# **FREEK** Technischer Support – Fragen und Antworten

#### 1. F: Wie aktiviere ich das WLAN mit der Karte AC 8260 auf einem Mainboard der H370-Plattform?

A: Um das WLAN mit AC 8260 ans Laufen zu bringen, müssen Sie die folgenden Einstellungen im BIOS vornehmen:

Setzen Sie die Einstellung für M2\_3/PCIE\_3 Switch auf Force\_M.2. Sie finden die Einstellung unter dem Pfad Advanced\Chipset Configuration.

	Ve Tool	A H/W Monitor	Cocurity	() Boot	I Evit			
	× 1001	H/W HOITLOF	Security	My Favorito	Eacy Mode (E)	6)		
Advanced\Chipset Configuration				ny ravor ree	Lusy Houe u			
Share Memory		Auto						
IGPU Multi-Monitor		Disabled						
Intel(R) Ethernet Connection I219-V		Enabled		Description				
Onboard HD Audio		Auto						
Front Panel		HD						
M2_3/PCIE_3 Switch		Force_M.2						
Onboard WAN Device		Enabled						
WAN Radio		Enabled						
Bluetooth		Enabled						
Deep Sleep		Disabled						
Restore on AC/Power Loss		Power Off		Get details via OR code				
Turn On Onboard LED in S5		Disabled						
		E	nglish	Thu 01/17/20	19. 17:07:04			

Drücken Sie nach der Änderung die Taste "F10", um die neuen Einstellungen zu speichern.

# **ASRock** Technischer Support – Fragen und Antworten

- 2. F: Wie installiere ich manuell den Grafiktreiber unter Win 10 64 Bit auf dem 760GM-HDV?
  - A: Bitte halten Sie sich an die folgenden Schritte, um den Grafiktreiber manuell zu installieren.
    - Step 1. Öffnen Sie den Gerätemanager.
    - Step 2. Klicken Sie unter "Grafikkarten" mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Grafikkarte und wählen Sie dort "Eigenschaften" aus. In der Karteikarte "Treiber" finden Sie die Einstellung "Treiber aktualisieren". Klicken Sie dort drauf.



Step 3. Wählen "Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen".

### **ASRock** Technischer Support – Fragen und Antworten

#### TSD-QA (2018/10)



Step 4. Wählen Sie "Aus einer Liste verfügbarerer Treiber auf meinem Computer auswählen".



Step 5. Klicken Sie auf "Datenträger" und suchen Sie den Treiber auf der Festplatte.

## **Assock** Technischer Support – Fragen und Antworten

### TSD-QA (2018/10)

		×
÷	Update Drivers - ATI Radeon 3000 Graphics	
	Select the device driver you want to install for this hardware.	
	Select the manufacturer and model of your hardware device and then click Next. If you have a disk that contains the driver you want to install, click Have Disk.	
	Show compatible hardware	
	Model ATI Radeon 3000 Graphics Version: 8.970.100.0 [4/24/2013] ATI Radeon 3000 Graphics Version: 8.970.100.9001 [1/13/2015] Microsoft Basic Display Adapter	
	This driver has an Authenticode(tm) signature. Tell me why driver signing is important	D
	Next Cancel	
-		$\sim$
4	Update Drivers - ATI Radeon 3000 Graphics	~
	Select the device driver you want to install for this hardware.	
	Install From Disk X f you have a	
	Insert the manufacturer's installation disk, and then OK Show or Model	1
	Image: Comparison of the strength of the strengt of the strength of the strength of the strengt	
	C:\AMD\AMD_Catalyst_13.4_Legacy_Beta_Vista_ V Browse	
	This driver has an Authenticode(tm) signature. Have Disk Tell me why driver signing is important	
	Next: Cancel	

Sie finden den Treiber unter dem Pfad:

C:\AMD\AMD\_Catalyst\_13.4\_Legacy\_Beta\_Vista\_Win7\_Win8\Packages\Drivers\Dispaly\W86A \_INF

Step 6. Klicken Sie auf "Ok" und wählen Sie "Weiter", um den Treiber zu installieren.



\*Wenn das System den Onboard-HDMI-Port für die Bildausgabe auf dem Monitor nutzt und der Bildschirm mit einer falschen Auflösung angesteuert wird, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um die Auflösung anzupassen.

Step 1.Installieren Sie den Treiber AMD all in 1 von folgendem Link:Link: http://asrock.pc.cdn.bitgravity.com/Drivers/AMD/AllIn1/Allin1(v15.7.1).zip

Step 2. Öffnen Sie das "AMD VISION Engine Control Center".

Step 3. Wählen Sie "Scaling Options(Digital Flat-Panel)" und verschieben Sie den Regler in Richtung "Overscan".

	AMD VISION Engine Control Center	Preferences
Search 🔎 <	Scaling Options (Digital Flat-Panel)	* ?
> Pinned 🦉	Adjust the edges of your display area to better fit your digital flat-panel.	
<ul> <li>&gt; Presets</li> <li>&gt; Desktop</li> <li>&gt; Management</li> <li>&gt; Common Display</li> <li>&gt; Tasks</li> <li>&gt; My Digital Flat- Panels</li> <li>&gt; Properties (Digital Flat- Panel)</li> <li>&gt; Display Color (Digital Flat-Panel)</li> <li>&gt; Scaling Options (Digital Flat-Panel)</li> <li>- LCD Overdrive (Digital Flat-Panel)</li> <li>- LCD Overdrive (Digital Flat-Panel)</li> <li>- Nexe Format</li> </ul>	Scaling Options Underscan 15% 0% Underscan 15% 0% Use the scaling values instead of the customized settings when the desktop resolution does not match	
> Video	your DFP resolution.	
> Performance		
> Power		
> Information		
	Defaults Discard	Apply