

sind möglich.

Einfach gesagt Fakt man ein WX4100 vor, da es der selbe Polaris 11 Baffin XT Chip ist.

```
AMDGPUController.kext
Eine identifier list: 0x67E01002 0x67E31002 0x67E81002 0x67EB1002 0x67EF1002 0x67FF1002 0x67E11002 0x67E21002
0x67E91002 0x67C01002 0x67C11002 0x67C21002 0x67C41002 0x67C71002 0x67D01002 0x67D091002 0x67C81002
0x67C91002 0x67CA1002 0x67CC1002 0x67CF1002

GPU list:
• 0x67E01002: Baffin ( Radeon PRO WX 4170 )
• 0x67E31002: Baffin ( Radeon PRO WX 4100 )
• 0x67E81002: Baffin ( Radeon PRO WX 4130 / 4150 )
• 0x67EB1002: Baffin ( Radeon Pro V5300K )
• 0x67EF1002: Baffin ( Radeon RX 460, 560D, Pro 450, 455, 460, 555, 555X, 560, 560K )
• 0x67FF1002: Baffin ( Radeon RX 550 640 Stream Processor, RX 560, 560K )
• 0x67E11002: Baffin ( Polaris11 )
• 0x67E21002: Unknown
• 0x67E91002: Baffin ( Polaris11 )
• 0x67C01002: Ellesmere ( Radeon PRO WX 7100 )
• 0x67C11002: Unknown
• 0x67C21002: Ellesmere ( Radeon PRO V7300K )
• 0x67C41002: Ellesmere ( Radeon PRO WX 7100 )
• 0x67C71002: Ellesmere ( Radeon PRO WX 5100 )
• 0x67D01002: Ellesmere ( Radeon RX 470, 480, 570, 570K 580, 580K )
• 0x67D091002: Ellesmere ( Radeon PRO V7900K / V7950x2 )
• 0x67C81002: Unknown
• 0x67C91002: Unknown
• 0x67CA1002: Ellesmere ( Polaris10 )
• 0x67CC1002: Ellesmere ( Polaris10 )
• 0x67CF1002: Ellesmere ( Polaris10 )
```

Nichts anderes hat man früher auch bei der 290x, 390x oder RX 460 gemacht, wo sie raus kamen.