



Chỉ có card đồ họa chuyên game mới đáp ứng được nhu cầu chơi game độ phân giải 4K với tốc độ làm tươi 144Hz.

Cách đây 2 năm, NVIDIA đã giới thiệu thế hệ GeForce GTX 10 Series và đó là khoảng thời gian dài dài hãng chủ trì cho thế hệ GPU mạnh mẽ tiếp theo được đặt tên là GeForce GTX 11 Series. Nhiệm vụ khả năng NVIDIA sẽ chính thức giới thiệu dòng sản phẩm mới tiếp nối thế hệ Hot Chips vào tháng 8/2018 với chip đồ họa “NVIDIA’s Next Generation Mainstream GPU” (tạm dịch: GPU chủ lực thế hệ tiếp theo của NVIDIA).

Không chỉ thế, NVIDIA cũng đang giới thiệu mới giới thiệu thông tham dự mắt sản phẩm bí ẩn liên quan đến PC tiếp nối Gamescom (sẽ diễn ra vào ngày 21/8/2018).

Trước đó, trong 1 đoạn video về laptop chuyên game trình chiếu tại sự kiện E3 2018, diễn viên Lenovo nói rằng “đã đến thời điểm tung ra NVIDIA 11 Series với 1180”, có thể hé lộ rằng NVIDIA GeForce GTX 1180 - card đồ họa chơi game mạnh nhất 11 Series có thể sắp ra mắt.

Tuy nhiên, hình ảnh rò rỉ mắt tuấn trình cho là của card đồ họa mới của NVIDIA GeForce GTX 1180 có mắt loạt module bộ nhớ GDDR6 của Micron trên bảng mạch. Đáng lưu ý là hiện chưa có GPU nào hỗ trợ loạt bộ nhớ cấp cao này cả. Chính Micron cũng chỉ mới bắt đầu sản xuất hàng loạt GDDR6 nhằm chủ trì thay thế cho bộ nhớ GDDR5 với đã 10 năm tuổi. GDDR6 được đánh giá là có khả năng tăng cường băng thông cho thế hệ GPU tiếp theo cả trên PC lẫn console.

## NVIDIA GeForce GTX 1180 ra mắt trong tháng 8

Thứ năm, 05/07/2018 - 16:43

---

Đáp ứng nhu cầu chơi game độ phân giải 4K với tốc độ làm tươi 144Hz, GeForce GTX 1180 có thể xử lý hơn 3.584 nhân CUDA, xung nhịp tối đa 1,6-1,8GHz và bộ nhớ GDDR6 16GB.

Cả Acer lẫn Asus đều đang bán ra những màn hình chơi game 4K hỗ trợ tốc độ làm tươi 144Hz, HDR cùng G-Sync. Những loại màn hình này có giá khoảng 2.000USD, những sản phẩm đến hàng không như GeForce GTX 1180 mới chỉ "vừa sớt".

*(PCWorld)*