

macOS, 제대로 사용하고 있나요?

고경희 지음

최신
개정판



맥OS 무작정 따라하기

m a c O S U s e r G u i d e

—— macOS의 맥을 짚어 드립니다. ——

길벗

고경희 지음

최신
개정판



맥OS 무작정 따라하기

갈벗

한 입 베어 문 사과 로고로 유명한 Apple의 매킨토시 컴퓨터는 한때 전문가들의 전유물이었습니다. 하지만 최근에는 많은 사람이 사용하고 있을 정도로 대중화됐습니다. 또한 Mac은 데스크탑인 iMac을 비롯해 랩탑인 MacBook, MacBook Air, MacBook Pro 등 다양한 형태로 판매되고 있습니다. 큰 맘 먹고 Mac을 구입했지만 어디서부터 어떻게 시작해야 할지 난감하다면 이 책과 함께 시작해 보세요.

최신 macOS를 다루고 있습니다

macOS는 약 1년 주기로 새로운 버전을 발표하고 있습니다. iPhone, iPad와 연결해 작업하는 것도 점점 편리해지고 있고, 사용자들의 사용 패턴에 따라 기능도 추가되고 있습니다. 이 책에서는 최신 버전인 'Big Sur'를 다루고 있습니다. 앞으로도 최대한 빨리 최신 macOS의 기능을 정리해 전해드리겠습니다.

Windows 기능을 함께 표시했습니다

Mac이 대중화됐다고는 하지만 아직까지는 Windows에 익숙한 사람들이 많을 것입니다. 이 책에서는 Windows에 익숙해져 있는 사용자가 macOS를 빠르게 사용할 수 있도록 macOS의 기능이 Windows의 어떤 기능과 비슷한지를 함께 표기해 뒀습니다. 예를 들어, macOS의 Finder는 Windows의 파일 탐색기에 해당하죠. 익숙한 Windows 기능을 떠올리면서 기능을 익히면 macOS를 좀 더 쉽고 빠르게 다룰 수 있을 것입니다.

시스템 환경설정을 제대로 정리했습니다

Mac은 환경설정을 변경해 사용자에게 맞는 작업 환경을 만들 수 있는 멋진 시스템입니다. 하지만 환경설정이 너무 많아 어디를 어떻게 변경해야 할지 헷갈릴 때가 많습니다. 이 책에서는 중요한 환경설정에 대해서만 본문에서 다루고, 본문에서 미처 다루지 못한 내용은 따로 시스템 환경설정 장을 구성해 별도로 정리했습니다. Mac을 사용하며 환경설정을 변경해야 할 때 참고하시기 바랍니다.

Automator와 터미널, BootCamp를 설명하고 있습니다

macOS의 기본 기능에 어느 정도 익숙해졌다면 여러 작업을 하나로 묶어 자동으로 실행할 수 있는 Automator나 명령어를 직접 입력해 실행하는 터미널에 도전해 보세요. Mac 사용이 더욱 편리해집니다. 그리고 Mac을 사용하면서 Windows도 함께 사용하고 싶다면 이 책에서 설명하는 Boot Camp를 이용해 윈도우 10을 설치할 수 있습니다. 단, Apple 전용칩인 M1이 탑재된 Mac에는 Boot Camp를 설치할 수 없으니 참고하세요.

끝으로 출판을 허락해 주신 길벗출판사 관계자 여러분과 원고를 집필하는 동안 많은 도움을 주신 최동원 차장님께 감사드립니다.

즐거운 Mac 생활하시길

근정희(funcom@yemil.com)

PREVIEW



macOS 기초

macOS를 처음 사용하시나요? Windows와 macOS의 차이점부터 키보드, 마우스/트랙패드까지 알아 두면 편리한 macOS의 기본 기능에 대해 알아봅니다.



기본 사용법



이 Mac에 관하여



Dock



키보드



마우스



트랙패드



데스크탑 배경 화면



macOS 활용

Mac를 Mac답게 만드는 기능들! 다양한 앱을 설치할 수 있는 App Store와 iPad를 확장 모니터처럼 사용할 수 있는 Sidecar, 무엇이든 찾아주는 Spotlight 등 macOS에만 있는 유용한 기능에 대해 알아봅니다.



Lunchpad



App Store



Spotlight



AirDrop



Mission Control



Sidecar



Apple ID



iCloud



파일 관리

Windows에 파일 탐색기가 있다면 macOS에는 Finder가 있습니다. 파일과 폴더 등의 항목을 다루는 기본적인 방법은 물론 태그와 스마트 폴더를 활용해 Finder를 제대로 활용해보세요.



Finder



스마트 폴더



압축



미리보기



정보 수집

큰 맘 먹고 구입한 Mac으로 웹 서핑만 하고 있지 않나요? macOS의 Mail과 연락처, 캘린더로 흩어져 있는 정보를 효율적으로 관리해 보세요.



Safari



Mail



연락처



캘린더

멀티미디어

사진을 관리하고 보정할 수 있는 사진 앱과 니만의 동영상을 편집할 수 있는 iMovie 등 간편하지만 강력하고 재미있는 macOS의 멀티미디어 앱을 사용해 보세요.



사진



팟캐스트



iMovie

생산성

macOS에는 간단한 기록과 편집을 위한 스티커, 메모, 등의 앱과 무료지만 강력한 iWork가 있습니다. macOS만의 특별한 앱으로 생산성을 높이는 기록과 편집 작업에 대해 알아봅니다.



스티커



메모



텍스트 편집기



스크린샷



iCloud Drive



Pages



Numbers



Keynote

유지/관리

외장 하드 디스크를 포맷하거나 갑자기 느려진 시스템을 점검해 보세요. Mac를 항상 새것처럼 유지/관리하는 방법에 대해 알아봅니다



디스크 유틸리티



타임머신



활성 상태 보기



키체인



시스템 환경설정



Apple ID



시스템 환경설정

부록

단순 반복해야 하는 작업이 있다면 Automator를 사용해 보세요. 만약 Window가 필요하다면 Boot Camp를 사용해 설치해 보세요.



Automator



터미널



Boot Camp



Windows에 익숙해서 아직은 macOS가 어려운가요?
macOS의 기능이나 앱이 Windows와 어떻게 대응되는지
쉽게 확인할 수 있습니다.

03 Finder 구성 요소 가리기 또는 보기

Finder 윈도우는 도구 막대, 사이드바와 미리보기 패널, 상단 막대와 경로 막대로 구성돼 있습니다. 각각의 구성 요소는 모두 가리기
나 필요할 때만 화면에 표시할 수 있습니다.

미리보기

미리보기 가리기/보기

Finder의 [보기] 메뉴 중 [미리보기 가리기]를 선택하면 미리보기 화면을 감출 수 있습니다. 다시
표시하려면 [보기]-[미리보기 보기]를 선택합니다.



▲ 미리보기 보기



▲ 미리보기 가리기

사이드바 가리기/보기

Finder에서 [보기]-[사이드바 가리기]를 선택하면 사이드바를 감출 수 있습니다. 다시 사이드바
를 표시하려면 [보기]-[사이드바 보기]를 선택합니다.

참고
command+option+8 키를 눌러도 사이드바를 감추거나 표시할 수 있습니다.



▲ 사이드바 보기



▲ 사이드바 가리기

원도어떻

macOS의 다양한 기능과 앱을 실행하는 여러 가지 방법을 설명합니다.

템

macOS의 다양한 앱이나 기능을 파일 관리, 정보 수집, 기록과 편집 등과 같이 사용자를 기준으로 구분했습니다.

01 | 폴더를 만드는 다양한 방법

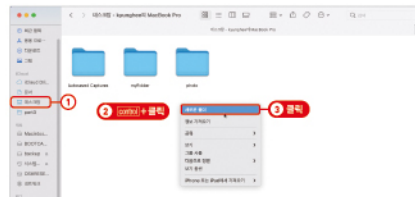
macOS의 Finder에서 새로운 폴더를 만드는 방법은 Windows의 파일 탐색기와 크게 다르지 않습니다. 하지만 Finder에는 파일 탐색기에 없는 '항목을 포함한 새로운 폴더 만들기'라는 편리한 기능이 있습니다.

파일 탐색기

[방법 1] 새로운 폴더 만들기

새로운 폴더는 Finder 윈도우나 데스크탑 화면 어디에서나 만들 수 있습니다. 여기에서는 Finder 윈도우의 '데스크탑' 폴더에 새로운 폴더를 만들어 보겠습니다.

1 Finder 윈도우의 사이드바에서 [데스크탑]을 선택한 후 오른쪽 내용 영역의 빈 공간을 **control**+클릭하면 나타나는 단축 메뉴에서 [새로운 폴더]를 선택합니다.



참고 사항
Finder 윈도우의 '데스크탑' 폴더는 Windows의 '내 컴퓨터' 폴더와 같이 macOS의 데스크탑 화면을 폴더 형식으로 표시한 것입니다.

원도어떻 새로운 폴더를 만드는 다양한 방법

- 단축키로 새로운 폴더 만들기: **command+shift+N**
- 단축 메뉴에서 새로운 폴더 만들기: Finder 윈도우 내용 영역에서 **control**+클릭한 후 [새로운 폴더] 선택하기
- Finder 메뉴 막대에서 새로운 폴더 만들기: Finder 메뉴 막대에서 [파일]-[새로운 폴더] 선택하기



어떤 보기 방식이 편리한가요?

Finder 윈도우의 보기 방식 중 어떤 것이 더 편리하고, 덜 편리하다고 할 수 없습니다. 각 보기 방식의 용도는 서로 다르기 때문이지요.

아이콘 보기는 사진이나 그림 파일의 내용을 아이콘 형태로 미리볼 수 있어서 편리합니다. 목록 보기는 여러 파일의 세부 정보를 확인해 특정 조건에 따라 파일을 정렬해야 할 때 유용하고, 계층 보기는 폴더 안에 여러 개의 하위 폴더가 포함된 있을 경우 폴더 구조를 확인하기에 유용합니다. 갤러리 보기는 여러 개의 PDF 파일이나 문서 파일의 내용을 미리 파악하는 데 유용하죠. 각각의 보기 방식은 용도가 다르기 때문에 필요에 따라 변경하는 것이 좋습니다.

전문가의 조언

macOS의 다양한 앱과 각종 설정을 언제, 어떻게 사용하는 것이 좋은지 그리고 숨어 있지만 알아 두면 편리한 기능들을 친절하게 설명합니다.

PART

1

기초부터 탄탄하게

SECTION 01

macOS 시작하기

01 macOS와 Windows는 어떻게 다를까?	021
02 Mac의 시작과 종료	024
03 mac의 화면 구성 살펴보기	026
04 메뉴 막대 살펴보기	028
05 앱을 실행하는 여러 가지 방법	033
06 앱 윈도우 크기 조절하기	035
07 화면을 분할해 사용하기	037
08 Mac 정보 확인하기(이 Mac에 관하여)	039
09 Apple 키보드 살펴보기	042
전문가의 조언 · 갑자기 키보드를 사용할 수 없을 때 응급 조치법	042
전문가의 조언 · macOS 단축키 조합	043
10 트랙패드 사용법	045
11 Dock에 앱 아이콘 추가 및 제거하기	049
12 Dock에서 최근 사용한 앱 영역 없애기	051
13 Dock에서 단축 메뉴 사용하기	053

SECTION 02

나에게 맞는 작업 환경 만들기

01 데스크탑 배경 화면 바꾸기	057
02 제어 센터	062
03 블루 라이트를 줄이는 Night Shift 설정하기	065
전문가의 조언 · Night Shift를 설정할 때 경고 창이 나타나요	067
04 다크 모드 설정하기	068
05 방해금지 모드 사용하기	070
06 알림 센터에서 알림 확인하기	072

PART 2

Mac를 Mac답게 사용하기

SECTION 01

macOS에서 앱 다루기

01 앱을 간단하게 실행할 수 있는 Launchpad	079
02 Launchpad 화면 구성하기	080
03 App Store에서 앱 설치하기	082
04 웹사이트에서 다운로드한 앱 설치하기	085
05 앱을 삭제하는 여러 가지 방법	087
06 무엇이든 척척 찾아 주는 Spotlight	089
07 AirDrop을 사용해 Mac에서 파일 주고받기	092

SECTION 02

데스크탑 여러 개 사용하기

01 Mission control로 새 데스크탑 만들기	095
02 Mission control의 Spaces 활용하기	098
03 Mission control에서 Spaces 간 앱 옮기기	102
04 Mission control에서 Split View 사용하기	104

SECTION 03

iPad를 보조 모니터로 사용하기

01 iPad와 Mac을 Bluetooth 연결하기	107
02 Sidecar 시작하기	109
03 Sidecar 화면 살펴보기	111
04 디스플레이 미러링	113

PART

3

macOS에서 파일 관리하기

SECTION 04

Apple ID와 iCloud 설정하기

01 Apple ID 설정하기	115
02 Apple 계정 이미지 바꾸기	118
03 iCloud 환경설정하기	120
전문가의 조언 · 동기화한 사진 삭제하기	121
04 iCloud Drive 안전하게 비활성화하기	122
전문가의 조언 · '사용자 홈'폴더를 즐겨찾기에 추가하기	123

SECTION 01

Finder 살펴보기

01 Finder 윈도우 살펴보기	127
02 Finder 윈도우 도구 막대 사용자화하기	128
03 Finder 구성 요소 가리기 또는 보기	132
04 사이드바의 즐겨찾기 항목 설정하기	135
전문가의 조언 · 사이드바 아이콘 크기 조절하기	137
05 단축키로 폴더 이동하기	139
전문가의 조언 · 익숙하지 않은 '데스크탑'과 '사용자 홈' 폴더	140
06 Finder 윈도우의 보기 방식과 보기 옵션	141
전문가의 조언 · 어떤 보기 방식이 편리한가요?	145
07 Finder 윈도우에서 탭 사용하기	147

SECTION 02

Finder 활용하기

01 폴더를 만드는 다양한 방법	151
02 항목을 선택해 복사 및 이동하기	153
03 항목 압축 및 압축 해제하기	155

04 폴더와 파일 관리하기	157
05 Finder에서 검색하기	161
06 조건에 맞는 항목만 보여 주는 스마트 폴더	163
07 Finder 윈도우에서 내용 훑어보기	165
전문가의 조언 · 폴더도 훑어볼 수 있나요?	165
08 Finder 윈도우에서 동영상 자르기	168

SECTION 03

미리보기

01 미리보기에서 이미지 파일 살펴보기	171
02 마크업 도구로 이미지 편집하기	174
03 미리보기와 PDF 파일 살펴보기	178
04 PDF 문서에 주석 달기	183
05 PDF 문서에 서명 추가하기	188
전문가의 조언 · 서명 삭제하기	191

PART 4 쉽고 편리하게 정보 수집하기

SECTION 01

Safari

01 Safari를 기본 브라우저로 지정하기	195
02 Safari 윈도우 사용자화하기	197
03 Safari 시작 페이지 맞춤 설정하기	200
04 탭 브라우징 사용하기	205
05 웹사이트를 둘러보는 여러 방법	208
06 자주 방문하는 웹사이트 관리하기	212
07 방문 기록 확인 및 삭제하기	218
08 웹페이지 저장하기	220

SECTION 02

Mail

01 계정 추가하기	223
전문가의 조언 · IMAP, POP, SMTP는 무엇인가요?	226
02 메일 계정 수정 및 제거하기	227
03 Mail 윈도우 살펴보기	229
04 Mail 앱의 도구 막대 사용자화하기	233
05 메일 메시지 작성하기	235
06 메일 메시지에 파일과 서명 추가하기	237
07 메일 읽기 및 답장하기	240
전문가의 조언 · 메일 가져오는 시간 조절하기	242
08 메일을 수동으로 분류하는 다양한 방법	243
09 메일을 자동으로 분류하는 다양한 방법	247

SECTION 03

연락처

01 연락처 앱 실행하고 살펴보기	251
02 연락처 추가/수정/삭제하기	253
03 그룹으로 연락처 관리하기	256
04 Mac에서 직접 통화하기	260
05 Mac에서 메시지 보내기	264

SECTION 04

캘린더

01 캘린더 앱 실행하고 살펴보기	269
02 캘린더 환경설정하기	271
03 캘린더로 일정 관리하기	272

PART 5

간편하고
강력한
멀티미디어

SECTION 01

사진

01 사진 앱 실행하기	281
02 사진 옮기기	283
03 다양한 방법으로 사진 표시하기	287
04 사진 정보 관리하기	294
전문가의 조언 · 위치 정보 숨기기	295
05 앨범 만들어 사진 관리하기	297
06 사진을 보정하는 여러 가지 방법	301
전문가의 조언 · Live Photo	302

SECTION 02

팟캐스트

01 팟캐스트 듣기	309
02 팟캐스트 구독하기	311

SECTION 03

iMovie

01 iMovie 윈도우 살펴보기	315
02 iMovie로 동영상 만들기	317
03 동영상에 여러 가지 효과 추가하기	326

PART

6

생산성을
높이는
문서 작성 및
공동 작업

SECTION 01

간단한 기록과 문서 편집

01 스티커 앱으로 화면에 간단한 메모하기	335
02 스티커 관리하기	339
03 메모 앱 도구 막대 사용자화하기	344
04 메모 작성 및 삭제하기	347
05 메모 관리하기	353
06 텍스트 편집기로 문서 편집하기	357
07 스크린샷 찍기	362

SECTION 02

무료지만 막강한 앱, iWork

01 iWork와 iCloud Drive	367
02 Windows PC에서 iWork 사용하기	370
03 강의 노트, 회의록 작성에는 Pages	372
04 스프레드시트, 마인드맵도 척척! Numbers	383
05 만능 프레젠테이션을 만드는 Keynote	392
전문가의 조언 · Keynote Live에 암호 지정하기	404
06 iWork 문서 공동 작업하기	405
07 MS Office 사용하기	410

PART

7

시스템을 안전하게 관리하기

SECTION 01

디스크 관리하기

01 디스크 지우기	421
02 디스크 관리하기	425
전문가의 조언 · APFS 포맷에서의 파티션과 볼륨	428

SECTION 02

Time Machine으로 백업 및 복원하기

01 Time Machine으로 백업하기	431
02 백업 제외 항목 지정하기	434
03 Time Machine으로 복원하기	436

SECTION 03

시스템 관리하기

01 하드 디스크 정리하기	443
02 활성 상태 확인하기	445
전문가의 조언 · 응답 없는 앱 강제 종료하기	447
03 암호 저장소, iCloud 키체인 사용하기	450
04 서체 관리자	452
전문가의 조언 · 서체 관리자의 다양한 미리보기	453
전문가의 조언 · 무료 한글 폰트 제공 사이트 - 공유마당	457

SECTION 04

사용자 계정 관리하기

01 사용자 계정 추가하기	459
전문가의 조언 · 표준 사용자를 관리자로 허용하기	461
02 사용자 전환하기	462
전문가의 조언 · 메뉴 막대에 사용자 이름이 없을 때	463
03 사용자 계정 사진 변경하기	464
04 자동 로그인 설정하기	466
05 로그인할 때 자동으로 실행할 앱 설정하기	468
06 로그인 암호 관리하기	470
전문가의 조언 · Apple ID가 아닐 경우 암호 재설정하기	473

SECTION 05

시스템 환경설정, 더 쉽고 편리하게

01 시스템 환경설정 윈도우 살펴보기	475
02 시스템 환경설정 입맛대로 변경하기	478
전문가의 조언 · 핫 코너 활용하기	481
전문가의 조언 · 메뉴 막대에 배터리 상태 표시하기	484
전문가의 조언 · 잠금 화면에 메시지 표시하기	496
전문가의 조언 · 원하는 명령을 단축키로 만들기	502

부록

One More
Thing!

SECTION 01

Automator

01 Automator 작업흐름 만들기	513
02 연속된 파일 이름으로 변경하기	515
03 단축키로 화면 모드 변경하기	521

SECTION 02

터미널

01 터미널 실행하기	525
02 유용한 터미널 명령어	528

SECTION 03

Boot Camp

01 Boot Camp로 Windows 10 설치하기	533
02 Windows 10 드라이버 설치하기	536

기초부터 탄탄하게

Microsoft의 Windows가 설치돼 있는 컴퓨터만 사용하다가 Apple의 macOS를 처음 사용해 보면 Windows와는 사용 환경이 많이 달라서 어디서부터 시작해야 할지 난감합니다. 설사 iPhone이나 iPad를 사용한 적이 있더라도 말이죠. macOS를 처음 사용한다면 가장 먼저 macOS의 기본적인 조작법을 배워야겠죠? 기본 조작법을 익히고 나면 필요할 때마다 원하는 기능만 찾아 공부해도 됩니다.



1 | macOS 시작하기

2 | 나에게 맞는 작업 환경 만들기

S E C T I O N

1

macOS 시작하기

이제 막 Mac을 사용하기 시작했나요? 그렇다면 이 장에서 설명하는 macOS의 기초를 꼭 확인하고 넘어가세요. macOS가 Windows와 어떻게 다른지, macOS는 어떻게 조작하는지를 안 후에 Mac을 사용하면 좀 더 쉽고 빠르게 익숙해질 것입니다.



01 | macOS와 Windows는 어떻게 다를까?

Windows에만 익숙한 사용자가 macOS를 처음 사용하게 되면 화면 배치는 물론 프로그램 시작 방법 등이 달라 어려움을 느낍니다. macOS를 배우기 전에 Windows와 macOS가 어떻게 다른지 간단히 알아보겠습니다.



잡 관 만 요

macOS 전문적인 내용은 제외하고 사용자의 입장에서 macOS와 Windows의 차이점만 살펴보겠습니다.

macOS는 일체형 시스템입니다

macOS와 Windows의 가장 큰 차이는 macOS가 일체형 시스템이라는 것입니다. macOS가 포함돼 있는 Mac 시스템은 MacBook Air, MacBook Pro, iMac 등의 하드웨어와 운영체제가 한 덩어리이기 때문에 시스템이 안정적입니다. 즉, 하드웨어 때문에 오류가 발생하거나 시스템이 느려지는 일이 거의 없습니다. 그 대신 사용자가 원하는 부품만 업그레이드할 수 없다는 단점이 있습니다. 게임을 즐기는 사용자는 게임을 원활하게 실행하기 위해 메모리, 그래픽 카드, CPU 등을 업그레이드하는 경우가 많은데, 이런 분은 Windows PC를 사용하는 게 낫겠죠?

Dock은 macOS로 가는 통로입니다

Mac을 켰을 때 가장 먼저 눈에 띄는 부분은 화면 아래에 있는 Dock입니다. Dock은 macOS로 가는 통로로, 사용 중인 앱이나 응용 프로그램이 표시됩니다. Dock에는 자주 사용하는 앱이나 폴더를 고정할 수도 있습니다. Windows의 작업 표시줄보다 확장성이 뛰어나고, 앱을 실행하거나 윈도우를 최소화할 때 멋진 애니메이션 효과가 나타난다는 특징이 있습니다.



Dock

macOS에는 시작 메뉴가 없습니다

macOS에는 시작 메뉴가 없습니다. Windows에서는 시작 메뉴를 통해 시스템에 설치된 모든 앱을 살펴보고 실행할 수 있지만, macOS에서는 Launchpad나 Spotlight 검색을 통해 원하는 앱을 실행할 수 있습니다.



▲ Launchpad에서 앱 실행하기




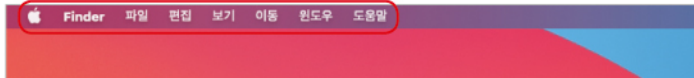
▲ Spotlight 검색을 통해 앱 실행하기



모든 메뉴는 화면의 맨 위에 있습니다

macOS와 Windows의 눈에 띄는 차이 중 하나는 앱 메뉴의 위치입니다. Windows에서 앱을 실행하면 앱 윈도우 위에 메뉴가 표시됩니다. 여러 가지 앱을 실행하면 앱 윈도우마다 메뉴가 따로 표시되죠.

반면 macOS에서는 모든 앱의 메뉴가 항상 화면의 맨 위에 고정돼 표시됩니다. 여러 가지 앱이 실행돼 있는 상태라면 Apple 메뉴 의 오른쪽에서 현재 선택한 앱의 이름을 확인할 수 있습니다.



▲ macOS의 앱 메뉴

iPhone, iPad와 찰떡 궁합입니다

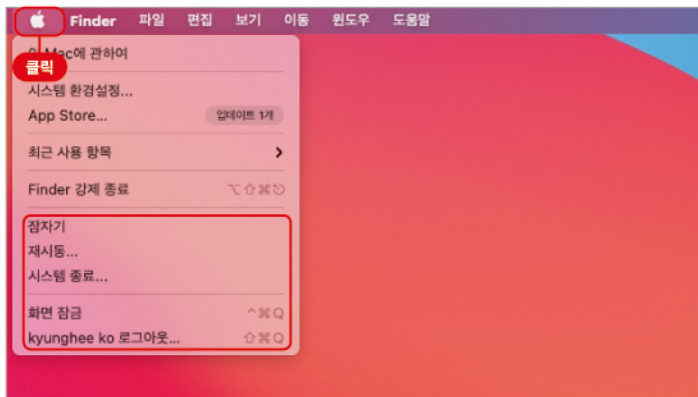
iPhone이나 iPad를 사용하고 있다면 Mac과 연동해서 사용할 수 있습니다. AirDrop이나 Photo Booth를 사용하면 iPhone이나 iPad에 있는 파일을 Mac으로 쉽게 옮길 수 있고, Mac에 있는 파일을 iPhone이나 iPad로 옮길 수도 있습니다. 또한 iPhone을 사용하는 다른 사용자와 메시지를 주고받거나 전화를 걸고 받을 수 있습니다. Mac과 iPhone의 '연속성 기능'을 사용하면 Mac이나 iPhone에서 하던 작업을 이어서 진행할 수 있습니다. 또한 macOS의 'Sidecar' 기능을 사용하면 iPad를 Mac의 보조 모니터로 사용할 수 있습니다.

02 | Mac의 시작과 종료

Mac을 켜는 것은 매우 쉽습니다. Mac의 키보드 오른쪽 위에 있는 [전원] 버튼을 2~3초간 누르고 있으면 Mac이 켜지고, 사용자 계정의 암호만 입력하면 바로 Mac을 사용할 수 있습니다. 이와 반대로 Mac을 안전하게 종료하려면 어떻게 해야 할까요? macOS의 기본 기능을 살펴보기 전에 Mac을 시작하고 종료하는 방법부터 알아보겠습니다.

시작 메뉴

macOS 화면의 맨 왼쪽 위에 있는 [🍏]를 클릭하면 macOS를 종료하는 몇 가지 메뉴가 표시됩니다.



잠자기



[🍏]-[잠자기]를 선택하면 Mac이 '잠을 자는' 상태가 됩니다. '잠자기'는 Mac을 완전히 종료하지 않고도 최소한의 전력만 사용해 작업 환경을 유지하는 것을 말합니다. 마우스 버튼을 클릭하거나 키보드의 아무 키를 누르면 잠자기 상태에서 깨어나 로그인할 수 있고, 이전의 작업 환경을 그대로 사용할 수 있습니다. MacBook을 사용할 경우 덮개를 덮으면 자동으로 잠자기 상태가 됩니다.

재시동

[🍏]-[재시동]을 선택하면 실행 중인 앱이 모두 종료되고 Mac이 꺼졌다가 다시 켜지면서 로그인 화면이 표시됩니다. 실행 중인 앱 중에서 저장하지 않은 앱이 있다면 [재시동]을 선택하기 전에 미리 저장해야 합니다.




시스템 종료

[]-[시스템 종료]를 선택하면 실행 중인 앱이 모두 종료되면서 시스템이 꺼집니다. [종료하기]를 선택하면 '컴퓨터가 60초 후에 자동으로 시스템 종료됩니다.'라는 메시지가 표시되고 카운트가 시작됩니다. 아무런 작업이 없는 상태로 카운트가 완료되거나 [시스템 종료]를 클릭하면 시스템이 종료됩니다. 시스템 종료를 취소하려면 [취소]를 클릭합니다. 다시 Mac을 시작하려면 [전원] 버튼 을 누릅니다.


참 관 만 요

시스템 종료 상자의 '다시 로그인하면 윈도우 다시 열기'를 체크하면 시스템 종료 전 활성화돼 있던 앱이나 폴더 등이 시스템을 다시 시작할 때 활성화된 상태로 나타납니다.

화면 잠금

[]-[화면 잠금]을 선택하면 시스템 전원을 유지한 상태에서 화면만 잠깁니다. 잠자기 상태에서는 바탕화면에서 실행 중인 앱이 잠시 멈추지만, '화면 잠금'은 바탕화면의 앱이 그대로 실행되고 있는 상태에서 화면만 잠기는 것이죠. 사무실이나 카페 등에서 잠시 자리를 비울 때 작업 화면을 가리기 위한 용도로 사용할 수 있습니다.

로그아웃

여러 명이 한 대의 Mac을 사용할 경우 []-[로그아웃]을 선택하면 현재 로그인돼 있는 사용자를 로그아웃하고 새로운 사용자로 로그인할 수 있습니다. '다시 로그인하면 윈도우 다시 열기'에 체크하면 로그아웃할 때 열려 있던 앱 윈도우를 기억하고 있다가 다음에 로그인할 때 다시 열어줍니다.

03 | Mac의 화면 구성 살펴보기

Mac을 처음 실행하면 macOS 화면이 나타납니다. 화면이 Windows와 많이 달라 살짝 낯설기도 한데요, 처음 만나는 화면이 어떻게 구성돼 있는지 알아보겠습니다.

데스크톱

macOS의 화면은 크게 위쪽에 있는 메뉴 막대, 아래쪽에 있는 Dock, 그 사이의 공간인 데스크탑으로 구성돼 있습니다.



메뉴 막대

Apple 메뉴를 비롯해 현재 실행 중인 앱의 메뉴, 상태 메뉴 등 여러 메뉴와 정보가 표시됩니다.





데스크탑

데스크탑은 macOS에서 대부분의 작업을 실행하는 공간으로, 앱을 실행하면 데스크탑에 앱 윈도우가 표시됩니다. 기본 배경으로 설정돼 있는 빅 서(그래픽) 화면은 시간에 따라 다른 모습으로 나타납니다. 낮에는 라이트 모드의 화면, 밤에는 다크 모드의 화면이 표시되는 거죠.

참 관 만 요

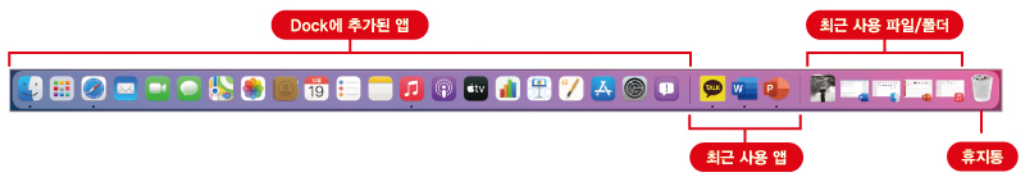
데스크탑에 대한 자세한 설명은 '01. 데스크탑 배경 화면 바꾸기'(57쪽)를 참고하세요.

Dock

자주 사용하는 앱이나 기능을 모아 놓은 공간입니다. Dock은 3개의 영역으로 나뉘어 있고, 각 영역 사이에 가느다란 세로 선으로 구분돼 있습니다.

참 관 만 요

Dock에 앱 아이콘을 추가, 삭제하는 방법은 '11. Dock에 앱 아이콘 추가 및 제거하기'(49쪽)를 참고하세요.



Dock의 첫 번째 영역에는 Mac에서 자주 사용하는 앱, 두 번째 영역에는 Dock에는 없지만 현재 실행 중이거나 최근에 사용했던 앱이 표시됩니다. 그리고 세 번째 영역에는 현재 열려 있는 파일, 폴더, 휴지통이 표시됩니다. 현재 실행 중인 앱은 앱 아이콘 아래에 점으로 표시되고 최근에 사용한 앱은 최대 3개까지 표시됩니다.

04 메뉴 막대 살펴보기

macOS의 메뉴 막대는 어떤 앱을 실행하더라도 항상 화면의 맨 위에 표시됩니다. 그렇기 때문에 어떤 앱을 실행하든 메뉴를 항상 똑같은 방법으로 선택할 수 있습니다. macOS의 메뉴 막대는 어떻게 구성돼 있고, 앱에 따라 어떻게 바뀌는지 알아보겠습니다.

시스템

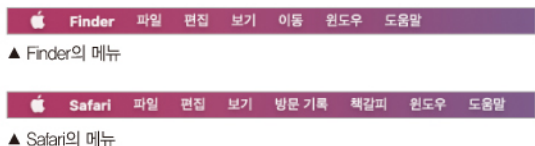
Apple 메뉴

메뉴 막대의 가장 왼쪽에 있는 Apple 로고[🍏]를 클릭하면 macOS 전체를 제어할 수 있는 Apple 메뉴가 표시됩니다. Apple 메뉴의 각 항목은 앞으로 하나씩 배울 것입니다. Apple 메뉴는 항상 메뉴 막대에 표시되기 때문에 어떤 앱을 실행하고 있더라도 쉽게 선택할 수 있습니다.



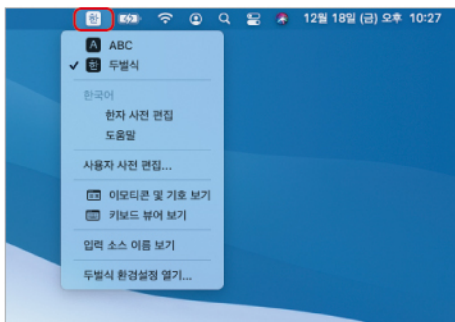
앱 메뉴

Apple 로고[🍏]의 오른쪽에는 현재 사용 중인 앱의 이름과 해당 앱의 메뉴가 표시됩니다.



상태 메뉴

메뉴 막대의 오른쪽에는 키보드의 입력 소스, 배터리 잔량, 네트워크 연결 상태, 빠른 사용자 전환 등 현재 시스템의 상태를 보여 주는 상태 메뉴가 있습니다. 상태 메뉴의 각 아이콘을 클릭하면 해당 항목과 관련된 정보나 설정 방법 등을 볼 수 있죠. 상태 메뉴에 어떤 항목을 추가할 것인지 는 '02. 제어 센터'(62쪽)를 참고하세요.



▲ 키보드와 관련된 상태 메뉴

참 관 만 요

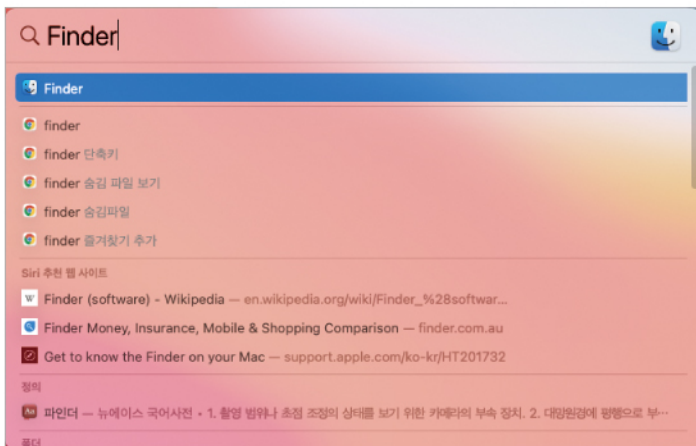
[command]키를 누른 상태에서 상태 메뉴의 아이콘을 드래그하면 아이콘의 위치를 바꿀 수 있습니다.

Spotlight

상태 메뉴의 오른쪽에 있는 [Spotlight] 를 클릭하면 macOS의 주요 기능인 검색 상자가 데스크탑의 중앙에 표시됩니다. 이 Spotlight 검색 상자에 검색어를 입력해 앱을 실행할 수 있고, 문서나 설정 등과 같은 관련 자료를 검색할 수도 있습니다. [esc]키를 누르거나 Spotlight의 바깥 부분을 클릭하면 닫을 수 있습니다. Spotlight는 [command]+[spacebar]키를 눌러도 열 수 있어요. Spotlight는 macOS에서 자주 쓰는 기능이므로 메뉴 막대에서 실행하는 방법이나 단축키로 실행하는 방법을 꼭 익혀 두세요.

참 관 만 요

Spotlight에 대한 자세한 설명은 '06 무엇이든 척척 찾아 주는 Spotlight'(89쪽)를 참고하세요.



macOS 기본

아직 macOS에 낯선 초보를 위해 Microsoft MVP 고경희 선생님이 macOS의 기본 기능부터 다양한 기능이 Windows와 어떻게 대응되는지 쉽고 친절하게 설명합니다.

macOS 활용

파일 관리, 정보 수집, 기록과 편집 등 Mac를 Mac답게 만드는 다양한 기능을 만나보세요. macOS의 다양한 기능과 앱을 사용 목적에 맞게 구분해 macOS의 맥을 짚어드립니다.

생산성 향상

큰 맘 먹고 구입해 웹 서핑만 하고 있지 않나요? 무료지만 강력한 iWork로 생산성을 높여보세요. 엑셀, 파워포인트, 워드를 완벽하게 대체할 수 있는 iWork의 다양한 사용법을 소개합니다.

one more thing!

macOS의 시스템 환경설정을 완벽하게 정리했습니다. one more thing! 알아 두면 두고두고 써먹을 수 있는 Automator, 터미널, Boot Camp 사용법까지 정리했습니다.



9 791165 216269
ISBN 979-11-6521-626-9



맥OS 무작정 따라하기
The Cakewalk Series - macOS

24,000원