

Table of Contents

- 1. **cme2 File** 파일 경로가 올바르지 않음 1
 - 원인 1
 - 해결법 1
- 2. 64비트 어플리케이션에서 32bit 어플리케이션으로 만들어진 **cme2** 파일을 불러오는 경우 1
 - 원인 1
 - 해결법 1
- 3. **cme2** 설정에서의 디바이스 목록과 실제 인식되는 디바이스 목록이 불일치함 2
 - 원인 2
 - 해결법 2

CME2파일 읽기 에러(-1522)

× InitFromFile() 실행시 -1522 에러가 발생하며 cme2파일의 설정을 불러올 수 없을 때에 대한 안내페이지입니다.

1. cme2 File 파일 경로가 올바르지 않음

원인

- cme2 파일의 경로를 잘못 설정
- 이전 세팅을 새로운 PC로 옮기는 과정에서 cme2파일이 누락됨

해결법

- Comizoa 기본 예제, Motion Builder등의 커미조아 어플리케이션에서 사용하는 CME2파일 경로는 C:\Windows\System32\Default.cme2 이므로 소스코드의 파일 경로를 수정하지 않았다면 해당 경로에 cme2 파일이 있는지 확인
- 소스코드에서 경로를 변경했을시 해당 경로에 CME2 파일이 존재하는 지 확인

2. 64비트 어플리케이션에서 32bit 어플리케이션으로 만들어진 cme2 파일을 불러오는 경우

원인

- 64비트 어플리케이션에서 32비트 환경의 cme2파일을 로드해 32bit - 64bit간 호환성 문제¹⁾가 발생하는 경우

해결법

- 기본 [Pulsemotion Package](#)에 포함된 어플리케이션인 CmeBuilder.exe²⁾로 64비트 cme2파일 생성
- 펄스모션 라이브러리 5.7.0.1 버전 이상³⁾ 사용

3. cme2 설정에서의 디바이스 목록과 실제 인식되는 디바이스 목록이 불일치함

원인

- CME2파일을 로드했을때 파일 내부의 설정값과 현재 스캔된 디바이스 목록과 불일치해 cme2 파일에 저장된 파라미터를 SW에 불러올 수 없음.

해결법

- cme2 파일을 바뀐 설정에 맞도록 다시 빌드
- 현재 PC에서 인식하고 있는 보드 목록이 정상적인지 확인

1)

ex) 자료형 사이즈 이슈

2)

C:\Program Files\COMIZOA\PulseMotion\Applications\x64\CMEBuilder_V2_x64\CmeBuilder.exe

3)

패키지 버전 1.5.0.1 이상

From:
<http://comizoa.com/info/> - -

Permanent link:
http://comizoa.com/info/doku.php?id=faq:downloadandsetup:pulsemotion:01_cme_load_error&rev=1627262731

Last update: 2024/07/08 18:22