

# Asus Zenbook GeForce 940MX ausschalten

Beitrag von „pg03“ vom 16. September 2020, 17:08

Danke für die schnelle Antwort! Hab es gerade mal versucht, leider bleibt meine externe Platte immer noch hängen ... auch mit -x geht es nicht weiter... Allerdings ist auf der Platte ein Catalina von meinem bisherigen UX430UA (und nicht UQ) - allerdings bis auf die 16GB statt 8GB und die Zusätzliche 940MX ist der ziemlich gleich...

Muss ich in Clover noch was wegen dem Speicher machen ich habe die alten Angaben erst mal so drin gelassen... wüsste auch nicht was ich anderes eintragen sollte...



Slot#	Size (MB)	Frequency (MHz)	Vendor#	Part	Serial	Type#
1	4096	1867	Marvell	MT80L103204PG-107	00000002	DDR4
2	4096	1867	Marvell	MT80L103204PG-107	00000001	DDR4

```
[EB]`Q:CS] } Ok(0)
[EB]`LD:LFP] FID: 0, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1
[EB]`B:SBUS] SZ: 617016
[EB]`B:SHA] 063042de1b02c43d7871bf0ac2cf748e2f786c0
[EB]`ML:PHLFW] Err(0x5) # GV wake-failure
[EB]`ML:DT] Err(0x5) # ML:PHLFW
[EB]`LD:LKC] BPOK -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel.development)
[EB]`LD:DFS] Err(0xE) # OPEN (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel.development)
[EB]`LD:LKC] BPOK, IR -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel)
[EB]`LD:LKFS] } Ok(0)
[EB]`LD:LXC] } Ok(0)
[EB]`#FWRM] 0xFF1FFF3F
[EB]`#FWRT] 0xFC0FE137
[EB]`#CSR:IN] 0x00000067
[EB]`#CSR:OUT] 0x00000067
[EB]`BST:FBS] [
[EB]`BST:FBS] BA_AOSZ: 0
[EB]`BST:FBS] BA_KSOSZ: 0
[EB]`B:WFDW] Err(0xE), 0 # LochB 7184903C-14EC-42C4-80C6-CE1449930E49
[EB]`#LOG:IDT] 2020-09-16T16:58:18
[EB]`#LOG:EXITBS:START] 2020-09-16T16:58:18
*****
```