

# Nach tausch der Grafikkarte von einer GT710 auf eine GT730 bleibt der Bildschirm am ende des Bootvorgang schwarz.

Beitrag von „Mikemomo“ vom 15. Februar 2021, 13:24

Laut Internet ist das ein Fermi Chip

Graphics Processor		Graphics Card	
GPU Name:	GT730	Release Date:	Jun 18th, 2014
GPU Variant:	GF108-430-A1	Generation:	Geforce 700
Architecture:	Fermi	Predecessor:	Geforce 600
Foundry:	TSMC	Successor:	Geforce 800
Process Size:	40 nm	Production:	End-of-life
Transistors:	585 million	Bus Interface:	PCIe 2.0 x16
Die Size:	116 mm²		
Clock Speeds		Relative Performance	
GPU Clock:	700 MHz	Radeon HD 5450	50%
Shader Clock:	1400 MHz	Radeon HD 5450	59%
Memory Clock:	800 MHz 1000 Mbps effective	Geforce GT 520	62%
		Geforce GT 220	75%
		Geforce GT 430	100%
		<b>Geforce GT 730</b>	<b>100%</b>
		Radeon HD 5570	101%
		Radeon HD 4670	110%
		Geforce GT 440	116%
		Geforce GT 240	118%
		Geforce 9600 GT	136%
Memory		<small>Based on GPU review site "Performance Summary" at 1920x1080, 4K for 2000 Tj and better. Performance estimated based on architecture, shader count and clocks.</small>	
Memory Size:	2 GB		
Memory Type:	DDR3		
Memory Bus:	128 bit		
Bandwidth:	25.6 Gbps		