

Asus Zenbook GeForce 940MX ausschalten

Beitrag von „pg03“ vom 16. September 2020, 16:52

Gibt es eine einfache Möglichkeit in Clover bei einem UX430UQ (UX3430UQ) die externe Grafikkarte auszustellen. Ich habe zwar schon eine originale dsdt.aml mit clover F4 erstellt, aber leider keine Ahnung wie man die mit MaciASL bearbeitet...

Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. September 2020, 16:54

Mit Whatevergreen.kext (benötigt Lilu.kext) und den Bootarg "-wegnoegpu"...

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#	Slot# (MB)	Frequency (MHz)	Vendor#	Part#	Serial#	Test#
1	4096	1067	Micro	MT32L1632D4PQ-807	00000000	0000
2	4096	1067	Micro	MT32L1632D4PQ-807	00000000	0000

```
[EB]`0:CS] | Ok(0)
[EB]`LD:LFP] FID: 0, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1
[EB]`B:SBS] SZ: 617016
[EB]`#B:SHA] 06334d2de1b02c43d7871bf0ac2cf748e2f786c0
[EB]`#L:PHL:FN] Err(0x5) # GV wake-failure
[EB]`#L:DT] Err(0x5) # #L:PHL:FN
[EB]`LD:LKC] BPOK -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel.developmen
t)
[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:LKC] | Ok(0)
[EB]`#FWM] 0xFF1FFF3F
[EB]`#FWMT] 0xFC0FE137
[EB]`#CSR:IN] 0x00000067
[EB]`#CSR:OUT] 0x00000067
[EB]`BST:FBS] |
[EB]`BST:FBS] BA_ACSZ: 0
[EB]`BST:FBS] BA_KSOSZ: 0
[EB]`B:FWM] Err(0xE), 0 # LochB 7184903C-14EC-42C4-B0C6-CE1449930E49
[EB]`#LOG:DT] 2020-09-16T16:58:18
[EB]`#LOG:EXIT:BS:START] 2020-09-16T16:58:18
*****
```

Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. September 2020, 17:09

Bios richtig eingestellt? Aptiofix passt? Eventuell aptiomemoryfix probieren. CFG unlocked?

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

Bios habe ich 1:1 übernommen ist auch die gleiche Version wie bei dem UX430UA - die anderen Begriffe muss ich leider erst mal googlen...

Ich muss gestehen, ich hab den EFI Ordner von hier "[Dieser Beitrag](#)" übernommen... Funktioniert auch perfekt bei dem UA ich würde das System wegen der 16GB auf den UQ übertragen...

==> Hat sich erledigt! Hab den Memory auf 16GB und DDR4 geändert und es läuft.... hätte nicht gedacht, dass es doch so einfach ist...

Jetzt erst mal ausführlich testen... traue dem ganzen noch nicht so ganz....