



Computer system components are interconnected to form a complete system. The system is designed to perform specific tasks and is composed of various hardware and software components. The hardware components include the CPU (Central Processing Unit), memory, storage, and input/output devices. The software components include the operating system, applications, and utilities. The system is designed to be flexible and scalable, allowing for the addition of new components and the ability to handle increasing amounts of data and processing. The system is also designed to be secure, protecting data and resources from unauthorized access and use. The system is a complex and dynamic environment that requires ongoing maintenance and updates to ensure optimal performance and security.

이러한 문제 해결을 위해서는 먼저 컴퓨터의 BIOS 설정을 확인해야 합니다. BIOS에서 "Keyboard" 또는 "Input" 옵션을 찾아 "Keyboard" 또는 "Onboard"로 설정되어 있는지 확인하십시오. 또한, BIOS에서 "Fast Boot" 옵션이 꺼져 있는지 확인하십시오. 이 옵션이 켜져 있으면, 컴퓨터는 부팅 과정에서 몇몇 하드웨어 구성요소를 초기화하지 않을 수 있으므로, 키보드와 마우스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

두 번째로, 운영체제(OS)의 설정을 확인해야 합니다. Windows 운영체제를 사용하는 경우, Windows Update를 최신 버전으로 업데이트하십시오. 또한, Windows 설정에서 "Ease of Access Center"를 열어 "Keyboard" 옵션을 찾아 "On"으로 설정되어 있는지 확인하십시오. macOS를 사용하는 경우, "System Preferences"에서 "Keyboard" 옵션을 열어 "Keyboard" 및 "Mouse" 탭에서 "Click & Drag" 및 "AssistiveTouch" 옵션이 꺼져 있는지 확인하십시오.

셋째로, 키보드와 마우스의 연결 상태를 확인해야 합니다. 유선 키보드와 마우스의 경우, 케이블이 제대로 꽂혀 있는지 확인하십시오. 무선 키보드와 마우스의 경우, 배터리가 충전되어 있는지 확인하십시오. 또한, 무선 장치를 사용하는 경우, 수신기(USB Dongle)가 컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

넷째로, 키보드와 마우스의 드라이버를 최신 버전으로 업데이트하십시오. 제조사 웹사이트에서 드라이버를 다운로드하고 설치하십시오. 또한, Device Manager를 열어 키보드와 마우스의 드라이버 상태를 확인하십시오. 드라이버가 제대로 설치되어 있는지 확인하십시오.

마지막으로, 키보드와 마우스의 물리적 상태를 확인해야 합니다. 키보드의 키가 눌려 있거나, 마우스의 버튼이 고장 나 있는 경우, 키보드와 마우스를 교체하십시오. 또한, 키보드와 마우스가 먼지나 오염물질에 의해 영향을 받을 수 있으므로, 청소하십시오.

이러한 조치들을 취하고도 문제가 해결되지 않는다면, 컴퓨터의 메인보드나 BIOS 칩셋에 문제가 있을 수 있습니다. 이 경우, 컴퓨터 제조사 고객센터에 문의하십시오. 또한, 컴퓨터를 전문적으로 수리할 수 있는 업체에 방문하여 점검을 받으십시오.

