

Dirt 4 Performance: FHD/1080p

PCGH-Benchmark „Michigan“; Preset „Very High“ (Sehr hoch)

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1080 Ti OC	91 107,3
GeForce GTX 1080 OC	74 84,1
GeForce GTX 1070 OC	64 70,9
GeForce GTX 1060 6GB OC	44 51,5
GeForce GTX 960 4GB OC	27 32,5
GeForce GTX 750 Ti OC	14 17,5



Performance-Gewinn	GeForce GTX 960 (4 GB)	GeForce GTX 1060 (6 GB)	GeForce GTX 1070 (8 GB)	GeForce GTX 1080 (8 GB)	GeForce GTX 1080 Ti (11 GB)
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	+86 %	+194 %	+305 %	+381 %	+513 %
GeForce GTX 960 (4 GB)	–	+58 %	+118 %	+159 %	+230 %
GeForce GTX 1060 (6 GB)	–	–	+38 %	+63 %	+108 %
GeForce GTX 1070 (8 GB)	–	–	–	+19 %	+51 %
GeForce GTX 1080 (8 GB)	–	–	–	–	+28 %

System: Core i7-6800K @ 4,4 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99 Tomahawk; Geforce 382.53 WHQL, Windows 10 x64 (1703), HQ-AF

- » Das Upgrade von einer GTX 750 Ti auf eine GTX 1060 führt beinahe zu einer verdreifachten Leistung.
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1060 lässt Sie Dirt 4 erstmals vollständig flüssig erleben.
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1070 steigert die Bildrate um mehr als den Faktor 2.
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1080 ist wie eine neue Welt, selbst WQHD/1440p ist flüssig.

Dirt 4 Performance: WQHD/1440p

PCGH-Benchmark „Michigan“; Preset „Very High“ (Sehr hoch)

GeForce-Modell	Minimum/Average Fps
GeForce GTX 1080 Ti OC	74 84,7
GeForce GTX 1080 OC	58 64,6
GeForce GTX 1070 OC	50 54,5
GeForce GTX 1060 6GB OC	33 37,6
GeForce GTX 960 4GB OC	21 23,9
GeForce GTX 750 Ti OC	11 12,1



Performance-Gewinn	GeForce GTX 960 (4 GB)	GeForce GTX 1060 (6 GB)	GeForce GTX 1070 (8 GB)	GeForce GTX 1080 (8 GB)	GeForce GTX 1080 Ti (11 GB)
GeForce GTX 750 Ti (2 GB)	+98 %	+211 %	+350 %	+434 %	+600 %
GeForce GTX 960 (4 GB)	–	+57 %	+128 %	+170 %	+254 %
GeForce GTX 1060 (6 GB)	–	–	+45 %	+72 %	+125 %
GeForce GTX 1070 (8 GB)	–	–	–	+19 %	+55 %
GeForce GTX 1080 (8 GB)	–	–	–	–	+31 %

System: Core i7-6800K @ 4,4 GHz, 32 GiByte Corsair DDR4-3000, MSI X99 Tomahawk; Geforce 382.53 WHQL, Windows 10 x64 (1703), HQ-AF

- » Das Upgrade von einer GTX 750 Ti auf eine GTX 1060 führt zu verdreifachter Leistung.
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1060 macht Dirt 4 in WQHD spielbar.
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1070 steigert die Bildrate um den Faktor 2,3.
- » Das Upgrade von einer GTX 960 auf eine GTX 1080 erlaubt das Spielen mit magischen 60 Fps.