

MSI Radeon RX Vega 64 Absturz unter Last

Beitrag von „thommel“ vom 2. Januar 2020, 11:00

Hallo [CMMChris](#),

danke für Deine Antwort. Das Problem ist das ich Die Karte in meine Wasserkühlung integriert habe. Dadurch musste ich die Karte völlig auseinanderbauen und ich glaube kaum das da noch was mit Garantieansprüchen geht. Habe Dir mal das Wattman Profil Ausgewogen mit angehängen. Da siehst Du die sieben Stufen oben die MHz unten die dazugehörigen mV.

Der Sprung zwischen 1576 und 1663 MHz sprich zwischen 1150 und 1200 mV bringt die Karte zum Absturz. In den einschlägigen Foren wird darauf hingewiesen das sich jede Karte etwas anders verhält und es nicht gelingt alle gleichermaßen zu übertakten.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <GPU DevID="687F" RevID="C1">
3   <PPW Value="1"/>
4   <FEATURE ID="4" Enabled="True">
5     <STATES>
6       <STATE ID="0" Enabled="True" Value="852"/>
7       <STATE ID="1" Enabled="True" Value="991"/>
8       <STATE ID="2" Enabled="True" Value="1084"/>
9       <STATE ID="3" Enabled="True" Value="1138"/> MHz
10      <STATE ID="4" Enabled="True" Value="1200"/>
11      <STATE ID="5" Enabled="True" Value="1401"/>
12      <STATE ID="6" Enabled="True" Value="1576"/>
13      <STATE ID="7" Enabled="True" Value="1663"/>
14    </STATES>
15  </FEATURE>
16  <FEATURE ID="12" Enabled="False">
17    <STATES>
18      <STATE ID="0" Enabled="True" Value="800"/>
19      <STATE ID="1" Enabled="True" Value="900"/>
20      <STATE ID="2" Enabled="True" Value="950"/>
21      <STATE ID="3" Enabled="True" Value="1000"/>
22      <STATE ID="4" Enabled="True" Value="1050"/> mV
23      <STATE ID="5" Enabled="True" Value="1100"/>
24      <STATE ID="6" Enabled="True" Value="1150"/>
25      <STATE ID="7" Enabled="True" Value="1200"/>
26    </STATES>
27  </FEATURE>
```