



입력3-

좌/모노

영상



위 그림과 같이 TV-OUT 케이블을 이용해 위 PC본체의 그래픽카드 TV-OUT 출력단자와 TV 의 영상 입력 단자를 연결합니다.

그래픽카드의 종류와 TV의 종류에 따라 케이블의 종류가 다르므로 그래픽카드에 포함되어 있는 케 이블이 잘 맞지 않는 경우에는 별도로 케이블 전문점에서 구입을 하시는 것이 가장 좋습니다.

먼저 그래픽카드 구입시 포함되어 있던 TV-OUT케이블을 이용하여 PC와 TV가 연결되어 있어야 합니다.

주의점! TV가 켜져있는 상태에서 컴퓨터의 TVOUT케이블과 TV를 연결하시면 그래픽카드의 TVOUT출력부가 손상이 생기거나 심한 경우 그래픽카드의 손상이 초래될 수 있으니 절대 PC와 TV 가 켜져있는 상태에서 케이블을 연결하지 마십시요

기본적으로 TV-OUT을 설정하기 이전에 NVIDIA사의 홈페이지에서 엔비디아 칩셋 통합 드라이버 를 설치 합니다.

구버전의 NVIDIA칩셋 사용 그래픽 카드의 경우(MX440,FX5200, FX5500등) 최신 OS사용자의 경우 별도의 그래픽 드라이버 설치 없이도 그래픽 카드를 사용할 수는 있습니다. 하지만 NVIDIA사 에서 제공하는 NVIEW 소프트 웨어가 설치되어 있진 않으므로 TV-OUT설정 자체가 불가능 합니 다.

TV-OUT을 설정하기 이전에 필히 NVIDIA 공식 홈페이지에서 NVIDIA 통합 드라이버를 설치 하 셔야만 구버전 그래픽 카드 사용자의 경우 원할하게 TV-OUT설정을 하실 수 있으며 그래픽카드 구매시 제공하는 설치 CD로도 설치를 하실 수 있습니다.

"NVIDIA 공식 홈페이지 WWW.NVIDIA.COM "

NVIDIA 통합 드라이버의 설치가 끝나면 윈도우 화면 오른쪽 하단에 nView 트레이 아이콘이 생성 됩니다.

📶 nView Desktop Manager	+
🔄 화면 해상도	,
🔄 화면 재생 빈도	,
👖 컬러 품질	,
🎹 성능 & 품질 설정	1
👳 컬러 설정 사용자 정의	,
회전 설정	,
🛃 컬러 조정	
🥶 NVIDIA 디스플레이	,

위와 같이 트레이 아이콘이 생성이 되셧으면 정상적인 설치가 완료된 것입니다.

TV-OUT 케이블의 연결이 끝난 후에 다시 디스플레이 하단의 nView를 실행시키면연결전에 보이 지 않던 메뉴바가 아래와 같이 생깁니다.



위 동그라미 안에 "NVIEW 디스플레이 설정" 에 마우스 포인트를 위치시키면 다른 메뉴바가 활성 화 됩니다.



현제 단일 디스플레이로 사용이 되고 있습니다. 메뉴바에 있는 듀얼뷰에 마우스 포인터를 위치 시키 면 아래와 같이 현제 사용가능한 디스플레이 모델과 TV가 활성화 되어 표시 됩니다.듀얼뷰

file:///C|/Documents and Settings/Administrator/바탕 화면/처음부터 끝까지 기분 좋은 이지가이드.htm (5 of 14) [2007-06-18 오후 5:42:24]

(DualView) 로 마우스 포인터를 이동시킵니다.

수직확장, 수평확장, 복제의 경우 다시 언급하도록 하겠습니다.



"TV+RM170 (사용하는 디스플레이 모델)" 과 "RM170+TV" 가 화면에 표시 됩니다. "TV +RM170" 을 선택할 경우 TV가 기본, RM170이 보조 디스플레이로 설정이 됩니다.

이와 반대로 "RM170+TV" 를 선택할 경우 RM170이 기본 디스플레이로 TV가 보조 디스플레이 로 설정이 됩니다.

기본 디스플레이와 보조 디스플레이 설정의 경우 기본으로 설정한 디스플레이에서 원도우 화면이 활 성화 되어 나타 납니다. 보조로 선택한 디스플레이의 화면에는 윈도우 배경화면만 나타날뿐 아이콘 등은 표기 되지 않습니다. 이를 확장 디스플레이라고도 합니다.

"TV+RM170"을 선택을 합니다. TV화면에 윈도우 바탕화면이 아래와 같이 출력이 됩니다.



보시는 바와 같이 보조(확장)디스플레이로 설정이 됩니다. 영화나 익스플로러등을 실행시킨 후 디스 플레이에서 활성화된 창을 오른쪽으로 드래그 합니다.



오른쪽으로 드래그를 하면 TV디스플레이에 나머지 않보이는 부분이 출력이 되는 것을 확인 할 수 있 습니다. TV-OUT의 기본설정은 끝이 났습니다.

TV뿐만 아니라 다른 모니터를 연결하여 듀얼 디스플레이어를 사용할 때도 nView를 이용하 여 설

정 할 수 있으며 위에서 언급한 수직확장, 수평확장, 복제의 경우 간략히 설명 드리 도록 하겠습니다.

- "수직확장"의 경우 모니터를 말그대로 상/하로 위치 시킨후 사용하는 방법으로 두 개의 디스플레이 를 수직으로 아래와 위로 놓고 확장디스플레이로 사용하는 경우를 말합니다.

- "수평확장"의 경우 수직 확장과 똑같으며 두 개의 모니터를 좌/우로 놓고 한 화면을반씩 나누어 좌
즉 디스플레이에 반을 우측 디스플레이에 나머지 반을 출력 합니다.

- "복제(Clone)" 의 경우도 많이 사용되는데 동시에 두 개의 디스플레이에 말 그대로 같은 화면이 출 력이 됩니다. 두명의 유저가 각각의 모니터를 통하여 다른 위치에서 같은 디스플레이 화면을 확인 할 수 있습니다.

TV-OUT설정을 마친후 TV-OUT케이블 연결을 해지한후 다시 연결을 하시거나, 케이블이 연결 된 상태로 다시 재부팅을 하신후 NVIEW를 실행시키면 NIVEW활성창이 변화가 생깁니다.



위와 같이 NVIEW설정 화면이 변하는 것은 처음 설정한 설정값을 NVIEW가 저장하여 다음에 같은 작업을 할 경우 반복 작업 없이 케이블 연결만으로 기존 설정값으로 출력이 가능 하며 항상 마지막 설정 값을 기억 하게 됩니다.

추가적으로 NVIEW를 실행하지 않고 "윈도우XP 디스플레이 등록정보"를 이용하여 TV-OUT 설정 을 할 수도 있습니다.

윈도우즈 바탕 화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 속성탭을 클릭 합니다.



아래와 같은 화면이 출력이 됩니다.



설정을 클릭 합니다.

file:///C|/Documents and Settings/Administrator/바탕 화면/처음부터 끝까지 기분 좋은 이지가이드.htm (9 of 14) [2007-06-18 오후 5:42:24]

처음부터 끝까지 기분 좋은 이지가이드

"1"과 "2" 라고 써진 모니터 모양의 아이콘이 디스플레이 된걸 확인 하실수 있습니다.



file:///Cl/Documents and Settings/Administrator/바탕 화면/처음부터 끝까지 기분 좋은 이지가이드.htm (10 of 14) [2007-06-18 오후 5:42:24]

테마 비탕 화면 화면 보호기 화면 모니터 아이콘을 끌어서 모니터의 실제	! 배색 설정 제 크기와 일치시킵니다.
1	2
[] []스플레이(D):	
디스플레이(<u>D</u>): 2, NVIDIA GeForce 6600의 기본 모I	JEI 💌
디스플레이(<u>D</u>): 2, NVIDIA GeForce 6600의 기본 모네 화면 해상도(<u>S</u>)	니터 ♥
디스플레이(<u>D</u>): 2, NVIDIA GeForce 6600의 기본 모네 화면 해상도(<u>S</u>) 낮음 00 × 600 픽셀	니터 ♥ 색 품질(C) 마주 높음(32비트) ♥
디스플레이(<u>D</u>): 2. NVIDIA GeForce 6600의 기본 모U 화면 해상도(<u>S</u>) 낮음 800 × 600 픽셀 이 장치를 기본 모니터로 사용(<u>U</u>) ♥ 내 Windows 바탕 화면을 이 모니티	니터 ♥ 색 품질(C) 마주 높음(32비트) ♥ H에 맞게 확장(E)
디스플레이(<u>D</u>): 2. NVIDIA GeForce 6600의 기본 모U 화면 해상도(<u>S</u>) 낮음 800 × 600 픽셀 이 장치를 기본 모니터로 사용(U) ♥ 내 Windows 바탕 화면을 이 모니티 확인(J)	니터 ♥ 색 품질(C) 마주 높음(32비트) ♥ 에 맞게 확장(E) 문제 해결(T) 고굱(⊻)

윗줄의 GeForce 6600 탭을 클릭합니다.



아래와 같은 화면이 표시 됩니다.



file:///C|/Documents and Settings/Administrator/바탕 화면/처음부터 끝까지 기분 좋은 이지가이드.htm (12 of 14) [2007-06-18 오후 5:42:24]

왼쪽 메뉴에서 도구를 클릭하면 아래와 같은 화면이 디스플레이 됩니다. 오른쪽 하단의 TV 감지 강제 수행이라는 메뉴에 V(체크)표시를 합니다. 시스템을 재시작 합니다.





위와 같은 방법으로도 TV-OUT 출력이 되지 않을시는 제조사 또는 구입사에 문의하시길 바라며 TV-OUT과 마찬가지로 듀얼 모니터 사용도 같은 방법으로 하시면 가능 합니다.

■ 덧글쓰기
목록 수정 삭제
▶ 이전글 ATI 그래픽카드의 TV-OUT 설성방법 ▶ 다음글 소켓 754 기반의 베니스 3000+ 기본정보.
회사소개 이용약관 개인정보 보호 상품입점 및 제휴 대량구매상담 입사지원 입잠업체 관리
* 전시장 : 140-474 서울시 용산구 한강로2가 16-1 선인상가 21동 150호 * A/S 센터 : 140-474 서울시 용산구 한강로2가 16-1 선인상가 21동 2층 126호 * 인터넷 사업부 : 140-905 서울시 용산구 원효로2가 44-7 창일빌딩 3층 * 개인정보관리책임자 : 김성진 <u>varsteel@ezguide.co.kr</u> * 사업자 등록번호 : 106-81-90115 * 통신판매업신고 재 용산 00154호 * 대표자 : 이성광 * 대표전화 : 1644-0301, 1644-0401 * 내선 : 쇼핑몰(1), 전시장(2), A/S 기술부(3), 회계(4) * FAX : [인터넷 사업부: 02)711-4360, 전시장: 02)711-1253, 회계팀: 02)711-4351]
Copyrightⓒ 2000-2007 이지가이드(주) All Rights Reserved. Contact to webmaster