adjust APU VDDP	Disabled	Cot datails via OP code					
Adjust V1.8	Disabled	det details via un code					
Adjust VTT MEM	Disabled	EINON:					
1	English	Sun 02/04/2091. 20:38:07					

Après avoir modifié ces options, pressez la touche "F10" pour sauvegarder les réglages.

Vous pouvez aussi essayer la méthode ci-dessous :

- 1. Veuillez presser la touche "F2" ou "Del" durant la séquence de démarrage pour accéder au BIOS.
- 2. DDésactivez CSM

Chemin de la rubrique : Boot/CSM/Disable

/ISReck LIEFI i Main 😃 Boot O H/W Monitor Security Boot\CSM(Compatibility Support Module) Disabled Description Enable to launch the Compatibility Support Module. If you are using Windows 8 64-bit UEFI and all of your devices support UEFI, you may also disable CSM for faster boot speed. × Disabled Enabled Get details via OR code Mon 02/12/2018, 00:00:47

3. Après avoir modifié cette option, pressez la touche "F10" pour sauvegarder les réglages.

TSD-QA (2018/03)