

Inhoudsopgave

1	Inleiding	1
	Vertrouwd met muis en toetsenbord	2
	Contextmenu's	6
	Het toetsenbord	6
	Het belang van een reservekopie	7
2	Introductie Mac OS X	9
	Het besturingssysteem Mac OS X	10
	Het bureaublad	11
	Het dock	12
	Finder	16
	Het menu Apple	26
	Iconen in de menubalk	29
3	Mappen en bestanden	31
	Standaardmappen	32
	Voel u thuis in de thuismap	34
	Document creëren, bewaren en openen.	36
	Verplaatsen, kopiëren en alias maken	39
	Meerdere bestanden of mappen selecteren	43
4	Navigeren, zoeken en organiseren	45
	Meer kijk op vensters	46
	Vensters en hun eigenschappen	46
	Toon info	52
	Inhoud van een venster opruimen en sorteren	53
	Mission Control	55
	Spaces	56
	Spotlight	58
	Slimme mappen maken	61
	Het dock	62

5	Systeemvoorkeuren	67
	Overzicht van Systeemvoorkeuren	68
	Persoonlijk	69
	Hardware	77
	Internet en netwerk	81
	Systeem	83
6	Programma's van Mac OS X	91
	Werken met programma's	92
	De map Programma's	94
	Hulpprogramma's	97
	iLife	102
7	Aan de slag met programma's	105
	Contacten	106
	Agenda	107
	iTunes	111
	Fotolader	120
	Photo Booth	121
	QuickTime Player	122
	Time Machine	126
8	Pret op internet	127
	Internetprogramma's	128
	Verbinding maken	128
	Mail	129
	Safari	141
	Berichten	147
	Account configureren voor iMessage	147
	iCloud	149
	Werken met Documenten in de cloud	154
	Index	161



Inleiding



Wie vandaag een Apple-computer koopt, is hiermee niet alleen de gelukkige eigenaar van een zeer duurzame computer, maar krijgt daarbij het besturingssysteem OS X Mountain Lion en iLife '11 gratis meegeleverd. In dit boek leert u werken met de vele functies en mogelijkheden van Mac OS X Mountain Lion en de bijbehorende programma's.

Vertrouwd met muis en toetsenbord

Voor wie pas met het werken met computers begint, leggen we eerst een aantal basishandelingen uit over de muis en het toetsenbord. Zo raakt u snel vertrouwd met de grafische gebruikersinterface van Apple Mac OS X.

Muis in de hand

Als u de muis beweegt, ziet u een pijl op het scherm bewegen: de cursor. Soms ziet u de cursor veranderen van het pijltje in een ander symbool. In dat geval hebt u iets geselecteerd waarmee u extra functies tot uw beschikking krijgt.

Selecteren

U gebruikt de muis onder meer om mappen, programma's en bestanden op de computer te openen en menu's en dialoogvensters te bedienen. Als u één keer op de icoon in de rechterbovenhoek – Macintosh HD – klikt, ziet u aan de oplichtende randen en bestandsnaam van de icoon dat hij is geselecteerd. Als we het in dit boek hebben over het selecteren van een map, document of programma, weet u nu wat er wordt bedoeld.



Blauw Klikte u na het selecteren nogmaals op de naam van een bestand, dan wordt het blauw. De Return-toets geeft hetzelfde resultaat. Selecteer een bestand, druk op de Return-toets en typ een nieuwe naam voor het bestand.

U kunt ook de vaste schijf een nieuwe naam geven.



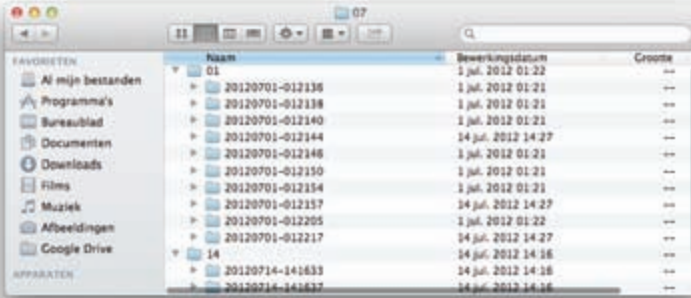
Dubbel-klikken

U opent mappen, programma's en documenten door twee keer snel achter elkaar op de icoon te klikken. Als er meer bestanden in de map staan dan er in het venster zichtbaar zijn, dan gebruikt u de schuifbalken aan de zijkant van het venster.

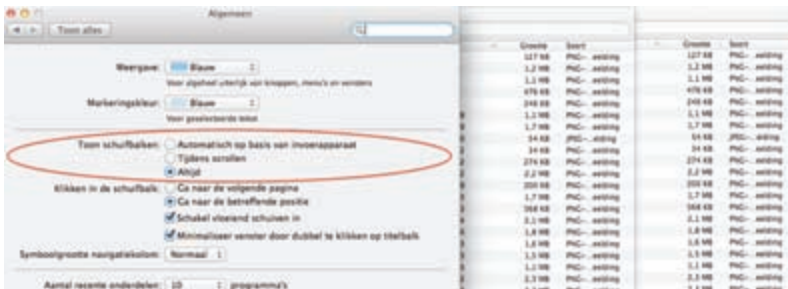
Scrollen

Voorheen schoof u met het scrolwiel op uw muis naar beneden om de inhoud onder in een venster of pagina te bekijken en omhoog om naar boven te scrollen. In Mountain Lion werkt dit andersom: u scrolt nu juist naar beneden om naar de inhoud van een venster of pagina bovenaan te gaan en naar boven om de inhoud onder in een venster of pagina te kunnen bekijken. De bediening van uw computer sluit hiermee nog beter aan op iOS, het besturingssysteem dat wordt gebruikt op de iPhone, iPod touch en de iPad.

Met de standaardinstelling van Mountain Lion wordt de schuifbalk voortaan in het venster verborgen totdat u het scrolwiel of het stuurvlak van de muis gebruikt, of met twee vingers over een trackpad omhoog of omlaag veegt. Als u het verbergen van de schuifbalken niet prettig vindt, verander dan uw instellingen met **Systeemvoorkeuren, Algemeen**. Selecteer in **Toon schuifbalken** de optie **Toon schuifbalken**.



Met de schuifbalk kunt u de inhoud van een venster geheel bekijken.



Aan u de keuze of u de schuifbalk standaard in het venster wilt weergeven of niet.

Trackpad Op de MacBook en MacBook Pro van Apple wordt geen muis bijgeleverd, maar gebruikt u een *trackpad* om alle muishandelingen uit te voeren. Met speciale bewegingen, *gestures* genoemd, kunt u selecteren, klikken, scrollen, zoomen en bladeren of toepassingen als Mission Control en Launchpad activeren.



Bewegingen OS X Mountain Lion gebruikt diverse nieuwe bewegingen voor het trackpad waarmee u de computer nog intuïtiever kunt bedienen. Gelukkig is dit niet alleen voorbehouden aan de bezitters van een MacBook. Het Magic Trackpad van Apple kunt u apart aanschaffen. Het werkt hetzelfde als het trackpad van een MacBook, maar is stukken groter. U verbindt het Magic Trackpad draadloos met uw Mac met de Bluetooth-technologie.



Gestures of bewegingen bieden unieke bedieningsmogelijkheden.

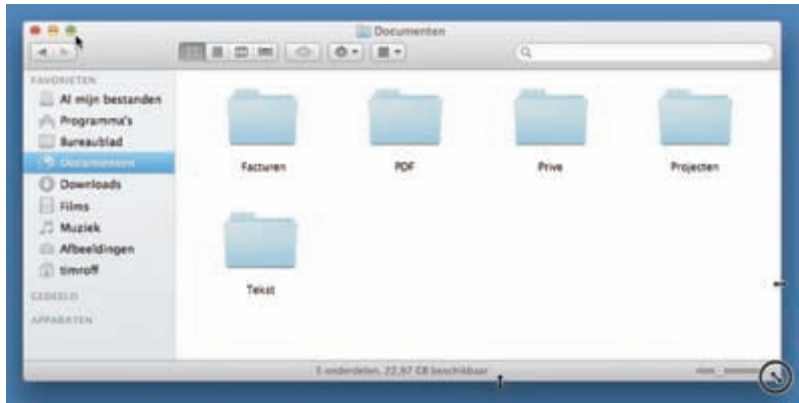
I. Inleiding

Vergroten en verkleinen

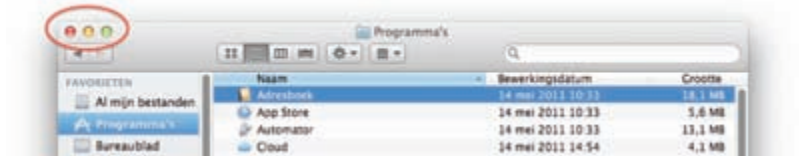
Pas de grootte van een venster aan door de randen boven, rechts, onder en links van het venster te selecteren en deze te slepen. Of selecteer de hoek rechtsonder van het venster en sleep hiermee om het venster te vergroten of te verkleinen.

Vensters krijgen de optimale grootte met de zoomknop, het kleine groene knopje linksboven in het venster. Als er zich te veel bestanden of mappen in een venster bevinden, verschijnen – afhankelijk van uw instellingen – de horizontale of verticale schuifbalken, zodat u door de inhoud kunt scrollen.

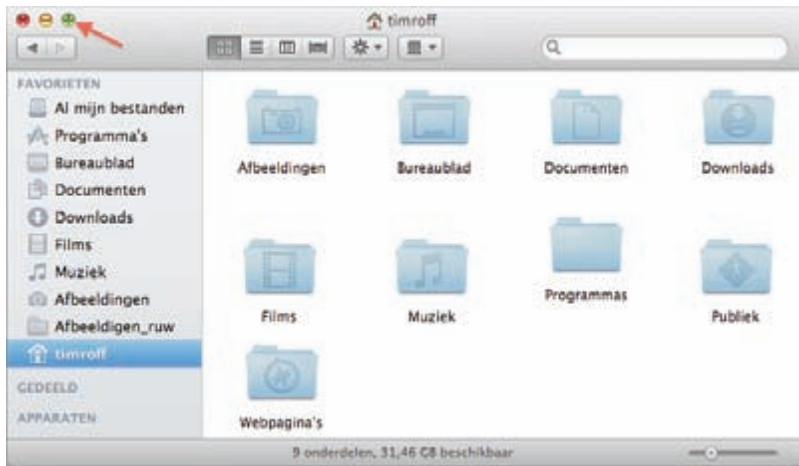
De afmetingen van een venster kan op veel manieren worden aangepast.



De vensterknoppen om vensters te sluiten, minimaliseren of te vergroten.



De zoomknop toont de inhoud van de map in een optimaal vensterformaat.



Geopende vensters die u later nodig hebt, verbergt u tijdelijk met de minimaliseer-knop (het gele knopje). Het venster verdwijnt hiermee met een sierlijke bocht in het dock en verschijnt rechts van de andere symbolen.

Minimaliseren



De venster-knoppen treft u aan in alle programma's van Mac OS X. Met minimaliseren kunt u een scherm tijdelijk in het dock opbergen.

Minimaliseren met dubbelklik Een venster kunt u ook minimaliseren door te dubbelklikken in de bovenste balk van het venster. U stelt dit in met de systeemvoorkeuren. Ga naar **Systeemvoorkeuren, Algemeen**. Activeer de optie **Minimaliseer door dubbel te klikken op de titelbalk**. Wilt u het geminimaliseerde venster weer zien, dan klikt u erop in het dock, of klikt u in het menu **Finder, Venster** op de venster naam.



U sluit een geopend venster met het rode knopje (sluitknop) linksboven in het venster. Het venster is dan echt verdwenen. Als u een venster van een programma sluit, vraagt het programma – als dat nog niet is gebeurd – of u de inhoud van het venster als document wilt bewaren.

Sluiten

Inhoud van map Dubbelklikken op een map toont de inhoud van de map. Dubbelklik op een programma om het te starten. Een dubbelklik op een document start het programma waarmee het bestand is gemaakt. Is dat programma niet op uw computer geïnstalleerd, dan wordt er – indien aanwezig – een alternatief voor het programma gebruikt.



Een veelgebruikte handeling met de muis is slepen. Slepen doet u zo: selecteer een bestand en verplaats het terwijl u de muis ingedrukt houdt. U kunt een selectie naar een andere plek in een Finder-venster slepen of naar het bureaublad of een andere map op de computer. U gebruikt slepen ook om het uiterlijk van een Finder-venster aan te passen of om onderdelen aan een venster toe te voegen.

Slepen

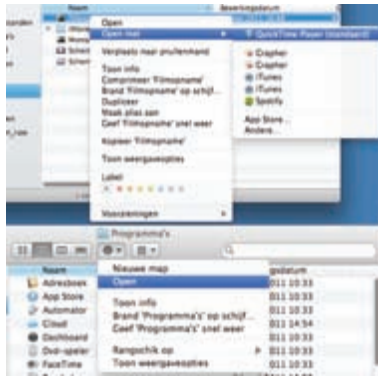
I. Inleiding

De rechtermuisknop

Hebt u ervaring met Windows, dan bent u gewend aan een muis die is voorzien van minimaal twee muisknoppen. Oorspronkelijk werd de Macintosh-computer bediend met een muis met slechts één muisknop. U kunt de rechtermuisknop simuleren door de Ctrl-toets in te drukken voordat u klikt.

Contextmenu's

Een zeer goede reden om een rechtermuisknop te willen gebruiken, vormen de zogeheten contextmenu's (of snelmenu's). U activeert die met de rechtermuisknop. Contextmenu's bieden extra functies die binnen de context van het geselecteerde object vallen. Opent u bijvoorbeeld een snelmenu na het selecteren van een bestand, dan ziet u opties die van toepassing zijn op dat type bestand, maar doet u hetzelfde bij een knop, een lege plek in een venster, of een programmasymbool, dan krijgt u andere opties.



Snelmenu's bieden snel toegang tot commando's.



Het toetsenbord

Functietoetsen

We wijzen u op enkele bijzondere toetsen die niet zijn bedoeld om tekst te typen, maar om commando's te activeren of extra functionaliteit te bieden. Linksboven vindt u de Esc-toets (*Escape*) waarmee u vensters kunt sluiten of acties onderbreekt. Hiernaast staan de functietoetsen waarmee u speciale functies van Mac OS X gebruikt. Op de nieuwe toetsenborden van elke Mac staan symbolen op de functietoetsen die als geheugensteuntje dienen voor de opties die hieraan door Apple zijn toegekend.



Mission Control De voorzieningen Mission Control en Dashboard en enkele andere programma's gebruiken de functietoetsen. Als de beloofde actie van een functietoets niet werkt, gebruik de functietoets dan in combinatie met de Fn-toets.



Dit zijn de toetsen die we terugvinden op de meeste toetsenborden van Apple.

De pijltoetsen op het toetsenbord worden ook cursortoetsen genoemd, omdat u hiermee de positie van de cursor verandert. U gebruikt de pijltoetsen om met de cursor door een tekst te bewegen, of om door bestanden in een Finder-venster te bladeren. In sommige programma's verplaatst u er ook objecten mee, of zet u het geluid harder en zachter.

Pijltoetsen

De Ctrl-toets (*Control*), Alt-toets (ook *Option*-toets genoemd) en Cmd-toets (*Command*) gebruikt u in combinatie met de 'gewone' toetsen. Daarmee krijgt u extra commando's en functies in programma's tot uw beschikking. We noemen dergelijke toetsencombinaties sneltoetsen.

Bijzondere toetsen

Het belang van een reservekopie

De verleiding is vast groot om direct aan de slag te gaan met de programma's en voorzieningen van Mac OS X, maar we raden u aan eerst een reservekopie van uw systeem te maken.

Mac OS X maakt automatisch een reservekopie voor u met het programma Time Machine. Nadat u het programma hebt ingesteld, maakt Time Machine ieder uur en iedere dag, week en maand een reservekopie van uw vaste schijf (of schijven). Zodra er geen ruimte meer op de externe schijf is, worden de oudste kopieën verwijderd om ruimte te maken voor actuelere reservekopieën. U hoeft nooit meer bang te zijn dat u bestanden kwijtraakt, want met Time Machine kunt u letterlijk terugreizen in de tijd. U gaat naar de datum (of het tijdstip) waarop u een bestand nog had en plaatst het terug.

Time Machine

Bent u niet in het bezit bent van een extra vaste schijf? Schaf die dan zo snel mogelijk aan. Let er op dat de USB-, FireWire- of Thunderbolt-schijf minimaal de dubbele opslagcapaciteit heeft van de vaste schijf in uw computer. Vooral mediabestanden als foto's, video en muziek vreten schijfruimte. Externe vaste schijven vanaf 1 TB zijn tegenwoordig zeer betaalbaar, dus bezuinig hier niet op.

Extra vaste schijf

Om te achterhalen hoeveel opslagcapaciteit de schijf in uw computer heeft, selecteert u de icoon van Macintosh HD. Kies het menu **Finder, Archief, Toon info**. Het dialoogvenster toont de beschikbare capaciteit, de hoeveelheid gebruikte schijfruimte en de hoeveelheid schijfruimte die u nog kunt gebruiken.

Hoe groot is uw vaste schijf?

I. Inleiding

Plug in dat ding

Zodra u voor het eerst een externe vaste schijf op uw computer aansluit, krijgt u het verzoek of u de schijf wilt gebruiken met Time Machine. Na bevestiging verschijnt het dialoogvenster van Time Machine.

Sluit u een externe vaste schijf aan, dan verschijnt automatisch dit bericht.



De schijf Naamloos is ingesteld als back-upschijf.



Het duurt even, maar dan heb je ook wat.